



# ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01 октября 2018 г.

г.Ставрополь

№ 425-п

О внесении изменения в территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ставропольском крае, утвержденную постановлением Правительства Ставропольского края от 22 сентября 2016 г. № 408-п

В соответствии со статьей 6 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» и частью 2 статьи 2 Закона Ставропольского края «Об отдельных вопросах регулирования в области обращения с отходами производства и потребления» Правительство Ставропольского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменение в территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ставропольском крае, утвержденную постановлением Правительства Ставропольского края от 22 сентября 2016 г. № 408-п «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ставропольском крае» (с изменением, внесенным постановлением Правительства Ставропольского края от 21 ноября 2017 г. № 462-п), изложив ее в прилагаемой редакции.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор  
Ставропольского края



В.В.Владимиров

УТВЕРЖДЕНА



постановлением Правительства  
Ставропольского края  
от 22 сентября 2016 г. № 408-п  
(в редакции постановления  
Правительства Ставропольского края)  
от 01 октября 2018 г. № 425-п)

## ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА

обращения с отходами, в том числе с твердыми  
коммунальными отходами, в Ставропольском крае

(представлена обществом с ограниченной ответственностью  
«Северокавказский институт экологического проектирования»  
на 1868 листах)

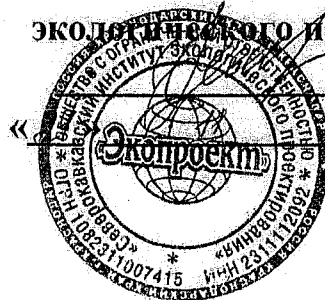
---





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СЕВЕРОКАВКАЗСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»  
(ООО «ЭКОПРОЕКТ»)

Генеральный директор  
ООО «Северокавказский институт  
экологического проектирования»  
И.В. Улезько  
2017г.



**ОТЧЕТ**  
**О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ**  
**«Корректировка территориальной схемы обращения с отхо-  
дами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на  
территории Ставропольского края»**



Ставрополь, Краснодар - 2017



Список исполнителей

Общество с ограниченной ответственностью

«Северокавказский институт экологического проектирования»

Генеральный директор

И.В.Улезько

Заместитель  
генерального директора

С.В.Ильченко

Заместитель  
генерального директора  
по научной работе

А.И.Кузнецов

Заместитель  
генерального директора  
по проектной работе

А.В.Силкина

Ведущий специалист  
проектного отдела

А.Э.Сихаджок

Ведущий инженер-  
эколог

Т.Р.Давыдова

Инженер-эколог

Л.С.Баранник

Инженер-эколог

Л.В.Николаева

## СОДЕРЖАНИЕ

Нормативные документы	5
ВВЕДЕНИЕ	17
РАЗДЕЛ 1. НАХОЖДЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ	22
1.1 Административно-территориальное устройство и характеристика развития территории	22
1.2. Население Ставропольского края	24
1.3. Характеристика природно-климатических условий, влияющих на организацию системы обращения с отходами	27
1.4. Анализ существующей системы обращения с отходами производства и потребления	28
1.5. Нахождение источников образования отходов	33
РАЗДЕЛ 2. КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТХОДОВ	36
2.1. Количество образующихся отходов производства	36
2.2. Количество образующихся ТКО	81
2.3. Общее количество отходов производства и потребления, образующихся на территории муниципальных образований Ставропольского края, включая ТКО	86
2.4. Количество образующихся медицинских отходов	88
2.5. Количество образующихся отходов животноводства	88
РАЗДЕЛ 3. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, УТИЛИЗАЦИИ И РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ	90
3.1. Данные об установленных в Ставропольском крае целевых показателях по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов	90
3.2. Данные о достигнутых значениях целевых показателей по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов производства	93
3.3. Данные о достигнутых значениях целевых показателей по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению ТКО	94
3.4. Данные о достигнутых значениях целевых показателей по обезвреживанию, утилизации и размещению медицинских отходов	95
3.5. Данные о достигнутых значениях целевых показателей по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов животноводства	96
3.6 Основные выводы по разделу	98
РАЗДЕЛ 4. МЕСТА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ	101
4.1. Места накопления отходов производства и ТКО	101
4.2. Информация о местах несанкционированного размещения отходов	102
4.3. Ликвидация мест несанкционированного размещения отходов, в том числе ТКО и устранению последствий негативного воздействия на окружающую среду данными объектами.	102
РАЗДЕЛ 5 ОБЪЕКТЫ ПО ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ,	104

<b>ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ</b>	
5.1. Существующие объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	104
5.2. Существующие объекты по размещению отходов	105
5.3. Существующие объекты по обезвреживанию медицинских отходов	109
5.4. Существующие объекты по обезвреживанию (хранению) отходов животноводства	110
5.5. Существующие объекты по сбору и обработке лома черных и цветных металлов	117
5.6. Существующие объекты по сбору и обработке вторичного сырья	118
5.7. Данные о ежегодном количестве отходов, принимаемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, а также данные о количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов	120
5.8. Предложения по совершенствованию инфраструктуры по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов	121
5.9. Перечень существующих и планируемых к строительству объектов по обращению с ТКО	151
<b>РАЗДЕЛ 6. БАЛАНС КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБРАЗОВАНИЯ, ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ</b>	159
6.1. Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов	159
6.2. Основные выводы по разделу	161
<b>РАЗДЕЛ 7. СХЕМА ПОТОКОВ ОТХОДОВ</b>	162
7.1. Схема потоков отходов	162
7.2. Информация о зонах деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами	163
7.3 Основные выводы по разделу	166
<b>СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ</b>	169

## Нормативные документы

Корректировка Территориальной схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ставропольском крае разработана в соответствии с нормативными правовыми актами:

- «Основы государственной политики в области экологического развития России на период до 2030 года» (утверждены Президентом РФ от 30.04.2012 № Пр-1102);

- Поручениями Президента РФ от 29.03.2011 № Пр-781 и от 10.08.2012 № Пр-2138;

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;

- Федеральный закон Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

- Федеральный закон Российской Федерации от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

- Федеральный закон от 29.12.2014 № 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 28.12.2016 №486-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральный закон Российской Федерации от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

- Федеральный закон от 04.05.2011 №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

- «Государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012-2020 годы» (утверждена Постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 № 326);

- «Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года (утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р);

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.03.2016 № 197 «Об утверждении требований к составу и содержанию территори-

альных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.08.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 № 641»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 10.02.1997 № 155 «Об утверждении Правил предоставления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 04.04.2016 № 269 «Об определении нормативов накопления твердых коммунальных отходов»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 №681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде»;

- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25.07.2017 № 1589-р «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается»;

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14.08.2013 № 298 «Об утверждении комплексной стратегии обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в Российской Федерации»;

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09. 2011 № 792 «Об утверждении порядка ведения государственного кадастра отходов»;

Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 08.06.2017 № 242 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов»;

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.02.2010 № 49 «Об утверждении Правил инвентаризации объектов размещения отходов»;

- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований» (вме-

сте с Методическими рекомендациями по разработке программ комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры муниципальных образований);

- Приказ Росстата от 10.08.2017 № 529 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления»;

- Закон Ставропольского края от 01.05.2005 №9-кз «Об административно-территориальном устройстве Ставропольского края»;

- Закон Ставропольского края от 16.11.2009 №81-кз «Об отдельных вопросах регулирования в области обращения с отходами производства и потребления»;

- Постановление правительства Ставропольского края от 04.05.2006 №63-п «Об утверждении Реестра административно-территориальных единиц Ставропольского края»;

- Постановление правительства Ставропольского края от 15.02.2016г. № 47-п;

- Краевая программа «Отходы производства и потребления в Ставропольском крае на 2012–2016 годы», утверждена Постановлением Правительства Ставропольского края от 19.10.2011 № 406-п;

- «Стратегия социально-экономического развития Ставропольского края до 2020 года и на период до 2025 года», утверждена распоряжением Правительства Ставропольского края от 15.07. 2009 № 221-рп;

«Схема территориального планирования Ставропольского края», утверждена Постановлением Правительства Ставропольского края от 05.04.2011 №116-п;

- Государственная программа Ставропольского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций», утверждена Постановлением правительства Ставропольского края от 24.12.2015 № 562-п;

- Приказ министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 25.05.2017 №155 «Об утверждении порядка сбора твердых коммунальных отходов (в том числе их отдельного сбора) на территории Ставропольского края»;

- Приказ министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 26.12.2017 №347 «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края»;

СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»;

СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

СанПиН 2.1.7.1322-03 «Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;

- СП 2.1.7.1038-01 «Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»;

- СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»;

- СанПиН 2.1.7.573-96 «Почва. Очистка населенных мест. Бытовые и промышленные отходы. Санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения»;

- Санитарные правила по сбору, хранению, транспортировке и первичной обработке вторичного сырья (утверждены Главным государственным санитарным врачом СССР 2201.1982 № 2524-82);

- Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов (утверждены Минсельхозпродом РФ 04.12.1995 № 13-7-2/469);

- «Санитарные правила для животноводческих предприятий», утверждены Главным государственным санитарным врачом СССР 31.12.1987 № 4542-87;

- ГОСТ Р 17.4.3.07-2001. «Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений»;

- ГОСТ Р 51617 - 2000 «Жилищно-коммунальные услуги. Общие технические условия №»;

- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;

- Инструкция по делопроизводству в аппарате Правительства Ставропольского края, утв. постановлением Правительства Ставропольского края № 435 от 26.12.2014.



## ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящей работе используются следующие основные понятия и их определения:

Муниципальное образование	городское или сельское поселение, муниципальный район, городской округ либо внутригородская территория города федерального значения
Муниципальный район	несколько поселений или поселений и межселенных территорий, объединенных общей территорией, в границах которой местное самоуправление осуществляется в целях решения вопросов местного значения межпоселенческого характера населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации
Городской округ	городское поселение, которое не входит в состав муниципального района и органы местного самоуправления которого осуществляют полномочия по решению установленных настоящим Федеральным законом вопросов местного значения поселения и вопросов местного значения муниципального района, а также могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации
Сельское поселение	один или несколько объединенных общей территорией сельских населенных пунктов (поселков, сел, станиц, деревень, хуторов, кишлаков, аулов и других сельских населенных пунктов), в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления
Городское поселение	город или поселок, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного

	самоуправления
Органы местного самоуправления	избираемые непосредственно населением и (или) образуемые представительным органом муниципального образования органы, наделенные собственными полномочиями по решению вопросов местного значения
Отходы производства и потребления	вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению
Опасные отходы	отходы, которые в силу их реакционной способности или токсичности представляют непосредственную или потенциальную опасность для здоровья человека или состояния окружающей среды самостоятельно или при вступлении в контакт с другими отходами и окружающей средой
Твердые коммунальные отходы	отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами
Вид отходов	совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов
Обращение с отходами	деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов
Размещение отходов	хранение и захоронение отходов
Хранение отходов	складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в

	целях утилизации, обезвреживания, захоронения
Захоронение отходов	изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду
Утилизация отходов	использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация)
Обезвреживание отходов	уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду
Обработка отходов	предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку
Сбор отходов	прием отходов в целях их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицом, осуществляющим их обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение
Транспортирование отходов	перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах
Накопление отходов	временное складирование отходов (на срок не более чем одиннадцать месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия

	населения, в целях их дальнейших утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования
Норматив образования отходов	установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции
Объект размещения отходов	специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов
Объекты хранения отходов	специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для долгосрочного складирования отходов в целях их последующих утилизации, обезвреживания, захоронения
Объекты захоронения отходов	предоставленные в пользование в установленном порядке участки недр, подземные сооружения для захоронения отходов I - V классов опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах
Объекты обезвреживания отходов	специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для обезвреживания отходов
Территориальная схема	текстовые, табличные и графические (карты, схемы, чертежи, планы и иные материалы) описания системы организации и осуществления на территории Ставропольского края деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению образующихся на территории Ставропольского края и (или) поступаю-

	щих из других субъектов Российской Федерации отходов
Источник образования отходов	объект капитального строительства или другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков, территория (часть территории) поселения, на которых образуются твердые коммунальные отходы
Схема потоков отходов	графическое отображение перемещения отходов от источников образования отходов до объектов, используемых для их обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, с информацией о количестве образующихся отходов на территории Ставропольского края, а также поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов
Оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами	индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов
Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами	оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места сбора которых находятся в зоне деятельности регионального оператора
Баланс количественных характеристик образования, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов на	соотношение количества образовавшихся твердых коммунальных отходов и количественных характеристик их утилизации, обезвреживания, захоронения, передачи в другие субъекты Российской Федерации (поступления из других субъектов Российской Федерации) для последующих утилизации, обезвреживания, захоронения

территории субъекта Российской Федерации	
Норматив накопления твердых коммунальных отходов	среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени
Электронная модель территориальной схемы	информационная система, включающая в себя базы данных, программное и техническое обеспечение, предназначенные для ввода, хранения, актуализации, обработки, анализа, представления, визуализации данных о системе организации и осуществления на территории Республики Адыгея деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, образующихся на территории Республики Адыгея и (или) отходов, поступающих из других субъектов Российской Федерации
Места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов	свалки твердых коммунальных отходов, эксплуатируемые без предусмотренной законодательством проектной и разрешительной документации (лицензии - в части деятельности по размещению отходов I-IV классов опасности), а также захламливание земель, хранение и захоронение твердых коммунальных отходов в не предназначенных для их размещения местах
Вторичные материальные ресурсы	отходы потребления, которые используются в качестве первичного сырья для производства продукции, выполнения работ или получения энергии
Контейнер	мусоросборник, предназначенный для складирования твердых коммунальных отходов, за исключением крупногабаритных отходов
Контейнерная площадка	место накопления твердых коммунальных отходов, обустроенное в соответствии с требованиями законодательства

	<p>Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства</p> <p>Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначенное для размещения контейнеров и бункеров</p>
<p>Вывоз твердых коммунальных отходов</p>	<p>транспортирование твердых коммунальных отходов от мест их накопления и сбора до объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов;</p>

## ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Муниципальное образование	<b>МО</b>
Городской округ	<b>ГО</b>
Твердые коммунальные отходы	<b>ТКО</b>
Вторичные материальные ресурсы	<b>ВМР</b>
Государственный реестр объектов размещения отходов	<b>ГРОРО</b>
Федеральный классификационный каталог отходов	<b>ФККО</b>
Индивидуальный предприниматель	<b>ИП</b>
Особо охраняемый эколого-курортный регион Российской Федерации - Кавказские Минеральные Воды	<b>КМВ</b>
Генеральная схема санитарной очистки	<b>ГСО</b>
Межмуниципальный зональный центр по обращению с твердыми коммунальными отходами	<b>МЗЦ</b>
Мусороперегрузочная станция	<b>МПС</b>



## ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с «Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года» (утверждены Президентом РФ от 30.04.2012) стратегической целью государственной политики в области экологического развития является решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, укрепления правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности. Достижение стратегической цели государственной политики в области экологического развития должно обеспечиваться решением основных задач, в том числе обеспечением экологически безопасного обращения с отходами, при решении которой используются следующие механизмы:

- предупреждение и сокращение образования отходов, их вовлечение в повторный хозяйственный оборот посредством максимально полного использования исходного сырья и материалов, предотвращения образования отходов в источнике их образования, сокращения объёмов образования и снижения уровня опасности отходов, использования образовавшихся отходов путём переработки, регенерации, рекуперации, рециклинга;

- внедрение и применение малоотходных и ресурсосберегающих технологий и оборудования;

- создание и развитие инфраструктуры экологически безопасного удаления отходов, их обезвреживания и размещения;

- поэтапное введение запрета на захоронение отходов, не прошедших сортировку, механическую и химическую обработку, а также отходов, которые могут быть использованы в качестве вторичного сырья (металлолом, бумага, стеклянная и пластиковая тара, автомобильные шины и аккумуляторы и другие);

- установление ответственности производителей за экологически безопасное удаление произведённой ими продукции, представленной готовыми изделиями, утратившими свои потребительские свойства, а также связанной с ними упаковки;

- обеспечение экологической безопасности при хранении и захоронении отходов и проведение работ по экологическому восстановлению территорий объектов размещения отходов после завершения эксплуатации указанных объектов.

Согласно статье 3 «Основные принципы и приоритетные направления государственной политики в области обращения с отходами» Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ (в ред. Федерального закона от 29.12.2014 № 458-ФЗ) основными принципами государственной политики в области обращения с отходами являются:

- охрана здоровья человека, поддержание или восстановление благоприятного состояния окружающей среды и сохранение биологического разнообразия;

- научно обоснованное сочетание экологических и экономических интересов общества в целях обеспечения устойчивого развития общества;

- использование наилучших доступных технологий при обращении с отходами;

- комплексная переработка материально-сырьевых ресурсов в целях уменьшения количества отходов;

- использование методов экономического регулирования деятельности в области обращения с отходами в целях уменьшения количества отходов и вовлечения их в хозяйственный оборот;

- доступ в соответствии с законодательством Российской Федерации к информации в области обращения с отходами;

- участие в международном сотрудничестве Российской Федерации в области обращения с отходами.

Направления государственной политики в области обращения с отходами являются приоритетными в следующей последовательности:

- максимальное использование исходных сырья и материалов;

- предотвращение образования отходов;

- сокращение образования отходов и снижение класса опасности отходов в источниках их образования;

- обработка отходов;

- утилизация отходов;

- обезвреживание отходов.

Согласно Комплексной стратегии обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в РФ, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 14.08.2013 № 298, создание и обеспечение экологически безопасного и экономически эффективного обращения с твердыми коммунальными отходами должно обеспечиваться системой целей, задач, принципов, приоритетов и направлений действий, которые должны реализоваться в федеральных и региональных нормативных правовых актах, актах органов местного самоуправления, федеральных целевых, межотраслевых и отраслевых программах, региональных программах, инвестиционных проектах и комплексных внепрограммных мероприятиях. Главной целью комплексной стратегии является предотвращение вредного воздействия твердых коммунальных отходов на здоровье человека и окружающую среду, а также вовлечение компонентов, содержащихся в отходах, в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов для производства товаров, выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии. Достижение главной цели комплексной стратегии обеспечивается в первую очередь за счет развития инфраструктуры по разделному сбору, утилизации (использованию), обезвреживанию и экологически и санитарно-эпидемиологически безопасному размещению твердых коммунальных отходов: строительство и развитие межмуниципальных объектов по обеспечению деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

Следует отметить, что проблема отходов является комплексной и охватывает все области экономики и жизнедеятельности населения Ставропольского края. Для решения данной проблемы необходимы научно обоснованные методы решения и координация действий всех уровней власти - федеральных, краевых и муниципальных, а так же бизнеса, общественных организаций и населения.

Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Ставропольском крае (далее Территориальная схема) - текстовые, табличные и графические (карты, схемы, чертежи, планы и иные материалы) описания системы организации и осуществления на территории субъекта Ставропольского края деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению образующихся на территории Ставропольского края и (или) поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов

(Постановление Правительства РФ от 16.03.2016 № 197 «Об утверждении требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами»).

Территориальная схема разработана организацией ООО «СА ЭкоТех» в 2016 году и утверждена Постановлением правительства Ставропольского края от 22.09.2016 №408-п.

Корректировка Территориальной схемы выполнена ООО «Экопроект», в 2017 году, изменения утверждены Постановлением правительства Ставропольского края от 21.11.2017 №462-п.

Корректировка Территориальной схемы выполнена ООО «Экопроект» согласно Государственного контракта от 10.10.2017 года № 2-52.

Корректировка Территориальной схемы выполнена в соответствии со «Схемой территориального планирования Ставропольского края», утвержденной Постановлением Правительства Ставропольского края от 05.04.2011 №116-п.

Территориальная схема должна соответствовать основным принципам и приоритетным направлениям государственной политики в области обращения с отходами и способствовать уменьшению количества образующихся отходов, реализации перспективных технологий по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов, основанных на создании межмуниципальных объектов по обращению с отходами на территории Ставропольского края.

Территориальная схема должна обеспечить краевые и муниципальные органы власти объективной и своевременной информацией для принятия решений в области обращения с отходами, а так же обеспечить доступ населения и общественности Ставропольского края к информации в области обращения с отходами.

Территориальная схема размещается для всеобщего и бесплатного доступа на Официальном Интернет-сайте исполнительных органов государственной власти Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края: [www.mingkhsk.ru](http://www.mingkhsk.ru).

## РАЗДЕЛ 1. НАХОЖДЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

### 1.1 Административно-территориальное устройство и характеристика развития территории

Ставропольский край - субъект Российской Федерации.

Граничит с Ростовской областью, Краснодарским краем, Калмыкией, Дагестаном, Чеченской, Кабардино-Балкарской, Северной Осетией-Аланией, Карачаево-Черкесской республиками.

Край входит в состав Северо-Кавказского экономического района, Северо-Кавказского федерального округа.

Краевой центр - город Ставрополь.

В соответствии с Законом Ставропольского края от 01.05.2005 №9-кз «Об административно-территориальном устройстве Ставропольского края» и Постановлением правительства Ставропольского края от 11.11.2014г №447-п «Об утверждении Реестра административно-территориальных единиц Ставропольского края», в состав Ставропольского края входят:

- районов - 26, в том числе муниципальных районов - 15;
- городов - 19, в том числе краевого значения - 10;
- городских округов - 10;
- муниципальных образований со статусом городское поселение - 13;
- внутригородских районов - 3;
- посёлков городского типа - 7;
- сельсоветов - 284;
- сельских поселений - 268.

Административным центром Ставропольского края и местом нахождения органов государственной власти Ставропольского края является город Ставрополь.

В предгорной части Ставропольского края расположен особо охраняемый эколого-курортный регион Российской Федерации - Кавказские Минеральные Воды.

Специализация экономики Ставропольского края определяется сельскохозяйственным производством, производством продуктов питания и переработки сельхозпродукции, санаторно-курортными услугами, производством электронной, электротехнической, химической продукции, производством электроэнергии, машин и оборудования, стекла, услугами связи.



## Энергетика

В крае расположена самая мощная на Северном Кавказе Ставропольская ГРЭС - 2400 МВт, Невинномысская ГРЭС - 1530 МВт.

## Сельское хозяйство

Сельское хозяйство - одна из важнейших отраслей экономики Ставропольского края. Край специализируется на выращивании зерна и подсолнечника, ведущая роль в животноводстве принадлежит скотоводству, тонкорунному овцеводству. Широко развито садоводство, виноградарство, птицеводство, свиноводство, пчеловодство.

На территории Ставропольского края расположен особо охраняемый эколого-курортный регион Российской Федерации - Кавказские Минеральные Воды, отличающийся от других, тем, что на сравнительно небольшой территории сосредоточено около 40 разновидностей лечебных, лечебно-столовых и столовых минеральных вод и уникальная лечебная грязь Тамбуканского озера.

### 1.2. Население Ставропольского края

Общее население Ставропольского края на 01.01.2017 составляет 2804383 человек, в том числе городское - 1636785 человек (58,3 %) и сельское - 1167598 человек (41,7 %). С начала 2017 года отмечается естественная убыль населения - 988 человек, и миграционный отток населения 1723 человека. Средняя плотность населения 42,4 чел. /км<sup>2</sup> [1].

Численность населения муниципальных образований Ставропольского края на 01.01.2017 г. представлена в таблице 1.1. [1].

Таблица 1.2.1

№ п/п	Наименование городского округа, муниципального района	Население, (человек)
1	<b>Ставропольский край</b>	<b>2804383</b>
2	Городской округ - Город Ставрополь	433773
3	Городской округ - Город Георгиевск	69030
4	Городской округ - Город-курорт Ессентуки	107404
5	Городской округ - Город-курорт Железноводск	52658
6	Городской округ - Город-курорт Кисловодск	136688
7	Городской округ - Город Лермонтов	24542
8	Минераловодский городской округ	139984
9	Городской округ - Город Невинномысск	117676
10	Городской округ - Город-курорт Пятигорск	213745
11	Александровский муниципальный район	47455
12	Андроповский муниципальный район	34624
13	Апанасенковский муниципальный район	30820
14	Арзгирский муниципальный район	24957

15	Благодарненский городской округ	58911
16	Будённовский городской округ	115771
17	Георгиевский городской округ	100518
18	Грачевский муниципальный район	37706
19	Изобильненский городской округ	99319
20	Ипатовский городской округ	58581
21	Кировский городской округ	71148
22	Кочубеевский муниципальный район	76978
23	Красногвардейский муниципальный район	37718
24	Курский муниципальный район	54068
25	Левокумский муниципальный район	39707
26	Нефтекумский городской округ	64329
27	Новоалександровский городской округ	65469
28	Новоселицкий муниципальный район	26488
29	Петровский городской округ	74026
30	Предгорный муниципальный район	110066
31	Советский городской округ	61496
32	Степновский муниципальный район	21380
33	Труновский муниципальный район	32356
34	Туркменский муниципальный район	23782
35	Шпаковский муниципальный район	141210

В крае имеются две крупные городские агломерации: полицентрическая КМВ (около 670 тыс. чел.) и моноцентрическая Ставрополя (490–580 тыс. чел.).

В результате комплексного анализа Ставропольского края все населенные пункты Ставропольского края были разделены на 16 условных категорий в зависимости от численности населения, проживающего в них:

- 1 категория: населенные пункты с населением от 0 до 199 чел.
- 2 категория: населенные пункты с населением от 200 до 299 чел.
- 3 категория: населенные пункты с населением от 300 до 399 чел.
- 4 категория: населенные пункты с населением от 400 до 499 чел.
- 5 категория: населенные пункты с населением от 500 до 999 чел.
- 6 категория: населенные пункты с населением от 1000 до 1999 чел.
- 7 категория: населенные пункты с населением от 2000 до 2999 чел.
- 8 категория: населенные пункты с населением от 3000 до 4999 чел.
- 9 категория: населенные пункты с населением от 5000 до 9999 чел.
- 10 категория: населенные пункты с населением от 10000 до 19999 чел.
- 11 категория: населенные пункты с населением от 20000 до 29999 чел.
- 12 категория: населенные пункты с населением от 30000 до 59999 чел.
- 13 категория: населенные пункты с населением от 60000 до 99999 чел.
- 14 категория: населенные пункты с населением от 100000 до 149999 чел.
- 15 категория: населенные пункты с населением от 150000 до 349999 чел.



16 категория: населенные пункты с населением от 350000 до 450000 чел.

На основании проведенного анализа были получены следующие данные, которые представлены на рисунках 1.2.1 и 1.2.2:

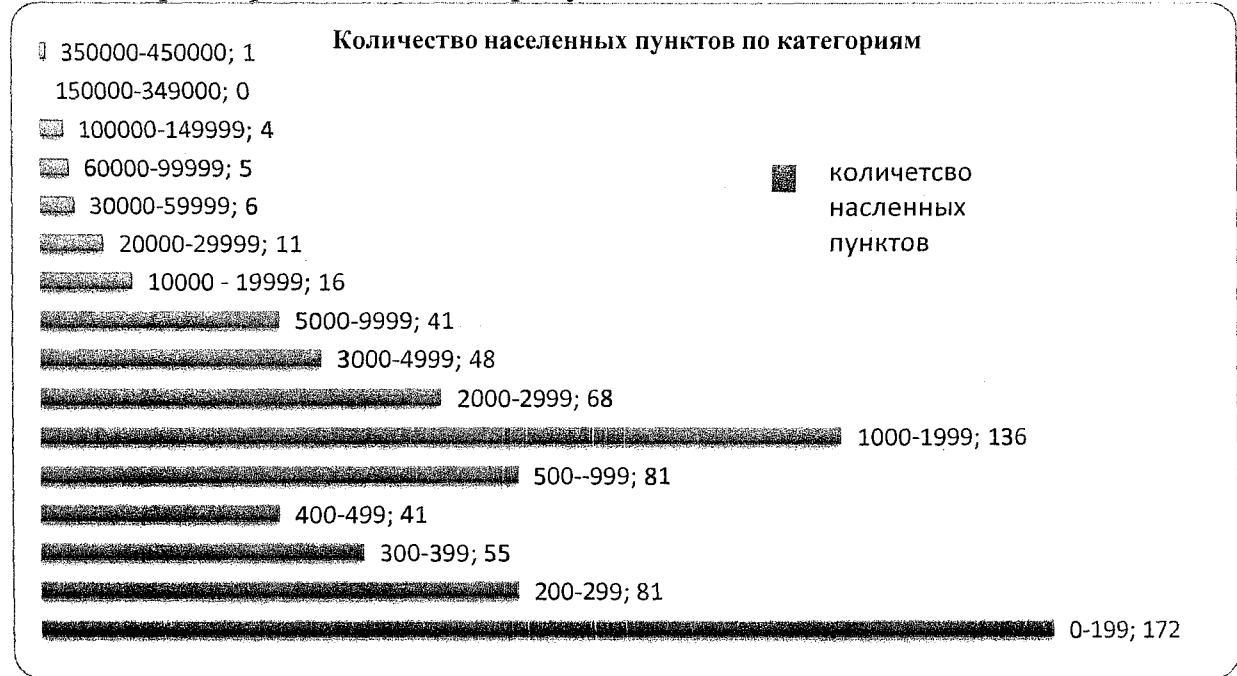


Рисунок 1.2.1 Количество населенных пунктов по категориям

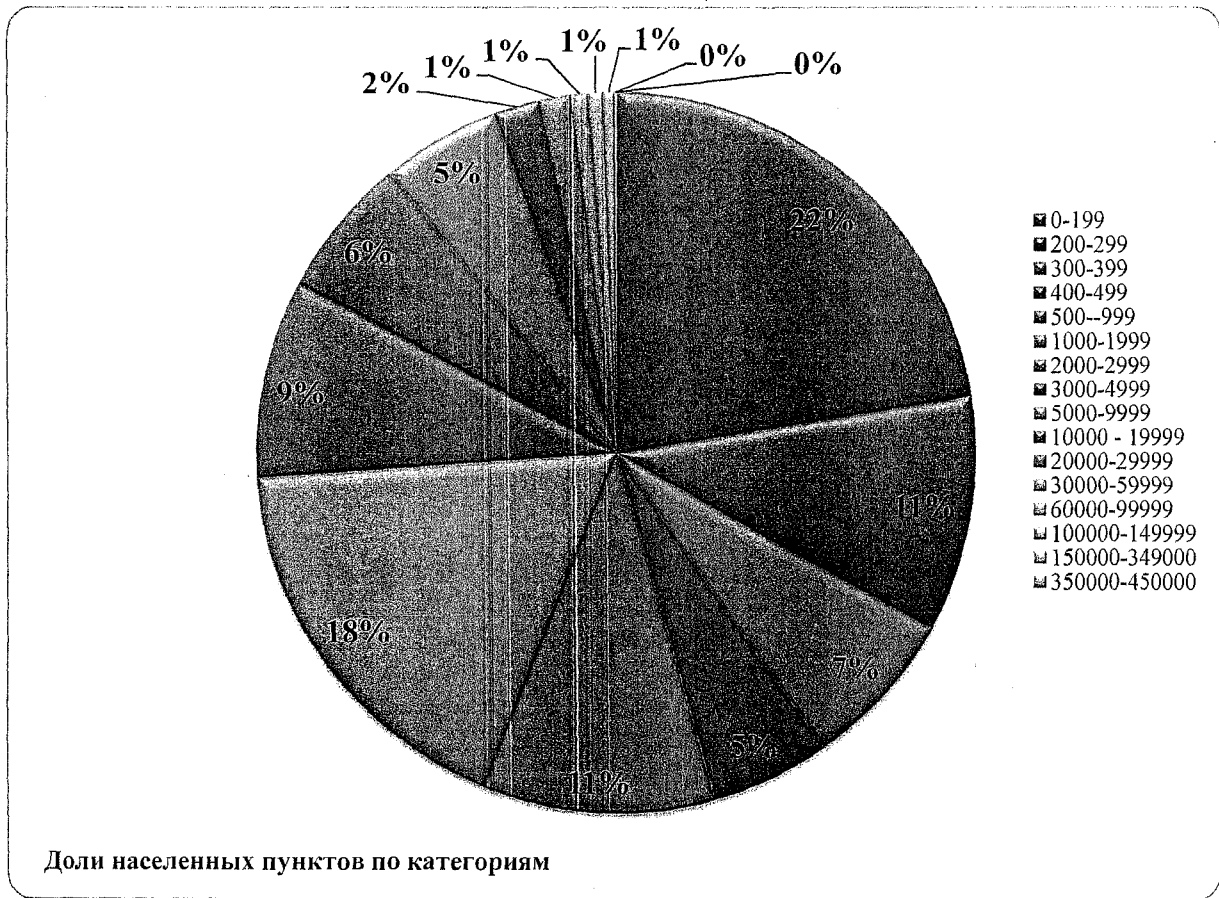


Рисунок 1.2.2 Доли населенных пунктов по категориям

### 1.3. Характеристика природно-климатических условий, влияющих на организацию системы обращения с отходами

Ставропольский край расположен в юго-западной части России – в центральной части Предкавказья и на северном склоне Большого Кавказа, на юге умеренного континентального пояса ( $44^{\circ}$ –  $46^{\circ}$ с.ш.), на границе между Европой и Азией. В целом для территории края характерен умеренно-континентальный климат: среднегодовое количество осадков – 400-600 мм. средняя температура января – от минус 3 до минус 4  $^{\circ}$ С. средняя температура июля – от плюс 20 до плюс 26  $^{\circ}$ С. теплый период года длится почти 9 месяцев. Мягкая зима и умеренно жаркое лето, длительный вегетационный период позволяют выращивать многие южные сельскохозяйственные культуры, включая озимые. Благодаря этим климатическим условиям и наличию плодородных почв Ставрополье стало важным районом зернового хозяйства, технических культур, садоводства и виноградарства.

Территория края делится на зоны:

1. Природные (полупустыни, степи, лесостепи, предгорья).
2. Климатические (крайне засушливая, неустойчивого увлажнения, достаточного увлажнения).

Рельеф края разнообразен и делится по абсолютным высотам на низменные (менее 200 м), возвышенные (200-500 м) и горные (более 500 м). Почти 90% площади края расположено на Предкавказской равнине, включающей в себя и Ставропольскую возвышенность (300-600 м), где расположен город Ставрополь. В предгорной части края расположен уникальный, особо охраняемый эколого-курортный регион Российской Федерации - Кавказские Минеральные Воды, обладающий комплексом лечебно-оздоровительных факторов, к которым относятся минеральные воды, лечебные грязи, климат, ландшафт. Регион КМВ превосходит мировой аналог – Карловы Вары, как по количеству источников минеральных вод, так и разнообразию их состава. Лечебные грязи Тамбуканского озера вообще не имеют аналогов.

По территории края протекает 225 рек, имеется 38 озер, 1758 водохранилищ, прудов и водоемов, развита сеть мелиоративных каналов. Основу водных ресурсов составляет сток верховьев р. Кубани и р. Кумы.

В крае залегают уникальные запасы лечебных и лечебно-столовых минеральных вод, а также лечебных грязей: разведано 32 месторождения и участков минеральных вод с утвержденными запасами 22,4 тыс. м<sup>3</sup>/сутки и Тамбуканская залежь иловой лечебной грязи, запасы составляют 1,6 млн.

м<sup>3</sup>, что при сложившемся уровне добычи в 1,5 тыс. м<sup>3</sup> в год обеспечит разработку месторождения на срок более 300 лет.

В целом уровень антропогенной нагрузки на природную среду Ставропольского края значительно ниже, чем в других регионах страны, на территории которых располагаются крупные предприятия добывающей, перерабатывающей промышленности, комбинаты металлургии и нефтехимии. В настоящее время край не испытывает острой потребности в чистой воде. Состояние атмосферы на большей части территории благоприятное для жизни. Имеется достаточно мест, пригодных для туризма и рекреации не только жителей края, но и приезжих из других регионов.

В крае произрастает около 2400 видов растений почти всех природных зон, имеющих на Европейской территории России. По флористическому разнообразию край занимает второе место после Краснодарского края и является одним из самых емких хранителей растительного генетического фонда.

Минерально-сырьевой потенциал извлекаемых запасов и прогнозных ресурсов полезных ископаемых в настоящее время составляет около 300 месторождений (стоимостная оценка - порядка 56 миллиардов долларов). По результатам геологоразведочных работ определена вероятная прогнозная оценка ресурсов углеводородов в размере 260 млн. тонн условного топлива, что позволит развить базу углеводородного сырья в восточных районах края. Кроме того, выявлены месторождения низконапорного природного газа с прогнозными ресурсами в 49 млрд. м<sup>3</sup>, которые могут использоваться для нужд края.

Край обладает уникальными месторождениями качественных подземных пресных вод, запасов которых вполне достаточно, как для удовлетворения растущих собственных потребностей, так и сопредельных регионов. По 21 разведанному месторождению суммарные запасы составляют 1,8 млн. м<sup>3</sup> в сутки. Наиболее крупными являются: Малкинское, Прикумское, Северо-Левокумское.

#### **1.4. Анализ существующей системы обращения с отходами производства и потребления**

Основной целью органов государственной власти и органов местного самоуправления Ставропольского края является обеспечение благоприятных и безопасных условий проживания населения, сохранение окружающей

среды и бережное отношение к природным богатствам, что составляет основу устойчивого развития.

Одной из наиболее актуальных экологических проблем Ставропольского края является обращение с отходами производства и потребления. В связи с развитием производства и ростом благосостояния населения, увеличиваются и объемы образующихся на территории Ставропольского края отходов.

Ежегодный рост объемов образования коммунальных отходов в Ставропольском крае составляет 1 %, и в 2015 году общий объем коммунальных отходов, образующихся на территории края, превысил 9 млн. куб. метров в год. В ближайшие годы предполагается рост объемов образования вторичных материальных ресурсов за счет увеличения содержания упаковочных материалов в составе ТКО.

С целью снижения уровня негативного воздействия отходов на окружающую среду в Ставропольском крае с 2007 года ведется работа по созданию современной экологически безопасной системы обращения с отходами производства и потребления, предполагающая сведение к минимуму количества свалок и полигонов и строительство межмуниципальных зональных центров, отвечающих современным требованиям в области охраны окружающей среды. Во исполнение принятого 18 июля 2007 года распоряжения Правительства Ставропольского края № 210-рп «О состоянии работы в области обращения с отходами производства и потребления на территории Ставропольского края» администрациями муниципальных районов и городских округов края были разработаны генеральные схемы санитарной очистки территорий населенных пунктов. В рамках разработки генеральных схем очистки, проведена масштабная работа по инвентаризации мест размещения отходов, а также организаций всех форм собственности, занимающихся их сбором, транспортировкой, утилизацией, переработкой и захоронением, определены показатели образования и прогнозируемого роста отходов, произведен расчет необходимого количества контейнеров и спецтехники для сбора, транспортировки и утилизации отходов, определено необходимое количество пунктов сбора твердых коммунальных отходов, полигонов, мусоросортировочных и мусороперегрузочных станций, мусороперерабатывающих заводов в зависимости от численности населения муниципальных районов и городских округов края. Материалы ГСО послужили основанием для разработки предложений по формированию краевой схемы обращения с отходами. «Краевая схема размещения природоохранных объектов в области обращения с отходами производства и потребления на территории

Ставропольского края» Утверждена постановлением Правительства Ставропольского края от 19 октября 2011 года № 406-п.

Распоряжением Правительства Ставропольского края от 14 октября 2009 года № 369-рп «О мерах по совершенствованию системы обращения с отходами производства и потребления на территории Ставропольского края» одобрен перечень 16 межмуниципальных зональных центров. Утилизация твердых коммунальных отходов на полигонах межмуниципальных зональных центров должна будет производиться с обязательной организацией сортировки отходов на специальном оборудовании для отбора вторичных материальных ресурсов (бумаги, металла, пластмассы, стекла и др.). За счет вовлечения в повторный оборот вторичных материальных ресурсов сортировка позволяет существенно снизить объемы отходов, подлежащих захоронению. Реализация данных мероприятий позволит вывести из эксплуатации существующие свалки и временные площадки для складирования отходов. Администрации муниципальных образований оказывают содействие инвесторам в создании межмуниципальных зональных центров, производят оформление земельного участка под зональный центр, в некоторых случаях осуществляют разработку проектно-сметной документации на строительство полигонов, устанавливают минимальные ставки на аренду земельных участков.

В Ставропольском крае разработана, согласована и утверждена Постановлением правительства Ставропольского края от 22.09.2016 №408-п «Территориальная схема обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, в Ставропольском крае».

В 2016 году завершена реализация краевой программы «Отходы производства и потребления в Ставропольском крае на 2012-2016 годы», утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 19.10.2011 № 406-п. Программой было предусмотрено строительство 16 зональных центров. Отсутствие бюджетного финансирования не позволило реализовать все мероприятия в полном объеме. На сегодняшний день в крае построены и эксплуатируются 10 полигонов, которые включены в ГРОРО. 7 из них имеют производственные мощности по обработке отходов. Мощности этих зональных центров в полной мере обеспечивают потребности края в обработке и размещении ТКО. Однако их расположение не отвечает оптимальной логистике при транспортировке отходов. Везти ТКО на полигоны, включенные в ГРОРО далеко и дорого, поэтому они попадают на несанкционированные и стихийные свалки, которые имеются практически в каждом населенном пункте. Для решения этой проблемы предусматривает-

ся создание 15 новых мусороперегрузочных станций с первичной обработкой отходов, 2 дополнительных зональных центра, 2 объекта переработки отходов, а также модернизации существующих объектов обращения с отходами.

Государственной программой Ставропольского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций», утвержденной Постановлением правительства Ставропольского края от 24.12.2015 № 562-п., предусматривается создание комплексной системы обращения с отходами на территории Ставропольского края:

- создание новых объектов по обработке и (или) обезвреживанию отходов, образованных на территории Ставропольского края;
- оснащение существующих объектов по размещению отходов, образованных на территории Ставропольского края, производственным оборудованием по обработке и (или) обезвреживанию отходов;
- увеличение доли отходов, подвергающихся обработке и (или) обезвреживанию, в общем объеме отходов, образующихся на территории Ставропольского края, с 70,0 процента в 2014 году до 98,00 процента в 2021 году;
- увеличение количества мусороперегрузочных станций, осуществляющих первичную обработку отходов на территории Ставропольского края, с 3 единиц в 2015 году до 19 единиц в 2021 году.

Основной проблемой в сфере обращения с ТКО на территории Ставропольского края является недостаточная развитость инфраструктуры по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению ТКО, соответствующей экологическим и санитарно-эпидемиологическим требованиям и неполный охват населения планомерно-регулярной системой очистки.

Большая часть образующихся ТКО, направляется на захоронение. Не на всех объектах размещения ТКО осуществляется коммерческий (весовой) учет отходов, поступающих на полигоны ТКО для захоронения. Часть полигонов не обеспечены мощностями для обработки (сортировки) принимаемых отходов.

По сведениям «Кадастра отходов производства и потребления Ставропольского края» в 2016 году на территории края имелось 240 действующих свалок и полигонов и 67 закрытых.

На сегодняшний день планомерно-регулярная очистка осуществляется не во всех населенных пунктах Ставропольского края. В ряде населенных пунктов вывоз ТКО осуществляется по заявкам населения и организаций, в

некоторых отдаленных населенных пунктах организованное удаление отходов и их учет не осуществляются. Раздельный сбор ТКО на территории муниципальных образований Ставропольского края практически не применяется. Значительная часть парка специальной автотранспортной техники изношена, морально и технически устарела и требует замены.

Лучше обстоят дела в области обращения с отходами производства. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность на территории Ставропольского края, в основном, выполняют требования законодательства в области обращения с отходами. Крупные и средние предприятия и организации ведут учет количества образующихся отходов, осуществляют производственный экологический контроль, представляют отчетность об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов.

Отходы, образующиеся у юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, накапливаются на территориях предприятий и передаются для дальнейшего обращения специализированным организациям, имеющим соответствующие лицензии.

В то же время требуют безотлагательного решения следующие вопросы:

- выполнение органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и физическими лицами «Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде», утвержденных Постановлением правительства РФ от 03.09. 2010 г. № 681;

- организация эффективного сбора, обработки, утилизации и обезвреживания отходов, образующихся при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта, принадлежащего населению;

- организация эффективного сбора, обработки, утилизации и обезвреживания отходов химических источников электрического питания (аккумуляторов, блоков питания, батареек и др.), образующихся у населения;

- организация эффективного сбора, обработки, утилизации и обезвреживания отходов сложной бытовой и электронной техники (телевизоры, компьютеры, ноутбуки, сотовые телефоны и др.), образующихся у населения.

## **1.5. Нахождение источников образования отходов**

Образование отходов производства и потребления на территории Ставропольского края происходит в результате осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями хозяйственной и иной деятельности и в процессе потребления физическими лицами (населением).

### **1.5.1. Нахождение источников образования отходов в процессе деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (отходы производства)**

В качестве источников образования отходов производства приняты юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность на территории Ставропольского края, объекты капитального строительства или другие объекты, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков.

В качестве источников образования отходов учтены юридические лица и индивидуальные предприниматели, каждое из которых образует суммарно по всем видам и классам более 500,00 тонн отходов за год.

Сведения о наименованиях источников образования отходов производства и их почтовых адресах на территории Ставропольского края (по муниципальным образованиям) представлены в Приложении А1.

### **1.5.2. Нахождение источников образования ТКО от населения**

В качестве источников образования ТКО приняты территории городских и сельских поселений, городских округов.

Сведения о наименованиях источников образования ТКО от населения и их расположении на территории Ставропольского края (по муниципальным образованиям) представлены в Приложении А 2.



### 1.5.3. Нахождение источников образования медицинских отходов

В соответствии со статьей 2 «Правовое регулирование в области обращения с отходами» Федерального закона Российской Федерации от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» отношения в области обращения с медицинскими отходами, регулируются соответствующим законодательством Российской Федерации. Требования к обращению с медицинскими отходами установлены СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

Медицинские отходы - отходы, образующиеся в организациях при осуществлении медицинской и/или фармацевтической деятельности, выполнении лечебно-диагностических и оздоровительных процедур (СанПиН 2.1.7.2790-10).

В соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», медицинские отходы в зависимости от степени их эпидемиологической, токсикологической и радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания подразделяются на пять классов опасности:

класс А - эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам;

класс Б - эпидемиологически опасные отходы;

класс В - чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы;

класс Г - токсикологически опасные отходы 1-4 классов опасности;

класс Д - радиоактивные отходы.

В качестве источников образования медицинских отходов приняты государственные организации, осуществление медицинскую и/или фармацевтическую деятельности, выполнение лечебно-диагностических и оздоровительных процедур.

Сведения о наименованиях источников образования медицинских отходов и их расположении на территории Ставропольского края представлены в Приложении А 3.

#### **1.5.4. Нахождение источников образования отходов животноводства**

В качестве источников образования отходов животноводства приняты организации, осуществляющие содержание и выращивание домашних животных в промышленных масштабах, с годовым образованием отходов животноводства (навоз, помет) в количестве более 100 т.

Сведения о наименованиях источников образования отходов животноводства и их расположении на территории Ставропольского края (представлены в Приложении А 4).

Графические данные о местах нахождения источников образования отходов (с нанесением их на карту Ставропольского края) наглядно представлены в разделе «Графические материалы».

## **РАЗДЕЛ 2. КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТХОДОВ**

Основными методами при определении количества образующихся отходов являются:

- статистический метод;
- расчетный метод.

Статистический метод - определение количества образующихся отходов, на основе анализа отчетно-статистических сведений о фактическом образовании отходов за ряд лет. Сведения содержатся в формах федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления», утвержденных Приказом Росстата от 0.08.2017 № 529, предоставляемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность по обращению с отходами производства и потребления на территории Ставропольского края.

При отсутствии достоверных данных о фактическом образовании ТКО применяется расчетный метод.

Расчетный метод - метод определения количества образующихся отходов по удельным показателям (нормативам образования отходов, для ТКО - нормативам накопления твердых коммунальных отходов).

Наименование отходов приведено в соответствии со сведениями, содержащимися в формах федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления» и «Федеральным классификационным каталогом отходов», утвержденным Приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 08.06.2017 № 242. Сведения, содержащиеся в формах федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы), предоставлены Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу.

### **2.1. Количество образующихся отходов производства**

Сведения о количестве образующихся отходов производства за 2015, 2016 г. юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, содержащиеся в формах федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) представлены в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1.

№ п/п	Класс опасности отходов	Количество образующихся отходов, т	
		за 2015 г.	за 2016 г.
	<b>Всего отходов</b>	<b>926 839,356</b>	<b>1073826,477</b>
1	I класс опасности	159,356	43,959
2	II класс опасности	2 095,471	2903,630
3	III класс опасности	7 220,951	15513,213
4	IV класс опасности	285 627,627	413238,325
5	V класс опасности	631 735,951	642127,350

Количество отходов производства, образуемых юридическими лицами - крупными предприятиями, учтенными в Разделе 1 «Нахождение источников образования отходов», составляет 606322,790 тонн, (56,5% от общего количества отходов, образуемых юридическими лицами и ИП осуществляющими деятельность на территории Ставропольского края).

Количество отходов производства, образуемых юридическими лицами - крупными предприятиями, учтенными в представлено в Приложении Б1.

Общее количество образующихся отходов производства в процессе деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, содержащиеся в формах федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) за 2016 год, по муниципальным образованиям представлены в таблице 2.1.2.

Таблица 2.1.2..

№ п/п	Наименование муниципального образования	Количество образующихся отходов, т/год
<b>1</b>	<b>Ставропольский край</b>	<b>1073826,477</b>
2	Городской округ - Город Ставрополь	130 372,092
3	Городской округ - Город Георгиевск	8 858,033
4	Городской округ - Город-курорт Ессентуки	11 149,866
5	Городской округ - Город-курорт Железноводск	11 149,866
6	Городской округ - Город-курорт Кисловодск	7 197,188
7	Городской округ - Город Лермонтов	14 050,073
8	Минераловодский городской округ	180229,1628
9	Городской округ - Город Невинномысск	49 292,377
10	Городской округ - Город-курорт Пятигорск	36 718,478
11	Александровский муниципальный район	2 487,463
12	Андроповский муниципальный район	1 069,972
13	Апанасенковский муниципальный район	17 013,910
14	Арзгирский муниципальный район	1 841,002
15	Благодарненский городской округ	74 589,265
16	Будённовский муниципальный район	9 866,471
17	Георгиевский городской округ	18 641,931

18	Грачевский муниципальный район	1 283,001
19	Изобильненский городской округ	19 133,278
20	Ипатовский городской округ	25 339,905
21	Кировский городской округ	30 249,987
22	Кочубеевский муниципальный район	107 375,266
23	Красногвардейский муниципальный район	34 282,832
24	Курский муниципальный район	1 864,561
25	Левокумский муниципальный район	6 602,984
26	Нефтекумский городской округ	30 959,614
27	Новоалександровский городской округ	33 310,768
28	Новоселицкий муниципальный район	28 654,721
29	Петровский городской округ	48 188,121
30	Предгорный муниципальный район	51 807,659
31	Советский городской округ	6 613,942
32	Степновский муниципальный район	1 710,951
33	Труновский муниципальный район	1 856,276
34	Туркменский муниципальный район	34 278,590
35	Шпаковский муниципальный район	38 983,176

Количество образующихся отходов производства в процессе деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей содержащиеся в формах федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) за 2016 год по видам и классам опасности отходов представлены в таблице 2.1.3.

Таблица 2.1.3.

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Количество образующихся отходов, т/год
	<b>ВСЕГО</b>		<b>1073 826,477</b>
	<b>I класс</b>		<b>43,959</b>
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	43,928
2	Отходы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов	74740000000	0,001
3	отходы термометров ртутных	47192000521	0,005
4	отходы трансформаторов с пентахлоридфенилом	47212001521	0,000
5	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	3533010013011	0,025
	<b>II класс</b>		<b>2 903,630</b>
1	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства без электролита	48221212522	0,199

2	аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	48221102532	0,000
3	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	92012001532	0,000
4	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом	9211010113012	0,000
5	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	105,820
6	Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств, вошедших в Блок 9	48220000000	0,072
7	жидкие органические отходы очистки и ректификации продуктов в производстве ацетальдегида	31361102312	1 015,628
8	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	48121102532	0,013
9	катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0 % отработанный	44100403492	0,000
10	катализатор никель-хромовый отработанный	44100207492	0,000
11	кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	14,899
12	кислота серная отработанная процесса алкилирования углеводов	30821101102	0,022
13	кубовые остатки производства винилацетата	31332122322	1 750,868
14	осадок при очистке смешанных стоков производства ациклических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров	31395911392	0,000
15	отходы масел гидравлических, содержащих галогены и потерявших потребительские свойства	47230201312	0,015
16	Отходы производства оксидов, гидроксидов, пероксидов	31231000000	0,000
17	Отходы производства углеводов и их производных	31310000000	3,540
18	Отходы растворителей на основе спиртов	41412600000	12,291
19	Растворы технологические гальванических производств отработанные	36348100000	0,000
20	смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	94139101102	0,033
21	химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	48220101532	0,000
22	химические источники тока марганцовоцинковые щелочные неповрежденные отработанные	48220111532	0,000
23	шлам сернокислотного электролита	92011004392	0,000

24	щелочи аккумуляторные отработанные	92022001102	0,230
	<b>III класс</b>		<b>15 513,213</b>
1	азеотропно-вакуумный отгон водной фракции при производстве полиэфиров в первичных формах	31542111103	0,001
2	аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	92013002523	0,000
3	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	92012002523	0,012
4	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	78,581
5	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	6,223
6	Бумага и картон фильтровальные отработанные	44330000000	0,000
7	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	39,780
8	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	93110001393	9 361,500
9	диэтиловый эфир, отработанный при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве	94279122393	0,000
10	дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства	74810101323	0,000
11	жидкие органические отходы регенерации сырья в производстве поливинилового спирта	31552501313	79,680
12	жидкие отходы азеотропной осушки н-бутилового спирта (бутанола) при производстве н-бутилового спирта на основе ацетальдегида, содержащие легкокипящие углеводороды	31322201103	470,000
13	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более)	89111001523	0,007
14	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные	48120301523	0,576
15	катализатор кальций-кадмий фосфатный производства ацетальдегида отработанный	31361101293	50,130
16	катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0 % отработанный	44100202493	0,000
17	катализатор на основе алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный	44100701493	0,000
18	катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный	44100603493	0,000

19	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0 % отработанный	44100206493	0,000
20	катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0 % отработанный	44100405493	0,000
21	катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный	31332121493	106,880
22	катализатор цинкмедный отработанный	44100503493	0,000
23	конденсат водно-масляный компрессорных установок	91830201313	304,470
24	кубовые остатки производства бутилацетата	31332123103	297,456
25	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,026
26	лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	46820101203	1,879
27	лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	46240001513	6,686
28	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	46211099203	26,478
29	лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	46211002213	0,000
30	лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	46240002213	9,038
31	Лом и отходы, содержащие черные и цветные металлы, загрязненные	46800000000	0,000
32	лом свинца несортированный	46240003203	0,004
33	лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза	91216001213	0,000
34	Масла автомобильные отработанные	541002020203	0,000
35	Масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены	54100213020	0,000
36	Масла компрессорные отработанные	541002110203	0,000
37	Масла трансмиссионные отработанные	541002060203	0,000
38	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	5,040
39	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44350101613	2,154
40	Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства	48200000000	0,000
41	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более)	549027010103	0,002



42	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	12,794
43	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,036
44	Осадки ванн гальванических производств	36348200000	0,080
45	осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования	36348531393	4,600
46	осадок (шлам) флотационной очистки нефте-содержащих сточных вод, содержащий нефте-продукты в количестве 15 % и более	72330101393	5,333
47	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	72310201393	37,880
48	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	0,359
49	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	1,400
50	отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	1,121
51	отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья	30121311103	40,250
52	отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	40595912603	0,000
53	Отходы гальванических производств прочих	36346000000	0,000
54	Отходы добычи природного газа и газового конденсата	21220000000	0,000
55	отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров	31380111393	0,000
56	отходы зачистки хранилищ касторового масла	31380101313	0,000
57	отходы защелачивания ацетона-сырца при производстве ацетона	31362101333	101,220
58	Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	41440000000	2,298
59	Отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, эмали, грунтовки) в неводной среде	41442000000	0,005
60	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	100,625
61	отходы минеральных масел промышленных	40613001313	23,184
62	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	21,968

63	отходы минеральных масел моторных	40611001313	557,039
64	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	85,111
65	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	61,322
66	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	3,040
67	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены	40610000000	0,000
68	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	41412912313	2,880
69	<b>ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ, РЕМОНТА И ДЕМОНТАЖА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ</b>	92000000000	0,000
70	Отходы органических галогеносодержащих растворителей и их смесей	41411000000	0,000
71	отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилацетата	31332821393	0,000
72	Отходы парфюмерных и косметических средств	41620000000	0,300
73	Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов	74780000000	0,007
74	Отходы производства изделий из пластмасс	33500000000	1,900
75	отходы производства н-бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды	31322202313	955,303
76	Отходы производства оксидов, гидроксидов, пероксидов	31231000000	0,000
77	Отходы производства углеводородов и их производных	31310000000	8,000
78	Отходы производства флуоресцентных веществ и люминофоров	31130000000	0,000
79	<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ</b>	31000000000	236,000
80	отходы прочих минеральных масел	40619001313	96,941
81	отходы прочих синтетических масел	41350001313	0,011
82	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	41412311103	0,301
83	Отходы растворителей на основе спиртов	41412600000	4,530
84	отходы растворителей на основе толуола	41412221103	23,257
85	отходы растворов гидроксида калия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	94110202103	23,620

86	отходы регенерации N-метилпирроллидона в производстве ацетилен	31312101393	332,413
87	отходы регенерации катализатора кальций-кадмий фосфатного в производстве ацетальдегида	31361111293	9,090
88	отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового	31322101293	0,000
89	отходы синтетических гидравлических жидкостей	41360001313	0,000
90	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	0,427
91	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	214,946
92	отходы синтетических масел компрессорных	41340001313	0,000
93	отходы смазок на основе нефтяных масел	40641001393	0,160
94	отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей	41991111203	0,000
95	отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот	31081001333	0,000
96	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные органическими веществами	43811300000	0,532
97	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8	91920000000	0,054
98	отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	94221201103	1,950
99	Отходы технических испытаний химических веществ и химических продуктов, не вошедшие в группу 9 41	94200000000	0,000
100	отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	92122001313	0,658
101	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	41721201103	0,220
102	отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	73953221393	0,500
103	Отходы фильтров автомобильных	92130000000	0,296
104	Отходы эксплуатации машин для транспортирования нефти и нефтепродуктов	91110000000	0,008
105	песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44370111393	0,103
106	Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута - 15% и более)	3140230204033	0,150

107	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	16,691
108	поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка	31332131523	3,540
109	провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	48230402523	3,543
110	провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	48230401523	0,000
111	Прочие отходы нефтепродуктов	40690000000	1 005,590
112	пыль цементная	34510011423	0,000
113	свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	92011003513	2,558
114	смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	36121101313	15,892
115	Смеси нефтепродуктов отработанных	40630000000	0,000
116	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	15,000
117	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	40639111323	2,400
118	смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов	40632001313	0,000
119	смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла	91121001313	102,427
120	сорбент на основе оксида цинка отработанный	44260101203	0,000
121	стружка медная незагрязненная	36121204223	0,000
122	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом	43819201513	0,340
123	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	43819101513	0,000
124	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	46811201513	0,000
125	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	0,151
126	Тара стеклянная загрязненная	45181000000	0,002
127	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	48132211523	0,001

128	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44310101523	0,022
129	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,039
130	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44351102614	0,000
131	фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44312421513	0,004
132	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	76,571
133	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	4,500
134	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	91831111523	0,000
135	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	3,775
136	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	91890531523	0,000
137	Шлам минеральный от газоочистки производства алюминия	316060030401	0,139
138	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	259,442
139	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513	178,861
140	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более	36122201313	0,900
	<b>IV класс</b>		<b>413 238,325</b>
1	Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%)	314003001100	0,030
2	абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей	36311111414	0,173
3	аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	92013001532	0,000
4	Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств, вошедших в Блок 9	48220000000	0,000
5	бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	34121111204	5,389

6	бой стекла	34190101205	0,000
7	брак кино- и фотопленки	31891100294	1,208
8	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	48252421524	0,000
9	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	29113011324	3 588,500
10	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	93110003394	0,100
11	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	48143391524	0,112
12	детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	48289511524	0,056
13	диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	48143221524	0,000
14	Зернистые фильтровальные материалы	44370000000	0,000
15	зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных	74781301404	2,420
16	зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция	74784111494	14,400
17	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	74711911404	0,000
18	зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	0,000
19	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	61890202204	0,079
20	золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	2,174
21	изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	45590101614	0,000
22	ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	72320001394	0,280
23	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	13,570
24	ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноломином (содержание менее 10 %)	44250601204	0,000

25	ионообменные смолы, содержащие не более 0,45 % аминоксоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта	31322121204	1,750
26	калькуляторы, утратившие потребительские свойства	48281211524	0,005
27	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	2,135
28	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	17,331
29	катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный	31010211294	331,980
30	катализатор железосодержащий отработанный	44190201494	0,000
31	катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0 % отработанный	44100404494	0,000
32	катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанный	44190101494	0,000
33	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный	44101299494	4,160
34	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,732
35	коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44250502204	10,200
36	коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133111524	0,000
37	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133112524	0,003
38	Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	48120000000	0,413
39	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	48120611524	0,003
40	кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	48271311524	0,229
41	контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	48281311524	0,089
42	коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	49110201524	0,000
43	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	48252911524	0,000
44	Лабораторные отходы и остатки химикалиев	94100000000	0,000
45	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,000

46	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	1 336,220
47	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	43412003515	0,004
48	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	0,000
49	лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	46260002214	30,734
50	лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	45551099514	223,094
51	лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46810102204	0,415
52	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	0,000
53	лом кислотоупорного кирпича	91300101204	0,000
54	лом углеграфитовых блоков	91300201204	0,000
55	лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов	91215001204	0,000
56	манометры, утратившие потребительские свойства	48265211524	0,000
57	масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел	30114181314	0,000
58	машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	48282311524	0,008
59	мездра	30411101234	23,490
60	модемы, утратившие потребительские свойства	48132311524	0,004
61	молочная продукция некондиционная	30115901104	107,787
62	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	48120502524	0,302
63	мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	48120501524	0,000
64	мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	48120503524	0,109
65	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	73120002725	0,000
66	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	501,189
67	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	82,812



68	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	73321002725	1,920
69	мусор и смет уличный	73120001724	323,688
70	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	9120040001004	33,220
71	мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	73315101724	1,225
72	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	27 271,875
73	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	6,806
74	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	5,243
75	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	748,391
76	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	20,750
77	навоз конский свежий	11221001334	1 800,632
78	навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	22 827,600
79	навоз мелкого рогатого скота свежий	11241001294	984,585
80	навоз пушных зверей свежий	11291101334	135,000
81	навоз свиней перепревший	11251002294	32 070,468
82	Оборудование коммуникационное, утратившее потребительские свойства	48130000000	0,000
83	Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства	48100000000	0,000
84	Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства	48200000000	0,039
85	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235	1,302
86	обрезки спилка хромовой кожи	30412101294	6,000
87	обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит	30531341214	13,050
88	обрезь и лом гипсокартонных листов	82411001204	0,000
89	обрезь кож хромового дубления	30431101294	1,284
90	обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит)	30531342214	2,814
91	обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	30531201294	4,810
92	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	89211002604	0,108

93	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	89201101604	0,000
94	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)	5490270101034	0,097
95	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920400000	0,001
96	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,080
97	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	170,077
98	обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	30119932604	1,120
99	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	10,347
100	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	48922111524	0,041
101	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	48922121524	0,000
102	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 %	35150102294	0,270
103	окалина при термической резке черных металлов	36140101204	0,000
104	опилки древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит	30531311434	0,006
105	опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий	31471021434	0,000
106	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	14,490
107	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит)	30531331204	6,863
108	опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит)	30531312434	0,500
109	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный	72310101394	57,600

110	осадок (шлам) флотационной очистки нефте-содержащих сточных вод, содержащий нефте-продукты в количестве менее 15 %	72330102394	5,696
111	осадок гашения извести при производстве известкового молока	34691001394	161,630
112	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	72310202394	10,990
113	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	72110001394	41,400
114	осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий	31471011394	0,000
115	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	72210201394	0,700
116	остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,000
117	остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия	74711111204	15 141,600
118	Отходы оксидов и гидроксидов прочих металлов(отходы, содержащие оксиды ртути, см. группу 9 41 541)	94120000000	105,530
119	отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	74122121404	0,384
120	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	315,137
121	отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	73991101724	28,585
122	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	399,495
123	отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	73941001724	45,925
124	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	32,436
125	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	10,857
126	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	13,252
127	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	12 007,744

128	отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства	30115711394	0,000
129	отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза	31395931394	0,000
130	отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков	72181211394	0,000
131	отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	71080101394	0,000
132	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	72180001394	1 070,442
133	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72280001394	1,000
134	отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	1,690
135	отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424	8,337
136	отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	0,900
137	отходы асбестовой бумаги	45532001204	0,100
138	отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	34852101424	36,450
139	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	45711201204	114,132
140	отходы бетонной смеси в виде пыли	34612001424	8,000
141	отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	82614131714	0,990
142	отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	40581001294	28,940
143	отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	40521211604	0,000
144	отходы бумаги с клеевым слоем	40529002294	3,948
145	отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713101294	0,093
146	отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	94140191104	5,685
147	Отходы гальванических производств прочих	36346000000	0,000
148	Отходы добычи природного газа и газового конденсата	21220000000	0,000
149	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	40422001514	252,280
150	отходы жиров при разгрузке жиρούловителей	73610101394	519,492
151	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	82240101214	0,000

152	отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	31490131334	0,000
153	отходы зачистки оборудования производства ацетилена	31312102494	239,427
154	отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта	31552521204	0,000
155	отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений	31439011334	0,000
156	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	1 771,366
157	отходы из жиросодержащих, содержащие животные жировые продукты	30119523394	0,000
158	отходы из жиросодержащих, содержащие растительные жировые продукты	30114801394	607,470
159	отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	23111203404	0,000
160	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	40424001514	9,000
161	отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	40429099514	4,280
162	Отходы изделий из хлопчатобумажного и смешанных волокон	40211000000	0,630
163	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	73210101304	37,500
164	отходы коры	30510001214	0,941
165	Отходы красителей и пигментов	41200000000	0,290
166	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	48,917
167	отходы линолеума незагрязненные	82710001514	6,980
168	Отходы материалов из пластмасс несортированные незагрязненные	43499000000	0,100
169	Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	41440000000	0,000
170	отходы мебели деревянной офисной	49211111724	0,000
171	отходы мебели из разнородных материалов	49211181524	0,910
172	отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	36311002204	0,180
173	отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	71090101394	0,000

174	Отходы обезвреживания отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств	36348500000	0,000
175	отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	30114151294	180,000
176	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	92211102204	8,100
177	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	92211101204	0,000
178	отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	43510001204	11,616
179	отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	36311001494	217,700
180	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	85,784
181	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	43510002294	1,566
182	отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена	33521111204	15,336
183	отходы получения магниевой добавки в производстве минеральных удобрений	31400111394	1 077,180
184	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	2,212
185	отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте	94221301104	0,017
186	ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8	90000000000	0,048
187	Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов	74780000000	2,234
188	Отходы при обработке металлов методом химической сварки (газовой, термитной)	36133000000	7,888
189	Отходы при обработке, утилизации, обезвреживании осадков сточных вод	74600000000	0,000
190	ОТХОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД, ВОД СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, вод оборотного водоснабжения, содержащих специфические загрязнители - см. Блоки 2, 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок 4)	72000000000	72000000000
191	отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	43613001204	0,011

192	Отходы продукции из поливинилхлорида незагрязненные	43510000000	0,280
193	отходы продукции из прочих пластмасс на основе эфиров целлюлозы незагрязненные	43419199205	0,000
194	отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	43599121204	0,540
195	Отходы продукции из резины загрязненные	43300000000	0,000
196	Отходы производства ацетилена	31312100000	0,000
197	Отходы производства мыла и средств моющих, средств чистящих и полирующих; средств парфюмерных и косметических	31820000000	0,000
198	Отходы производства сварочных и паяльных работ	91910000000	0,000
199	Отходы производства соединений неорганических, не вошедшие в другие группы	31262100000	4,120
200	Отходы производства углеводородов и их производных	31310000000	72,800
201	Отходы производства флуоресцентных веществ и люминофоров	31130000000	0,000
202	Отходы прочих изделий из пластмасс загрязненные	43890000000	0,002
203	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	45711901204	0,100
204	Отходы разведения и содержания животных прочие	11290000000	0,000
205	отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	36133101394	2,108
206	отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	91911131394	0,290
207	отходы разнородных пластмасс в смеси	33579211204	0,181
208	отходы растворов гидроксида калия с рН = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	94110203104	0,000
209	отходы растворов гидроксида натрия с рН = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	94110103104	0,200
210	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	2,180
211	отходы рубероида	82621001514	4,630
212	Отходы средств индивидуальной защиты, не вошедшие в другие группы	49110000000	0,000
213	Отходы стекла и изделий из стекла загрязненные	45180000000	13,553
214	Отходы строительных материалов на основе цемента, бетона и строительных растворов	82200000000	0,000

215	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	43810000000	0,200
216	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона загрязненные	40591000000	0,000
217	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксibenзолами	40591511604	0,000
218	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	40591131604	0,000
219	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	40591901604	0,000
220	отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси	40591175604	5,108
221	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	40421001514	0,650
222	Отходы фильтров, не вошедшие в другие группы	44310000000	0,000
223	отходы фото- и киноплёнки	41715001294	6,659
224	отходы фотобумаги	41714001294	0,045
225	отходы фритюра на основе растительного масла	73611111324	17,758
226	отходы шлаковаты незагрязненные	45711101204	116,500
227	отходы шпатлевки	82490001294	0,000
228	отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	46210099204	3,567
229	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	0,020
230	песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	45720101204	0,000
231	песок формовочный горелый отработанный малоопасный	35715001494	0,000
232	песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена	31312121494	0,000
233	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	0,043
234	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	228,985



235	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	48252711524	0,000
236	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	9,428
237	Покрышки отработанные	575002021300	0,000
238	Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	0,100
239	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	427,460
240	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	111,083
241	помет куриный перепревший	11271102294	253 312,600
242	помет утиный, гусиный перепревший	11271202294	48,000
243	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	48269111524	0,000
244	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	48264311524	0,000
245	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	2,524
246	проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	48120211524	0,000
247	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	49110221524	0,000
248	Прочие отходы нефтепродуктов	40690000000	36,500
249	Прочие отходы производства химических элементов	31219000000	0,000
250	Прочие отходы сорбентов	44260000000	0,000
251	Прочие отходы строительства и ремонта зданий, сооружений	82900000000	0,300
252	Прочие отходы химических продуктов	41990000000	1,724
253	пылесос, утративший потребительские свойства	48252111524	0,026
254	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	6,221
255	пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50 % и более	36122301424	0,000
256	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	8,297
257	пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения	35122211424	896,600
258	пыль газоочистки стальная незагрязненная	36123103424	0,005
259	пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	36123101424	18,341
260	пыль газоочистки щебеночная	23111205424	462,540

261	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	30531101424	17,222
262	пыль при изготовлении и обработке древесностружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531351424	3,060
263	пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесностружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531352424	0,402
264	пыль солодовая	30124004424	5,184
265	пыль хлопковая	30211106424	0,080
266	растворы буровые при бурении газовых, и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	29111011394	810,000
267	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	29111001394	11 136,300
268	растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	94931011104	1,768
269	рации портативные, утратившие потребительские свойства	48132221524	0,000
270	резиновая обувь отработанная утратившая потребительские свойства, незагрязненная	43114102204	0,000
271	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43114101204	0,300
272	резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	43320101514	0,000
273	резинотканевые рукава (шланги), отработанные при транспортировании теплоносителей в производстве резиновых шин и покрышек	33129411524	0,400
274	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604	2,083
275	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	0,015
276	сиденья при демонтаже автотранспортных средств	92152111524	0,000
277	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250312294	0,040
278	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	6,484
279	Смеси нефтепродуктов, извлекаемые из очистных сооружений и нефтесодержащих вод	40635000000	0,300
280	смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	74111001724	1,100

281	счет с территории автозаправочной станции малоопасный	73331002714	0,839
282	счет с территории гаража, автостоянки мало-опасный	73331001714	109,398
283	счет с территории предприятия малоопасный	73339001714	330,734
284	счет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	0,846
285	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40231201624	2,947
286	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	10,140
287	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	48271315524	0,030
288	сульфоуголь отработанный при водоподготовке	71021201494	0,000
289	счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	48281312524	0,038
290	тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	46812211504	0,698
291	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	43819101513	0,038
292	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43819102514	0,550
293	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	43819111524	0,000
294	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламинам	43819301524	0,000
295	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	43819401524	10,608
296	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностноактивными веществами	43819115524	0,000
297	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	43419971524	0,945
298	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами	46811200000	0,000
299	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	46811201513	0,000

300	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	14,648
301	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	0,200
302	тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	43812203514	14,247
303	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43811102514	0,102
304	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43811201514	0,000
305	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	43811301514	0,000
306	тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	43811901514	0,000
307	Тара стеклянная загрязненная	45181000000	0,410
308	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	48132101524	0,013
309	ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	40211101624	0,400
310	ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта	31552511234	0,000
311	ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида	31361121234	0,240
312	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты	31412021234	0,000
313	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина	31010231614	0,000
314	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов	44322105614	0,000
315	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	44322101624	1,301
316	ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15 %), содержащими азот, фосфор и калий	44329001624	0,000

317	ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5 %	44321102624	0,000
318	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	0,611
319	трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45551001514	40,160
320	уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15 %)	44250411204	0,000
321	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44250402204	0,000
322	уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15 %)	44250403204	29,110
323	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44310102524	0,112
324	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органо-минеральными удобрениями	40591972604	0,200
325	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5 %)	43819108524	0,100
326	упаковка полиэтиленовая, загрязненная органо-минеральными удобрениями	43811921514	0,031
327	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44370212204	0,000
328	фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44311412604	0,020
329	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	6,868
330	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44351102614	0,040
331	фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	71021301614	1,900
332	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,000
333	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,080

334	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	48251111524	0,000
335	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	200,843
336	шлак от сжигания угля малоопасный	61120001214	0,230
337	шлак печей переплава алюминиевого производства	35522001294	0,000
338	Шлак сварочный	314048000199	0,248
339	шлак сварочный	91910002204	74,316
340	Шлаки производства ферросплавов	35131000000	28,220
341	шлаки сталеплавильные	35121021204	8 380,400
342	шлам от шлифовки кож	30413201394	6,321
343	шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	29112011394	8 614,800
344	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	0,000
345	Электродвигатели, генераторы, трансформаторы и электрическая распределительная и контрольно-измерительная аппаратура, утратившие потребительские свойства	48210000000	0,000
346	электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	48291112524	0,000
347	электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	48120913524	0,008
348	электрочайник, утративший потребительские свойства	48252411524	0,024
349	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	36122202314	9,752
	<b>V класс</b>		<b>642 127,350</b>
1	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	314043020195	0,005
2	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	36,915
3	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	0,000
4	алюмогель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210201495	0,000
5	бой бетонных изделий	34620001205	75,004

6	бой железобетонных изделий	34620002205	5,760
7	бой кварцевых тиглей незагрязненных	31211431205	25,000
8	бой керамики	34310002205	30,840
9	бой стекла	34190101205	1 341,859
10	бой строительного кирпича	34321001205	310,640
11	бой шамотного кирпича	34211001205	2 580,913
12	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей	11121001235	3 245,090
13	брак полиэфирного волокна и нитей	31912000235	23,152
14	брак бумажных фильтров	30625101205	1,200
15	брак полиакрилового волокна и нитей	31913000235	1,160
16	БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА	40500000000	1,544
17	выжимки сладкие	30122002295	190,000
18	выжимки фруктовые и ягодные	30113101295	690,000
19	глинисто-солевые шламы	23221002395	7,000
20	гребни виноградные	30122001205	45,000
21	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	81110001495	13 173,235
22	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	30529000000	55,670
23	дробина солодовая (пивная)	30124005295	1 006,560
24	дробина хмелевая	30124006295	8,058
25	дрожжевые осадки жидкие	30122003395	0,000
26	дрожжевые осадки отжатые	30122004295	109,000
27	дрожжи пивные отработанные	30124007395	38,000
28	дрожжи хлебопекарные отработанные	30117904105	0,279
29	жмых подсолнечный	30114131295	34 650,000
30	зерновая оболочка солода	30124002495	2,600
31	зерноотходы мягкой пшеницы	11112002495	622,080
32	зерноотходы овса	11112007495	16,250
33	зерноотходы прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных)	11112015495	132,227
34	зерноотходы прочих зерновых культур	11112014495	879,975
35	зерноотходы твердой пшеницы	11112001495	34 600,065
36	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	276,135
37	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	694,916
38	Изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные	40230000000	4,716
39	Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, утратившие потребительские свойства	40150000000	4,000

40	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	13 202,857
41	ионообменные смолы отработанные при водо-подготовке	71021101205	32,476
42	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	40512201605	6,350
43	картон фильтровальный отработанный при производстве безалкогольных напитков	30129511605	2,550
44	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,004
45	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	49110101525	0,624
46	керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45911099515	10,724
47	керамические изделия технического назначения отработанные незагрязненные практически неопасные	45912111515	0,080
48	кизельгур, отработанный при фильтрации пива	30124511495	1,400
49	Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	48120000000	0,091
50	Лабораторные отходы и остатки химикалиев	94100000000	0,400
51	Лам и отходы цветных металлов несортированные загрязненные	46820100000	0,120
52	Лампы накаливания или газоразрядные лампы, дуговые лампы, светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241000000	0,000
53	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	3,623
54	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,000
55	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112001515	20,727
56	лом алюминиевых банок из-под напитков	46220005515	233,670
57	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	82220101215	3 488,378
58	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня	82110101215	0,500
59	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий)	83010001715	297,000
60	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	417,480



61	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	11,264
62	лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	411,417
63	лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий)	46220001515	0,303
64	лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) незагрязненные	43414201515	23,835
65	лом и отходы изделий из латуни незагрязненные	46214001515	0,030
66	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	43412003515	128,655
67	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	0,580
68	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	43411003515	74,464
69	лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные	43418101515	19,669
70	лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные	46214002215	0,022
71	лом и отходы латуни несортированные	46214099205	13,447
72	Лом и отходы меди	46211000000	0,000
73	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	213,180
74	лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	46120002215	113,435
75	лом и отходы стальные несортированные	46120099205	503,083
76	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	10,785
77	лом и отходы фольги из алюминия	46220004295	4,583
78	ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ	46000000000	0,723
79	Лом и отходы черных металлов незагрязненные	46100000000	0,000
80	Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	4,733
81	лом и отходы чугунные в кусковой форме незагрязненные	46110002215	0,084
82	лом и отходы чугунные несортированные	46110099205	2,421
83	лом и отходы чугунных изделий незагрязненные	46110001515	0,005
84	Лом и отходы, содержащие латунь	46214000000	0,000
85	Лом и отходы, содержащие медь и ее сплавы	46210000000	0,000
86	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несор-	46101001205	33 341,301

	тированные		
87	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков	46201100000	0,000
88	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, незагрязненные	46201000000	6,743
89	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	0,000
90	лом изделий из стекла	45110100205	3 021,603
91	лом керамических изоляторов	45911001515	7,190
92	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	81220101205	1 185,296
93	Лом медных сплавов несортированный	354110101995	0,000
94	лом стекла и изделий из стекла при сортировке твердых коммунальных отходов	74111511205	1 168,340
95	лом строительного кирпича незагрязненный	82310101215	2,358
96	Лом цинка и отходы, содержащие цинк	46250000000	0,004
97	лом черепицы, керамики незагрязненный	82320101215	45,820
98	Лом черных металлов несортированный	351301001995	8,304
99	лом шамотного кирпича незагрязненный	91218101215	80,270
100	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	11,692
101	лузга подсолнечная	30114121495	1,250
102	лузга просьяная	30116134495	0,500
103	Мездра	30411100000	456,012
104	мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40518101605	4,021
105	Молочная продукция, утратившая потребительские свойства	40130000000	16,627
106	молочная продукция, утратившая потребительские свойства	40131011315	38,900
107	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	73120002725	5 848,000
108	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	1,505
109	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	56,816
110	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	0,745

111	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	73321002725	1 500,216
112	мусор и смет уличный	73120001724	13,900
113	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	156,707
114	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	377,668
115	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	73,833
116	мусор с защитных решеток гидроэлектростанций	62110001715	188,800
117	мусор с защитных решеток при водозаборе	71011001715	16,755
118	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	72210102715	31,880
119	навоз конский перепревший	11221002295	2 661,816
120	навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	42 566,373
121	навоз мелкого рогатого скота перепревший	11241002295	10 045,149
122	навоз пушных зверей перепревший	11291102295	210,000
123	Напитки, утратившие потребительские свойства	40180000000	0,000
124	Не указан	Не указан	0,000
125	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	73610011725	47,156
126	Носители информации магнитные и оптические, утратившие потребительские свойства	48180000000	0,000
127	Оборудование для измерения, испытаний и навигации; часы всех видов, утратившие потребительские свойства	48150000000	0,003
128	Оборудование коммуникационное, утратившее потребительские свойства	48130000000	0,000
129	Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства	48100000000	0,000
130	Оборудование электрическое прочее	48290000000	0,000
131	Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства	48200000000	0,000
132	обрезки вулканизированной резины	33115102205	22,492
133	обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	90,277
134	обрезки и обрывки тканей из полиамидного волокна	30311121235	0,502
135	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235	63,656
136	обрезки и обрывки шерстяных тканей	30311103235	3,045
137	Обрезки кожаные	30431100000	2,966

138	обрезь валяльно-войлочной продукции	30299211235	0,064
139	обрезь гофрокартона	30612143295	21,300
140	обрезь жесткого кожевенного товара	30431103295	7,422
141	обрезь кож нехромового дубления	30431102295	17,500
142	Обрезь натуральной чистой древесины	1711050101005	0,025
143	обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	358,927
144	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920400000	0,583
145	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,000
146	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	256,839
147	Опилки натуральной чистой древесины	171106101005	0,015
148	опилки натуральной чистой древесины	30523001435	114,427
149	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно техническому регламенту	72220000000	361,103
150	осадок (шлам) земляной от промывки овощей (свеклы, картофеля и т.д.)	30113204295	14,300
151	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	72110002395	86,880
152	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	72210202395	283,661
153	осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный	92175112395	3,000
154	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	351260101995	0,715
155	остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	54,278
156	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные	74111912725	33 752,000
157	отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный	23111202405	117,694
158	отсев каменного угля в виде крошки	21131001495	0,600
159	Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания	73620000000	328,425
160	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	5 289,563

161	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	9120140001005	2,600
162	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	73510000000	102,844
163	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	37 341,529
164	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	36 307,519
165	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	9120120001005	3,100
166	отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально- реабилитационных учреждений	73641111725	7,070
167	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	13 110,914
168	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	71011002395	1 208,142
169	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	28,443
170	Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72210000000	2 105,613
171	Отходы (осадки) при подготовке воды	941000000000	393,294
172	Отходы абразивных изделий	45610000000	0,000
173	Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей	92010000000	0,000
174	Отходы брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713100000	0,560
175	Отходы бумаги и картона без пропитки и покрытия незагрязненные	40510000000	0,000
176	Отходы бумаги и картона и изделий из них загрязненные	40590000000	0,000
177	Отходы бумаги и картона несортированные	40581000000	0,008
178	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	859,227
179	отходы бумаги и/или картона при сортировке твердых коммунальных отходов	74111311725	4 464,120
180	отходы бумаги от резки и штамповки	30612121295	111,482
181	отходы газет	40512203605	5,200
182	Отходы гальванических производств прочих	36346000000	6,055
183	отходы гипса в кусковой форме	23112201215	84,176
184	отходы гипса при ремонтно-строительных ра-	82419111205	0,050

	ботах		
185	отходы дробленки и сечки овсяной	30116141495	10,000
186	Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)	11200000000	0,300
187	Отходы жизнедеятельности населения в неканализованных зданиях и прочие аналогичные отходы	73200000000	5,562
188	отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	520,076
189	отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	23111201215	4,880
190	отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	20,147
191	отходы картона от резки и штамповки	30612141295	4,692
192	Отходы коммунальные твердые	73100000000	166,468
193	ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТХОДЫ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ	73000000000	324,393
194	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	19,720
195	Отходы масел, содержащих галогены	47230000000	0,000
196	Отходы масличных семян	30114110000	3,842
197	Отходы материалов из пластмасс несортированные незагрязненные	43499000000	0,000
198	Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	41440000000	0,000
199	Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, грунтовки) в водной среде	41441000000	0,328
200	Отходы материалов лакокрасочных прочих, включая шпатлевки, олифы, замазки, герметики, мастики	41443000000	0,000
201	Отходы минерального волокна теплоизоляционного загрязненные	45712000000	245,400
202	Отходы минерального волокна теплоизоляционного незагрязненные	45711000000	0,000
203	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,002
204	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены	40610000000	0,040
205	отходы мучки просяной	30117114495	0,500
206	ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ	40600000000	0,000
207	ОТХОДЫ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОЧЕЙ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОСОБОМУ КОНТРОЛЮ	47000000000	0,015

208	Отходы обработки металлических поверхностей методом электролитического осаждения	36340000000	0,000
209	Отходы обслуживания машин и оборудования, не вошедших в другие группы	91800000000	0,195
210	Отходы огнеупорного кирпича прочие	91218000000	22,940
211	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном	82913111205	7,500
212	отходы от механической очистки зерна	30116112495	9 856,080
213	Отходы от механической очистки и сортировки зерна (зерновые отходы)	11112000000	684,620
214	Отходы от переработки зерновых культур	30116110000	200,000
215	отходы от уборки бань, саун	73942101725	10,000
216	Отходы от уборки территории городских и сельских поселений	73120000000	1 626,709
217	отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев	73120003725	535,587
218	отходы отрубей и высевок (пшеничных и ржаных)	30117901495	5 817,451
219	Отходы очистки прочих сточных вод, не содержащих специфические загрязнители	72900000000	0,000
220	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	43414101205	3,996
221	отходы пенополиэтилена незагрязненные	43411001205	0,120
222	Отходы переработки шин пневматических отработанных автотранспортных средств	74373200000	1,655
223	отходы песка незагрязненные	81910001495	3 912,353
224	Отходы печати в полиграфической деятельности	30712000000	2,000
225	Отходы печатных пластин от полиграфической деятельности	30711100000	4,030
226	отходы пленки из полиэтилентерефталата незагрязненные	43418102295	15,016
227	отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные	43415101515	0,000
228	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	102,098
229	отходы пленки полистирола и изделий из нее незагрязненные	43414102515	5,127
230	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	1 336,857
231	Отходы полипропилена в виде лома, литников	571030011995	1,300
232	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	38,425
233	отходы полиуретановой пены незагрязненные	43425001295	558,590
234	отходы полиуретановой пленки незагрязнен-	43425002295	2,457

	ные		
235	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	442,027
236	Отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагопрочные, битумированные, ламинированные), а также изделий из них незагрязненные	40520000000	43,000
237	отходы потребления картона (кроме электроизоляционного, кровельного и обувного) с черно-белой и цветной печатью	40512101205	0,300
238	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	1 255,312
239	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	912000000000	1,300
240	отходы потребления обоевой, пачечной, шпунтовой и других видов бумаги	40540301205	98,410
241	отходы потребления различных видов белой и цветной бумаги, кроме черного и коричневого цветов	40540201205	292,943
242	отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого цветов	40540101205	17,586
243	ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8	90000000000	0,282
244	Отходы при выращивании зерновых и зернобобовых культур	11110000000	201,500
245	Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов	74780000000	34,613
246	Отходы при обезвреживании медицинских отходов	74784000000	1,700
247	Отходы при обезвреживании отходов	74700000000	6,932
248	Отходы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов	74740000000	15,294
249	Отходы при обработке металлов методом химической сварки (газовой, термитной)	36133000000	5,110
250	отходы при очистке котлов от накипи	61890101205	0,020
251	Отходы при предоставлении прочих видов услуг населению	73900000000	22,000
252	Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта	73700000000	44,683
253	Отходы при прочих работах и услугах в сельском хозяйстве	11400000000	0,010
254	ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД, ВОД СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (отходы при сборе	72000000000	0,200



	и обработке производственных сточных вод, вод оборотного водоснабжения, содержащих специфические загрязнители - см. Блоки 2, 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок 4)		
255	ОТХОДЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕВОСТРЕБОВАННОЙ ИЛИ НЕ ПОДЛЕЖАЩЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ	96000000000	0,112
256	Отходы продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные	43400000000	0,020
257	Отходы продукции из полиамидов незагрязненные	43417000000	0,000
258	Отходы продукции из полипропилена незагрязненные	43412000000	0,497
259	Отходы продукции из полистирола и его сополимеров незагрязненные	43414000000	0,000
260	Отходы продукции из полиэтилена незагрязненные	43411000000	0,000
261	Отходы продукции из полиэтилентерефталата незагрязненные	43418000000	5,150
262	отходы продукции из прочих пластмасс на основе эфиров целлюлозы незагрязненные	43419199205	0,103
263	Отходы продукции из резины незагрязненные (шины и покрышки транспортных средств см. Блок 9)	43100000000	0,000
264	отходы продукции из стеклослюдопласта незагрязненные	43612001205	0,000
265	Отходы продукции из текстолита	43423000000	15,190
266	отходы продукции из целлулоида незагрязненные	43419101205	2,280
267	Отходы продукции минеральной неметаллической прочей	45900000000	0,000
268	Отходы производства газетной бумаги	30612160000	0,140
269	Отходы производства графита и продуктов на его основе	34853000000	0,624
270	Отходы производства дизельного топлива, бензина и керосина	30821000000	0,493
271	Отходы производства масел, смазочных материалов из нефти	30822000000	0,045
272	Отходы производства металлов редкоземельных (включая скандий и иттрий) в чистом виде, в смесях или сплавах	31213200000	0,000
273	Отходы производства напитков алкогольных дистиллированных	30121000000	14,265

274	Отходы производства пигментов готовых, глушителей стекла и краски, эмалей и глазурей стекловидных, ангоб, люстр жидких и аналогичных продуктов для керамики, эмалей для стекла и других целей; фритты стекловидной	31721000000	0,110
275	<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, НАПИТКОВ, ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>	30100000000	6,860
276	Отходы производства пластмасс в первичных формах прочих, не вошедшие в другие группы	31559000000	25,000
277	Отходы производства полимеров винилацетата или прочих сложных виниловых эфиров и прочих виниловых полимеров в первичных формах	31552000000	21,263
278	Отходы производства полипропилена	31551100000	0,000
279	Отходы производства предметов одежды и аксессуаров для нее из пластмасс	33541000000	3,000
280	Отходы производства прочих изделий из пластмасс, не вошедшие в другие группы	33542000000	1,400
281	Отходы производства прочих неметаллов, не вошедшие в другие группы	31211900000	28,799
282	Отходы производства растительных масел	30114100000	0,000
283	Отходы производства резиновых изделий	33100000000	0,720
284	Отходы производства сварочных и паяльных работ	91910000000	1,711
285	Отходы производства товарного бетона	34611000000	86,000
286	Отходы прочие производства пищевых продуктов, не вошедшие в другие группы	30118700000	0,072
287	отходы разложения природных фосфатов серной кислотой (фосфогипс) нейтрализованные при производстве фосфорной кислоты	31224111395	0,000
288	Отходы резиноасбестовых изделий (паронит, шайбы и прокладки из него, детали резиноасбестовые, листы асбестостальные, полотно армированное, кусковые отходы и обрезь)	45570000000	0,000
289	Отходы резиновых изделий незагрязненные	43110000000	0,670
290	Отходы синтетических и полусинтетических масел и гидравлических жидкостей	41300000000	0,000
291	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	0,351
292	Отходы смазок, герметизирующих жидкостей и твердых углеводородов	40640000000	3,000
293	Отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные	45110000000	0,000
294	отходы стекловолокна	34140001205	5,792
295	отходы строительного щебня незагрязненные	81910003215	3,441

296	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	174,004
297	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	43810000000	0,017
298	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8	91920000000	0,009
299	отходы теста	30117902395	83,105
300	отходы тростника при выращивании грибов	11131001235	250,000
301	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона загрязненные	40591000000	0,000
302	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона незагрязненные	40518000000	1,620
303	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	573,032
304	отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	12 805,967
305	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	817,172
306	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	40581101605	34,332
307	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами	40591301605	8,600
308	отходы фильтрации при дефекации свекловичного сока (дефекат)	30118117395	0,000
309	Отходы фрикционных материалов(отходы фрикционных материалов на основе асбеста см.группу 4 55 900 00 00 0)	92030000000	0,200
310	отходы цемента в кусковой форме	82210101215	5,865
311	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных	92110000000	0,000
312	Отходы, содержащие медные сплавы в кусковой форме	354101201995	0,000
313	Отходы, содержащие черные металлы в кусковой форме	351312001995	0,000
314	очистки овощного сырья	30113203295	22,012
315	пережженные поликапроамидные слитки, жилка, щетина	31911001205	0,227
316	песок кварцевый фильтров очистки питьевой воды отработанный, практически неопасный	71023122495	1,400
317	пищевая масложировая продукция из растительных жиров, утратившая потребительские свойства	40121011315	4,200
318	пищевые концентраты, утратившие потребительские свойства	40169211205	4,125
319	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	16 157,750

320	подножный лоскут от меховых овчин	30321001295	639,118
321	подножный лоскут от шубных овчин	30321002295	0,225
322	Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	26,488
323	послеспиртовая барда	30121102395	159 033,000
324	Приемники телевизионные, совмещенные или не совмещенные с широкоэмитательными радиоприемниками или аппаратурой для записи или воспроизведения звука или изображения, утратившие потребительские свойства	48142000000	0,024
325	провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства	48230301525	45,998
326	Продукты из растительных жиров, утратившие потребительские свойства	40120000000	4,000
327	Продукты из фруктов и овощей, утратившие потребительские свойства	40110000000	578,339
328	Продукты пищевые прочие, утратившие потребительские свойства	40160000000	35,939
329	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	42,793
330	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	0,480
331	прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши	40213199625	0,000
332	Прочие изделия из стекла, утратившие потребительские свойства	45190000000	0,000
333	Прочие изделия, утратившие потребительские свойства при обслуживании и ремонте автотранспортных средств	92190000000	0,000
334	Прочие незагрязненные отходы бумаги и картона	40550000000	0,098
335	прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	30529191205	40,770
336	Прочие отходы бумаги и картона	40580000000	1,421
337	Прочие отходы нефтепродуктов	40690000000	0,860
338	Прочие отходы оборудования, утратившего потребительские свойства	48190000000	0,000
339	Прочие отходы обслуживания машин и оборудования	91900000000	0,000
340	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73390000000	1 070,959
341	Прочие отходы производства стекла и изделий из стекла	34190000000	0,023
342	Прочие отходы средств ухода за растениями	11414000000	0,800

343	Прочие отходы строительства и ремонта зданий, сооружений	82900000000	3,000
344	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	0,000
345	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	2,319
346	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	38,206
347	путанка шерстяных волокон	30221202235	0,230
348	пух хлопковый	30211103235	72,600
349	пыль зерновая	30116111425	19 137,858
350	Растворы технологические гальванических производств отработанные	36348100000	1,400
351	растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	73130001205	252,695
352	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками	73130000000	8,900
353	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	487,600
354	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	0,125
355	Резинометаллические отходы	575040101005	0,016
356	свечи зажигания автомобильные отработанные	92191001525	0,882
357	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	17,020
358	скорлупа от куриных яиц	30117905295	594,354
359	скорняжный лоскут от меховых овчин	30322001295	8,624
360	скорняжный лоскут от шубных овчин	30322002295	23,120
361	скрап черных металлов незагрязненный	46101002205	300,047
362	Смеси масел минеральных отработанных	40632000000	0,000
363	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	72243122405	0,000
364	Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций	73330000000	844,246
365	Смет с прочих территорий предприятий, организаций	73339000000	63,900
366	Смет с территории гаража, автостоянки, автозаправочной станции	73331000000	23,470
367	смет с территории организаций, не содержащий опасные компоненты в количестве, токсичном для окружающей среды	912010101005	32,500

368	смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	31 582,479
369	сметки сахара при производстве пищевых продуктов	30111521495	0,635
370	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	1,165
371	срыв картона	30612142295	0,000
372	стружка алюминиевая незагрязненная	36121207225	3,260
373	стружка бронзы незагрязненная	36121205225	0,000
374	стружка латуни незагрязненная	36121206225	3,564
375	стружка медная незагрязненная	36121204223	0,000
376	Стружка натуральной чистой древесины	171060201005	0,032
377	стружка натуральной чистой древесины	30523002225	21,224
378	стружка стальная незагрязненная	36121202225	64,640
379	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	10 057,216
380	стружка чугунная незагрязненная	36121201225	1,380
381	Тара алюминиевая загрязненная	46821100000	0,100
382	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	972,587
383	Тара и упаковка из стали незагрязненная, потерявшая потребительские свойства	352010313995	0,207
384	Тара из черных металлов загрязненная	46811000000	1,620
385	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами	46811200000	0,002
386	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,000
387	тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	43811801515	0,650
388	Тара стеклянная загрязненная	45181000000	0,000
389	тара стеклянная незагрязненная	45110200205	0,150
390	Технологические потери муки	30117120000	0,270
391	технологические потери муки пшеничной	30117121495	995,483
392	технологические потери муки ржаной	30117122495	6,986
393	Тормозные колодки отработанные	92031000000	3,026
394	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	107,921
395	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	0,440
396	уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210401495	19,381

397	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44250401203	0,000
398	Уголь активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами	44210400000	0,000
399	упаковка из бумаги и/или картона в смеси не загрязненная	40518911605	22,351
400	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная растительными и животными жирами	40591311605	31,200
401	Устройства электропроигрывающие, проигрыватели грампластинок, кассетные проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения, утратившие потребительские свойства	48143100000	0,001
402	Фекальные отходы нецентрализованной канализации	73210000000	6,190
403	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,000
404	фильтры картонные для пищевых жидкостей, утратившие потребительские свойства	44311501605	23,100
405	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,001
406	фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	40111011395	20,918
407	хлебная крошка	30117903295	62,156
408	хлебобулочные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребительские свойства	40151011295	5,565
409	цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210101495	35,218
410	Цеолит отработанный, загрязненный опасными веществами	44250100000	0,000
411	Шины автомобильные отработанные	92111000000	0,000
412	шкурка шлифовальная отработанная	45620001295	1,429
413	шлак сварочный	91910002204	0,017
414	шлам минеральный от газоочистки производства кремния	31211432395	85,909
415	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	0,000
416	Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти и нефтепродуктов	546015004030	0,000
417	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, не загрязненные	43111002515	13,720
418	щепа натуральной чистой древесины	30522003215	3,000

419	электроды графитовые отработанные не загрязненные опасными веществами	35190101205	83,900
420	электроды угольные отработанные незагрязненные	36131001515	0,000

## 2.2. Количество образующихся ТКО

ТКО - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К ТКО также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами (Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»).

В ТКО входят две группы отходов:

- твердые коммунальные отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами (далее ТКО от населения);
- отходы потребления на производстве, подобные коммунальным и отходы при предоставлении услуг населению (далее ТКО от юридических лиц и ИП).

В связи с тем, что планомерно-регулярный сбор и вывоз ТКО осуществляется не во всех МО Ставропольского края, количество ТКО, образующихся от населения определено расчетным методом исходя из численности населения и нормативов накопления ТКО. Нормативы накопления ТКО утверждены Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 26.12.2017 №347.

Значения нормативов накопления ТКО представлены в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1

№ п/п	Наименование муниципального образования	Норматив накопления ТКО, м <sup>3</sup> /чел. год	Норматив накопления ТКО, т/чел. год
1	Городской округ - Город Ставрополь		
	Многоквартирные жилые дома	2,5	0,410
	Индивидуальные жилые дома	2,8	0,484



2	Город-курорт Ессентуки, город-курорт Железноводск, город-курорт Кисловодск, город Лермонтов, город Минеральные Воды, город Невинномысск, город-курорт Пятигорск		
	Многоквартирные жилые дома	2,5	0,385
	Индивидуальные жилые дома	2,8	0,504
3	Административные центры муниципальных районов, городские населенные пункты, сельские населенные пункты с численностью населения более 10 тысяч человек включительно		
	Многоквартирные жилые дома	1,9	0,369
	Индивидуальные жилые дома	2,3	0,499
4	Сельские населенные пункты, с численностью населения менее 10 тысяч человек		
	Многоквартирные жилые дома	1,6	0,347
	Индивидуальные жилые дома	1,5	0,326

В качестве источников образования ТКО рассматриваются территориально обособленные объекты – городские и сельские поселения, городские округа на территории Ставропольского края.

Расчетная масса ТКО, образующихся от населения (по муниципальным образованиям), представлена в таблице 2.2.2.

Таблица 2.2.2

№ п/п	Наименование муниципального образования	Количество образующихся ТКО, т/год
	<b>Ставропольский край</b>	<b>1139879,958</b>
1	Городской округ - Город Ставрополь	187754,629
2	Городской округ - Город Георгиевск	31017,568
3	Городской округ - Город-курорт Ессентуки	49127,190
4	Городской округ - Город-курорт Железноводск	23130,758
5	Городской округ - Город-курорт Кисловодск	57081,787
6	Городской округ - Город Лермонтов	10190,516
7	Минераловодский городской округ	65034,025
8	Городской округ - Город Невинномысск	50030,155
9	Городской округ - Город-курорт Пятигорск	98151,550
10	Александровский муниципальный район	18405,133
11	Андроповский муниципальный район	12064,926
12	Апанасенковский муниципальный район	11657,534
13	Арзгирский муниципальный район	10390,556
14	Благодарненский городской округ	23341,279

15	Будённовский муниципальный район	41292,091
16	Георгиевский городской округ	41917,015
17	Грачевский муниципальный округ	12744,570
18	Изобильненский муниципальный район	37348,823
19	Ипатовский городской округ	21834,077
20	Кировский городской округ	26148,511
21	Кочубеевский городской округ	27861,465
22	Красногвардейский муниципальный район	14183,635
23	Курский муниципальный район	18849,334
24	Левокумский муниципальный район	12935,163
25	Нефтекумский городской округ	22894,252
26	Новоалександровский городской округ	24513,377
27	Новоселицкий муниципальный район	9688,742
28	Петровский городской округ	28644,793
29	Предгорный муниципальный район	41441,595
30	Советский городской округ	24653,377
31	Степновский муниципальный район	7675,420
32	Труновский муниципальный район	13789,085
33	Туркменский муниципальный район	8300,871
34	Шпаковский муниципальный район	55786,156

Расчетные данные о ежегодном образовании отходов ТКО от населения, систематизированные по источникам образования отходов, представлены в Приложении Б 2..

Количество образующихся ТКО в процессе деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей содержащиеся в формах федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) (по муниципальным образованиям) за 2016 год представлены в таблице 2.2.3.

Таблица 2.2.3

№ п/п	Наименование муниципального образования	Количество образующихся ТКО, от юр. лиц и ИП т/год
	<b>Ставропольский край</b>	<b>165944,500</b>
1	Городской округ - Город Ставрополь	55148,467
2	Городской округ - Город Георгиевск	4239,521
3	Городской округ - Город-курорт Эссентуки	7762,774
4	Городской округ - Город-курорт Железноводск	5213,710
5	Городской округ - Город-курорт Кисловодск	6886,418
6	Городской округ - Город Лермонтов	5208,321
7	Минераловодский городской округ	7579,833
8	Городской округ - Город Невинномысск	11816,549
9	Городской округ - Город-курорт Пятигорск	17983,830
10	Александровский муниципальный район	1477,732
11	Андроповский муниципальный район	897,382
12	Апанасенковский муниципальный район	1049,768
13	Арзгирский муниципальный район	1029,010

14	Благодарненский городской округ	2050,900
15	Будённовский муниципальный район	5368,030
16	Георгисвский городской округ	1836,222
17	Грачевский муниципальный район	1057,094
18	Изобильненский городской округ	2812,759
19	Ипатовский городской округ	1773,634
20	Кировский городской округ	998,974
21	Кочубеевский муниципальный район	1990,056
22	Красногвардейский муниципальный район	1694,722
23	Курский муниципальный район	508,918
24	Левокумский муниципальный район	1108,534
25	Нефтекумский городской округ	1459,147
26	Новоалександровский городской округ	1789,945
27	Новоселицкий муниципальный район	446,921
28	Петровский городской округ	2512,691
29	Предгорный муниципальный район	3480,072
30	Советский городской округ	1919,794
31	Степновский муниципальный район	882,602
32	Труновский муниципальный район	1427,919
33	Туркменский муниципальный район	903,287
34	Шпаковский муниципальный район	3628,964

Общее количество ТКО, образовавшихся на территории муниципальных образований Ставропольского края от населения, юридических лиц и ИП за 2016 г. (по муниципальным образованиям) представлены в таблице 2.2.4.

Таблица 2.2.4.

Наименование муниципального образования	Количество образующихся ТКО от населения, т/год	Количество образующихся ТКО от юр. лиц и ИП, т/год	Общее количество образующихся ТКО, т/год
<b>Ставропольский край</b>	<b>1139879,958</b>	<b>165944,500</b>	<b>1305824,458</b>
Городской округ - Город Ставрополь	187754,629	55148,467	242903,096
Городской округ - Город Георгиевск	31017,568	4239,521	35257,089
Городской округ - Город-курорт Ессентуки	49127,190	7762,774	56889,964
Городской округ - Город-курорт Железноводск	23130,758	5213,710	28344,468
Городской округ - Город-курорт Кисловодск	57081,787	6886,418	63968,205
Городской округ - Город Лермонтов	10190,516	5208,321	15398,837
Минераловодский го-	65034,025	7579,833	72613,858

родской округ			
Городской округ - Город Невинномысск	50030,155	11816,549	61846,704
Городской округ - Город-курорт Пятигорск	98151,550	17983,830	116135,38
Александровский муниципальный район	18405,133	1477,732	19882,865
Андроповский муниципальный район	12064,926	897,382	12962,308
Апанасенковский муниципальный район	11657,534	1049,768	12707,302
Арзгирский муниципальный район	10390,556	1029,010	11419,566
Благодарненский городской округ	23341,279	2050,900	25392,179
Будённовский муниципальный район	41292,091	5368,030	46660,121
Георгиевский городской округ	41917,015	1836,222	43753,237
Грачевский муниципальный район	12744,570	1057,094	13801,664
Изобильненский муниципальный район	37348,823	2812,759	40161,582
Ипатовский городской округ	21834,077	1773,634	23607,711
Кировский городской округ	26148,511	998,974	27147,485
Кочубеевский муниципальный район	27861,465	1990,056	29851,521
Красногвардейский муниципальный район	14183,635	1694,722	15878,357
Курский муниципальный район	18849,334	508,918	19358,252
Левокумский муниципальный район	12935,163	1108,534	14043,697
Нефтекумский городской округ	22894,252	1459,147	24353,399
Новоалександровский городской округ	24513,377	1789,945	26303,322
Новоселицкий муниципальный район	9688,742	446,921	10135,663
Петровский городской округ	28644,793	2512,691	31157,484
Предгорный муниципальный район	41441,595	3480,072	44921,667
Советский городской округ	24653,377	1919,794	26573,171
Степновский муниципальный район	7675,420	882,602	8558,022
Труновский муниципальный район	13789,085	1427,919	15217,004

пальный район			
Туркменский муниципальный район	8300,871	903,287	9204,158
Шпаковский муниципальный район	55786,156	3628,964	59415,12

В структуре ТКО, образуемых в каждом источнике на долю отходов, образуемых юридическими лицами и ИП на территориях населенных пунктов Ставропольского края, приходится, в среднем, порядка 14,6 % от общего количества ТКО.

### 2.3. Общее количество отходов производства и потребления, образующихся на территории муниципальных образований Ставропольского края, включая ТКО

Общее количество отходов производства и потребления, образовавшихся на территории муниципальных образований Ставропольского, включая ТКО за 2016 г., представлено в таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1

Наименование муниципального образования	Количество образующихся ТКО, т/год	Количество образующихся отходов производства от юр. лиц и ИП, т/год	Общее количество образующихся отходов, т/год
<b>Ставропольский край</b>	<b>1139879,958</b>	<b>1073826,477</b>	<b>2213706,435</b>
Городской округ - Город Ставрополь	187754,629	130 372,092	318126,721
Городской округ - Город Георгиевск	31017,568	8 858,033	39875,601
Городской округ - Город-курорт Ессентуки	49127,190	11 149,866	60277,056
Городской округ - Город-курорт Железноводск	23130,758	11 149,866	34280,624
Городской округ - Город-курорт Кисловодск	57081,787	7 197,188	64278,975
Городской округ - Город Лермонтов	10190,516	14 050,073	24240,589
Минераловодский городской округ	65034,025	180229,1628	245263,1878
Городской округ - Город Невинномысск	50030,155	49 292,377	99322,532
Городской округ - Город-курорт Пятигорск	98151,550	36 718,478	134870,028
Александровский муниципальный район	18405,133	2 487,463	20892,596
Андроповский муниципальный район	12064,926	1 069,972	13134,898
Апанасенковский муниципальный	11657,534	17 013,910	28671,444

район			
Арзгирский муниципальный район	10390,556	1 841,002	12231,558
Благодарненский городской округ	23341,279	74 589,265	97930,544
Будённовский муниципальный район	41292,091	9 866,471	51158,562
Георгиевский городской округ	41917,015	18 641,931	60558,946
Грачевский муниципальный район	12744,570	1 283,001	14027,571
Изобильненский муниципальный район городской округ	37348,823	19 133,278	56482,101
Ипатовский городской округ	21834,077	25 339,905	47173,982
Кировский городской округ	26148,511	30 249,987	56398,498
Кочубеевский муниципальный район	27861,465	107 375,266	135236,731
Красногвардейский муниципальный район	14183,635	34 282,832	48466,467
Курский муниципальный район	18849,334	1 864,561	20713,895
Левокумский муниципальный район	12935,163	6 602,984	19538,147
Нефтекумский городской округ	22894,252	30 959,614	53853,866
Новоалександровский городской округ	24513,377	33 310,768	57824,145
Новоселицкий муниципальный район	9688,742	28 654,721	38343,463
Петровский городской округ	28644,793	48 188,121	76832,914
Предгорный муниципальный район	41441,595	51 807,659	93249,254
Советский городской округ	24653,377	6 613,942	31267,319
Степновский муниципальный район	7675,420	1 710,951	9386,371
Труновский муниципальный район	13789,085	1 856,276	15645,361
Туркменский муниципальный район	8300,871	34 278,590	42579,461
Шпаковский муниципальный район	55786,156	38 983,176	94769,332

Данные о ежегодном образовании отходов производства, систематизированные по источникам образования отходов, представлены в Приложении Б 1.

Данные о ежегодном образовании отходов ТКО, систематизированные по источникам образования отходов, представлены в Приложении Б 2.

#### 2.4. Количество образующихся медицинских отходов

Сведения о количестве медицинских отходов, образующихся на территории Ставропольского края, представлены в таблице 2.4.1.

Таблица 2.4.1

Муниципальное образование	Масса образованных в I полугодии 2017 мед. отходов, с разделением на классы опасности, кг				
	А	Б	В	Г	Д
По муниципальным районам	874392	71617,54	4039	340	10
г. Георгиевск	23102,9	7169,5	0	479	0
г. Ессентуки	308856,8	7268,7	0	135	0

г. Железноводск	82990,4	6414,5	0	29	1
г. Кисловодск	136561	5408	0	5	0
г. Минеральные Воды	279,3	4601,8	0	0	0
г. Невинномысск	523051,5	7262,3	190	34	0
г. Пятигорск	258046,2	30797	355	120	5288
г. Ставрополь	1087639,6	56093,33	200	269	0
Краевые учреждения	1237792	187374,9	1763	695	0
Итого, кг за I полугодие	4532712	384008	6547	2107	5299
<b>Итого, т за год</b>	<b>9065,423</b>	<b>768,015</b>	<b>13,094</b>	<b>4,213</b>	<b>10,598</b>

Данные о ежегодном образовании медицинских отходов, систематизированные по источникам образования отходов представлены в Приложении БЗ.

Медицинские учреждения, осуществляющие деятельность на территории Ставропольского края, представляют сведения по формам федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы), в связи с чем, количество медицинских отходов класса А учтено в таблице 2.2.3.

## 2.5. Количество образующихся отходов животноводства

Сведения о количестве отходов животноводства (по видам отходов), образующихся на территории Ставропольского края, содержащиеся в формах федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) за 2016 год, представлены в таблице 2.5.1.

Таблица 2.5.1

Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код по ФККО	Образование отходов за отчетный год, т
навоз конский свежий	11221001334	1 800,632
навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	22 827,600
навоз мелкого рогатого скота свежий	11241001294	984,585
навоз пушных зверей свежий	11291101334	135,000
навоз свиней перепревший	11251002294	32 070,468
помет куриный перепревший	11271102294	253 312,600
помет утиный, гусиный перепревший	11271202294	48,000
<b>Итого IV класс опасности</b>		<b>311 178,885</b>
навоз конский перепревший	11221002295	2 661,816
навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	42 566,373
навоз мелкого рогатого скота перепревший	11241002295	10 045,149
навоз пушных зверей перепревший	11291102295	210,000
<b>Итого V класс опасности</b>		<b>55 483,338</b>
<b>Итого</b>		<b>366662,220</b>

Данные о ежегодном образовании отходов животноводства, систематизированные по источникам образования отходов, представлены в Приложении Б 4.



## **РАЗДЕЛ 3. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, УТИЛИЗАЦИИ И РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ**

### **3.1. Данные об установленных в Ставропольском крае целевых показателях по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов**

Критериями эффективности системы обращения с отходами являются целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов, характеризующие:

- степень вовлечения отходов во вторичный оборот;
- уменьшение негативного влияния отходов на окружающую среду за счет снижения количества и класса опасности отходов при обезвреживании;
- уменьшение негативного влияния отходов на окружающую среду за счет снижения доли захораниваемых отходов.

Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов должны быть установлены программами по развитию системы обращения с отходами и служить показателями эффективности системы обращения с отходами на территории Ставропольского края.

Оценка эффективности Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ставропольском крае проводится по следующим критериям:

1. Целевым показателем, достижение которых говорит о формировании системы комплексного управления отходами в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами на территории края

2. Косвенным показателем, достижение которых не является целью формирования системы, но позволяет оценить социальные и экономические аспекты данного процесса.

Для каждого показателя, приведенного в натуральном выражении (т/год, руб./год и т.п.), может быть определен индикатор, выраженный в процентном соотношении с исходными или итоговыми значениями показателя.

Для достижения целей необходимо решение следующих задач:

1. Создание комплексной системы обращения с отходами, ориентированной на межмуниципальное размещение объектов по обращению с отходами в крае.

2. Создание в крае условий для реализации инвестиционных проек-

тов по строительству объектов по обращению с отходами.

3. Ликвидация несанкционированных свалок и рекультивация земель, нарушенных в крае в результате негативного воздействия отходов.

4. Материально-техническое обеспечение сбора и вывоза бытовых отходов на территории края.

5. Создание системы экологического воспитания населения края по вопросам обращения с бытовыми отходами, повышение социальной активности населения края.

Целевые показатели по обработке и обезвреживанию отходов установлены «Государственной программой Ставропольского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций», утвержденной Постановлением Правительства Ставропольского края от 24.12.2015 № 562-п.

Значения целевых показателей представлены в таблице 3.1.1.

Целевые показатели по использованию (утилизации) и обезвреживанию отходов для Ставропольского края установлены «Государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства РФ от 15.04. 2014 № 326, Приложение № 2 «О показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 - 2020 годы по субъектам Российской Федерации» (таблица 3.1.2).

Таблица 3.1.1

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя по годам							
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Доля обезвреженных твердых коммунальных отходов (далее - отходы) в общем объеме отходов, образованных на территории Ставропольского края	%	68	70	72	74	76	78	80	82
Доля отходов, подвергшихся обработке и (или) обезвреживанию, в общем объеме отходов, образованных на территории Ставропольском крае	%	70	74	78	82	86	90	94	98
Количество мусороперегрузочных станций, осуществляющих первичную обработку отходов на территории Ставропольского края	единиц	3	6	12	19	19	19	19	19

Таблица 3.1.2

Ставропольский край	Значения показателя (индикатора) по годам										
	2013		2014		2015		2016	2017	2018	2019	2020
	план	факт	план	факт	план	факт					
Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности, процентов	-	46,8	-	76,1	-	-	77	78	79	80	81

### 3.2. Данные о достигнутых значениях целевых показателей по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов производства

Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по классам опасности за 2016 год представлены в таблицах 3.2.1, 3.2.2.

Таблица 3.2.1

Класс опасности отходов	Образование отходов за отчетный год, т	Утилизация отходов, т	Утилизация отходов, %	Обезвреживание отходов, т	Обезвреживание отходов, %	Захоронение отходов, т	Захоронение отходов, %
I класс	43,959	0,000	0	13,400	30,48	0,027	0,06
II класс	2 903,630	0,308	0,01	2 776,824	95,63	3,540	0,12
III класс	15 513,213	931,919	6,01	14 483,516	93,36	517,985	3,34
IV класс	413 238,325	80 308,063	19,43	296 449,962	71,74	254 013,605	61,47
V класс	642 127,350	316 955,940	49,36	155,322	0,02	74 403,808	11,59
<b>Итого*</b>	<b>1 073 826,477</b>	<b>398 196,230</b>	<b>37,08</b>	<b>313 879,024</b>	<b>29,23</b>	<b>328 938,965</b>	<b>30,63</b>

\*отходы в количестве 32812,260 т находятся на хранении (накоплении) на территории предприятий

Таблица 3.2.2

Класс опасности отходов	Образование отходов за отчетный год, т	Утилизация отходов, т	Утилизация отходов, %	Обезвреживание отходов, т	Обезвреживание отходов, %	Захоронение отходов, т	Захоронение отходов, %
I класс	43,959	0	0	13,4	30,48	0,027	0,06
II класс	2 903,63	0,308	0,01	2 776,82	95,63	3,54	0,12
III класс	15 513,21	931,919	6,01	14 483,52	93,36	517,985	3,34
IV класс	413 238,33	80 308,06	19,43	296 449,96	71,74	254 013,61	61,47
<b>Итого*</b>	<b>431 699,13</b>	<b>81 240,29</b>	<b>18,8</b>	<b>313 723,70</b>	<b>72,7</b>	<b>254 535,16</b>	<b>59,0</b>

\* в 2016 году были утилизированы, обезврежены и захоронены отходы I-IV классов опасности в количестве 217 800,02 образованные в 2015 году.

Сведения о доле использованных, обезвреженных, направленных на захоронение отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления, с разбивкой по видам и классам опасности приведены в Приложении В1.

### 3.3. Данные о достигнутых значениях целевых показателей по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению ТКО

Сведения о достигнутых значениях целевых показателей ТКО за 2016 год представлены в таблице 3.3.1.

Таблица 3.3.1

Отходы	Образование отходов за отчетный год, т	Обработка отходов, т	Обработка отходов, %	Утилизация отходов, т	Утилизация отходов, %	Обезвреживание отходов, т	Обезвреживание отходов, %	Захоронение отходов, т	Захоронение отходов, %
ТКО	1305824,458	727390,135	55,7	80737,637	6,2	88914,571	6,8	1136172,250	87,0

\* обезвреживание ТКО осуществляется методом сжигания на Пятигорском Теплоэнергетическом Комплексе ОАО «ПТЭК»

Сведения о доле обработанных, использованных, обезвреженных, направленных на захоронение ТКО, по специализированным организациям, приведены в Приложении В2.

### **3.4. Данные о достигнутых значениях целевых показателей по обезвреживанию, утилизации и размещению медицинских отходов**

В соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» отходы класса А должны передаваться специализированным организациям для дальнейшей обработки, утилизации и/или размещения.

Медицинские учреждения, осуществляющие деятельность на территории Ставропольского края, представляют сведения по формам федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы), в связи с чем, количество обезвреженных, утилизированных и размещенных медицинских отходов класса А учтено в таблице 3.3.1.

В соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» медицинские отходы классов Б и В подлежат обязательному обеззараживанию (обезвреживанию) в медицинских учреждениях.

Отходы класса В подлежат обязательному обеззараживанию (дезинфекции) физическими методами (термические, микроволновые, радиационные и другие) в медицинских учреждениях.

Применение технологий утилизации, в том числе с сортировкой (обработкой) отходов, возможно только после предварительного аппаратного обеззараживания отходов класса Б и В физическими методами. Не допускается использование вторичного сырья, полученного из медицинских отходов, для изготовления товаров детского ассортимента, материалов и изделий, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами, изделиями медицинского назначения.

Захоронение обезвреженных отходов класса Б и В на полигоне допускается только при изменении их товарного вида (измельчение, спекание, прессование и так далее) и невозможности их повторного применения.

Таким образом, 100% медицинских отходов классов Б и В обезвреживаются в медицинских учреждениях.

Отходы, образующиеся в процессе обезвреживания медицинских отходов классов Б и В передаются специализированным организациям, имеющим соответствующие лицензии.

### **3.5. Данные о достигнутых значениях целевых показателей по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов животноводства**

В соответствии с Разъяснениями Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации по вопросу оформления лицензии по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности при обращении с навозом, от 30.05.2016, навоз и помет, образующиеся в животноводстве в результате содержания сельскохозяйственных животных и являющиеся продуктами жизнедеятельности последних, после их обезвреживания и обеззараживания в соответствии с «Санитарными правилами для животноводческих предприятий», утвержденными Главным государственным санитарным врачом СССР 31.12.1987 № 4542-87, а также органические удобрения на их основе, могут быть использованы в качестве продукции.

Таким образом, в случае отнесения в соответствии с законодательством навоза, помета и других органических веществ и материалов, которые образуются в животноводстве в результате содержания сельскохозяйственных животных и являются продуктами жизнедеятельности последних, к продукции, и (или) их использования в качестве продуктов по целевому назначению для собственных нужд, требования природоохранного законодательства, включая требования к получению лицензий на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности, оформлению паспортов, разработке проектов нормативов образования и лимитов на их размещение, расчету и внесению платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов производства и потребления на такие навоз, помет, органические вещества и материалы, распространяться не будут.

Животноводческие предприятия Ставропольского края осуществляют обезвреживание и обеззараживание в навоза и помета в соответствии с «Санитарными правилами для животноводческих предприятий», утвержденными Главным государственным санитарным врачом СССР 31.12.1987 № 4542-87, после чего используют их в качестве продуктов по целевому назначению для собственных нужд или передают сторонним потребителям.

Данные о достигнутых значениях целевых показателей по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов животноводства за 2016 год, представлены в таблице 3.5.1.

Таблица 3.5.1

Наименование отходов животноводства	Образование отходов за отчетный год, т	Утилизация отходов, т	Утилизация отходов, %	Обезвреживание отходов, т	Обезвреживание отходов, %	Захоронение отходов, т	Захоронение отходов, %
навоз конский свежий	1 800,632	1 800,630	100	0,000	0	0,000	0
навоз крупного рогатого скота свежий	22 827,600	22 309,300	98	0,000	0	0,300	0,001
навоз мелкого рогатого скота свежий	984,585	686,500	70	0,000	0	16,085	1,63
навоз пушных зверей свежий	135,000	0,000	0	0,000	0	135,000	100
навоз свиней перепревший	32 070,468	32 062,470	100	0,000	0	12,000	0,04
помет куриный перепревший	253 312,600	10 636,000	4	166 232,00	66	74,000	0,03
помет утиный, гусиный перепревший	48,000	48,000	100	0,000	0	0,000	0
<b>IV класс опасности</b>	311 178,885	67 542,900	22	166 232,00	53	237,385	0,08
навоз конский перепревший	2 661,816	1 179,820	44	0,000	0	0,000	0
навоз крупного рогатого скота перепревший	42 566,373	40 738,250	96	0,000	0	1 200,120	2,82
навоз мелкого рогатого скота перепревший	10 045,149	8 802,070	88	0,000	0	810,080	8,06
навоз пушных зверей перепревший	210,000	210,000	100	0,000	0	0,000	0
<b>V класс опасности</b>	55 483,338	50 930,140	92	0,000	0	2 010,20	3,62
<b>ИТОГО*</b>	366662,220	118473,040	32	166232	45	2247,59	0,61

\*отходы животноводства в количестве 250436,770 хранятся (накапливаются) на территориях сельскохозяйственных предприятий



### 3.6 Основные выводы по разделу

В 2016 году на территории Ставропольского края достигнуты целевые показатели по утилизации и обезвреживанию отходов производства, установленные «Государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства РФ от 15.04. 2014 № 326, в части утилизации и обезвреживания отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности.

В 2016 году на территории Ставропольского края не достигнуты целевые показатели по обработке и обезвреживанию ТКО, установленные «Государственной программой Ставропольского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций», утвержденной Постановлением Правительства Ставропольского края от 24.12.2015 № 562-п, ТКО, подвергшихся обработке и (или) обезвреживанию, в общем объеме ТКО, образованных на территории Ставропольском крае.

Так как «Государственной программой Ставропольского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций», утвержденной Постановлением Правительства Ставропольского края от 24.12.2015 № 562-п, целевые показатели по обработке, обезвреживанию и размещению отходов установлены только по 2021 год, то при корректировке вышеуказанной программы (разработке новой программы), необходимо установить прогнозные значения целевых показателей по обработке, обезвреживанию и размещению отходов на весь срок действия Территориальной схемы.

Прогнозные значения целевых показателей по обработке (утилизации), обезвреживанию и размещению отходов, в том числе ТКО, в Ставропольском крае должны быть направлены на увеличение количества отходов подлежащих обработке и утилизации, сведение к минимуму захоронение отходов не подвергшихся обработке, утилизации и/или обезвреживанию.

Прогнозные значения целевых показателей по обработке, обезвреживанию и размещению отходов на весь срок действия Территориальной схемы представлены в Таблице 3.6.1.

Таблица 3.6.1

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя по годам										
		Установленные значения						Прогнозные значения				
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Доля обезвреженных твердых коммунальных отходов (далее - отходы) в общем объеме отходов, образованных на территории Ставропольского края	%	72	74	76	78	84	86	87	87	88	88	89
Доля отходов, подвергшихся обработке и (или) обезвреживанию, в общем объеме отходов, образованных на территории Ставропольском крае	%	78	82	86	90	94	96	97	97	98	98	99
Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности, процентов	%	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87

## РАЗДЕЛ 4. МЕСТА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ

### 4.1. Места накопления отходов производства и ТКО

Накопление отходов - складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения (Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»).

Места накопления отходов, в том числе ТКО, должны соответствовать требованиям СанПиН 2.1.7.1322-03. «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» и СП № 4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест».

Местами накопления отходов могут служить площадки (открытые и крытые), помещения, здания, сооружения, стационарные емкости и т.п.

Накопление отходов производства допускается:

- на производственной территории источников образования отходов;
- на территории и в помещениях специализированных предприятий по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов;
- на открытых, специально оборудованных для этого площадках.

Срок временного складирования отходов производства в местах накопления - 11 месяцев.

Местами накопления ТКО служат контейнерные площадки, площадки для сбора крупногабаритных отходов, приемные камеры мусоропроводов.

Срок временного складирования ТКО - в соответствии с СанПиН № 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест».

Места накопления отходов производства располагаются на производственных территориях источников образования отходов. Вместимость мест накопления отходов производства должна обеспечивать складирование всех образующихся отходов на срок до 11-ти месяцев. В случае ограниченной вместимости мест накопления, передачу отходов специализированным организациям, имеющим соответствующие лицензии, необходимо производить по мере заполнения мест накопления.

Места накопления ТКО располагаются на территориях населенных пунктов.

Вместимость мест накопления ТКО обеспечивается установкой необходимого числа контейнеров и должна обеспечивать складирование всех образующихся отходов от населения и объектов общественного назначения, за-

крепленных за данной контейнерной площадкой. В случае отсутствия возможности установить дополнительные контейнеры необходимо увеличить периодичность вывоза ТКО.

Адреса мест накопления отходов производства даны в соответствии с адресами источников образования отходов (адресами юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы). Сведения о местах накопления отходов производства представлены в Приложении Г 1.

Адреса мест накопления ТКО от населения и объектов общественного назначения даны в соответствии с адресами источников образования отходов - адресами контейнерных площадок, предоставленных органами муниципальной власти. Сведения о местах накопления ТКО представлены в Приложении Г2.

Места накопления медицинских отходов классов А, Б, В располагаются на территориях соответствующих медицинских учреждений.

Места накопления отходов животноводства (помет, навоз) располагаются на территориях соответствующих сельскохозяйственных предприятий.

#### **4.2. Информация о местах несанкционированного размещения отходов**

Сведения о местах несанкционированного размещения ТКО представлены в Приложении Г4.

Графические данные о местах накопления отходов (с нанесением их на карту Ставропольского края) наглядно представлены в разделе «Графические материалы».

#### **4.3. Ликвидация мест несанкционированного размещения отходов, в том числе ТКО и устранению последствий негативного воздействия на окружающую среду данными объектами.**

Несанкционированные места размещения отходов, в том числе ТКО подлежат рекультивации. Но затраты по рекультивации загрязненных земель значительны в связи с тем, что это требует выполнения большого объема подготовительных работ, а именно:

1. Проведения комплекса экологических исследований (гидрогеологических, геологических, почвенных, исследования атмосферы,

проверки отходов на радиоактивность и т.п.).

2. Решения вопросов по утилизации отходов, консервации фильтрата, использованию биогаза, устройства экранов и т.д.

3. Посева многолетних трав, создания пашни, сенокосов, газонов.

Альтернативным способом ликвидации несанкционированных мест размещения отходов, в том числе ТКО может стать перенос накопленных отходов на разрешенное место, это будет значительно дешевле и экологически безопаснее.

Вне зависимости от выбора способа ликвидации несанкционированных мест размещения отходов, в том числе ТКО необходим предварительный отбор, содержащегося в них вторсырья.

## РАЗДЕЛ 5 ОБЪЕКТЫ ПО ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ

### 5.1. Существующие объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов

Понятие обработка отходов - предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку введено Федеральным законом от 29.12.2014 № 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации».

Сведения об обработке отходов не были предусмотрены в:

- годовых формах федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления» (приказ Федеральной службы государственной статистики от 28.01.2011 №17);

- отчетности об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов субъектами малого и среднего предпринимательства (приказ МП и Э от 16.02.2010 №30);

- документах об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому федеральному округу в 2011-2016 годах (приказ МП и Э от 25.02.2010 №50), в связи с чем, привести сведения о количестве фактически обработанных отходов производства за 2016 г. не представляется возможным.

Приказом Росстата от 10.08.2017 № 529 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления» утверждена новая форма отчетности, которая содержит сведения об обработке отходов.

Перечень организаций, осуществляющих деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу (<http://26.rpn.gov.ru/>), представлен в Приложении Д 1, часть 1, часть 2 и часть 3.

Сведения об организациях, осуществляющих деятельность по, обработке, обезвреживанию и размещению ТКО представлены в Приложении Д 2.

На сегодняшний день в Ставропольском крае построены и эксплуатируются 10 объектов которые, в том числе включены в ГРОРО. 7 из них имеют производственные мощности по обработке отходов. Однако их расположение не отвечает оптимальной логистике при транспортировке ТКО. Для решения этой проблемы предусматривается создание 15 новых мусороперегрузочных станций с первичной обработкой отходов, 2 дополнительных зональных центра, 2 объекта переработки отходов, а также модернизации существующих объектов обращения с отходами.

## **5.2. Существующие объекты по размещению отходов**

Сведения о существующих объектах по размещению отходов на территории Ставропольского края, включенных в ГРОРО, предоставленные Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу и Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края, представлены в таблице 5.2.1.

**Объекты размещения отходов Ставропольского края,  
включенные в ГРОРО**

Таблица 5.2.1

Наименование эксплуатирующей организации	Вид объекта	Юридический адрес	Адрес объекта	GPS- координаты	Номер и дата приказа о включении объекта в ГРОРО	Назначение
ООО «Полигон Яр»	Полигон ТБО	г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, 32	г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, 32	47.957208 с.ш. 41.508123 в.д.	920 от 17.11.2015	Захоронение
ООО «Эко-Сити»	Полигон, межмуниципальный зональный центр (отходоперерабатывающий комплекс)	356203, Ставропольский край, Шпаковский район, х. Нижнерусский, ул.Карьерная, 2	Шпаковский район, х. Нижнерусский, Карьертная, 2	45.181425 с.ш. 41.870848 в.д.	592 от 25.09.2014, приказ от 19.08.2016 № 481	Хранение, захоронение
ООО «Эко-Сити»	Полигон ТКО	356203, Ставропольский край, Шпаковский район, х. Нижнерусский, ул.Карьерная, 2	г. Светлоград, ул.Карьерная, 5	45.37599 с.ш 42.86073 в.д.	321 от 08.06.2016	Хранение, захоронение
ООО «Арго»	Полигон № 1 ТБО г. Ессентуки, 9 км Боргустанского шоссе (п. Сан-амер),	Предгорный р-н, г Ессентуки (в границах СПК "Колос")	Предгорный р-н , г Ессентуки (в границах СПК "Колос")	44.059889 с.ш 42.709635 в.д.	731 от 11.09.2015	Захоронение
ООО «Арго»	Полигон № 2 ТБО (в границах АКХ «Первомайский»	357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Вокзальная, 57 Б	Минераловодский городской округ, с. Марьины Колодцы	44.,312471 с.ш 43.152730 в.д.	731 от 11.09.2015	Захоронение



ООО «Сфера-М»	Полигон ТБО	357823, Ставропольский край, г. Георгиевск, ул. Калинина, 97/2	Георгиевский район, ст. Незлобная	44.076698 с.ш 43.432221 в.д.	728 от 28.11.2014	Захоронение
ООО «Комбинат Благоустройства»	Полигон ТБО	356800, Ставропольский край, г. Буденновск, микрорайон 3, д. 17, кв. 114	Буденновский район, с. Орловка	44.745371 с.ш 44.129347 в.д.	1028 от 18.12.2015	Захоронение
ООО «Юагролизинг»	Полигон ТБО	357111, Ставропольский край, Кочубеевский район, х. Усть-Невинский, ул. Кубанская, 57	Кочубеевский район, г. Невинномысск	44.361598 с.ш 42.001517 в.д.	664 от 17.08.2015	Захоронение
ООО «Ставролен»	1. Аварийная емкость; 2. Полигон для захоронения твердых не утилизируемых отходов	356800, г. Буденновск, ул. Розы Люксембург, № 1, с. Новая жизнь Буденновский район	г. Буденновск	-	25.09.2014 г. № 592	-
ОАО «Невинномысский Азот»	1. Полигон промышленных отходов «Волчья балка»; 2. Отвал фосфогипса; 3. Шламонакопитель шламов от водоподготовки цеха ПВС и ТК; 4. Шламонакопитель ХВО, цехов 1-В, 1-Б.	357107, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Низяева, 1	г. Невинномысск	44.557798 с.ш. 42.004110 в.д.	25.09.2014 г. № 592	-
Филиал «Невинномысская ГРЭС» ПАО «Энел Россия»	1. Шламоотвал УОРВП (1 и 2 секция); 2. Шламоотвал УОЗВ; 3. Шламоотвал	357107, Ставропольский край, г. Невинномысск ул. Энергетиков, 2	г. Невинномысск	-	25.09.2015 № 770	-

	ХВО.					
ОАО «Вторая генерирующая компания оптового рынка оптового рынка электроэнергии» (ОАО «ОГК-2») – Филиал ОАО «ОГК-2» - Ставропольская ГРЭС	Другой специально оборудованный объект хранения отходов (Пруд испаритель промстоков)	356128, Ставропольский край, Изобильненский район, п. Солнечнодольск,	п. Солнечнодольск	–	12.11.2015 № 905	-
ООО «Экосервис»	Шламонакопитель №1, Шламонакопитель №2	355000, г.Ставрополь, ул. 1-я Промышленная, 13 т/факс 56-19-60 ecoservisst@mail.ru	г. Ставрополь	–	27.07.2016 № 421	-
ООО «Ставропольское управление отходами» (ООО «СУО»)	«Советский зональный центр (отходоперерабатывающий комплекс)»	357601, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Вокзальная, 57	х. Рог Советского района	–	09.01.2018 №6	Захоронение
ООО «ЭКЛАТ»	«Благодарненский зональный центр (отходоперерабатывающий комплекс)»	356420, Ставропольский край, Благодарненский район, г. Благодарный, ул. Лесная, № 111	г. Благодарный	–	09.01.2018 №6	Захоронение

### 5.3. Существующие объекты по обезвреживанию медицинских отходов

В соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» отходы класса А (отходы подобные коммунальным) передаются специализированным организациям для дальнейшей обработки, утилизации и/или размещения, медицинские отходы класса Б и В подлежат обязательному обеззараживанию (обезвреживанию) в медицинских учреждениях.

Сведения об установках для обеззараживания медицинских отходов, функционирующих в государственных учреждениях здравоохранения, представлены в таблице 5.3.1.

Таблица 5.3.1

№ п/п	Наименование медицинского учреждения и адрес его местонахождения	Наименование установки по обеззараживанию
1.	ГБУЗ СК «Труновская РБ» С. Донское, ул. Солнечная, 26	«Балтнер»
2.	ГБУЗ СК «Ессентукская городская больница» Г. Ессентуки, ул. Октябрьская, 464	«УОМО-01/150-«О-ЦНТ» (СВЧ-печь)
3.	ГБУЗ СК «Кисловодская центральная городская больница» Г. Кисловодск, ул. Кутузова, 127	«Балтнер»
4.	ГБУЗ СК «Минераловодская РБ» Г. Минеральные Воды, ул. Кисловодская, 59	«УОМО-01/150-«О-ЦНТ» (СВЧ-печь)
5.	ГБУЗ СК «Городская больница» г. Невинномыска Г. Невинномысск, ул. Павлова, 5	«NEWSTER»
6.	ГБУЗ СК «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» г. Ставрополя Г. Ставрополь, ул. Тухачевского, 17	«Стерифлеш»
7.	ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая больница» Г. Ставрополь, ул. Семашко, 1	Пресс-деструктор ПД-9/220
8.	ГБУЗ СК «Краевой клинический противотуберкулезный диспансер» Г. Ставрополь, ул. Достоевского, 56	«NEWSTER-10» + СВЧ-печь
9.	ГБУЗ СК «Краевая специализированная туберкулезная больница» Ипатовский район, С. Бурукшун	«NEWSTER»
10.	ГБУЗ СК «Краевая клиническая специализированная психиатрическая больница № 1» Г. Ставрополь, ул. Ленина, 441	СВЧ-печь
11.	ГБУЗ СК «Краевая специализированная психиатрическая больница № 2»	СВЧ-печь

	Кочубеевский район, Пос. Тоннельный, ул. Королева, 84	
12.	ГБУЗ СК «Краевой эндокринологический диспансер» Г. Ставрополь, ул. Дзержинского, 127	«Медистер-10»
13.	ГБУЗ СК «Краевая специализированная клиническая ин- фекционная больница» Г. Ставрополь, ул. Серова, 521	«Стеримед-1»
14.	ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов ме- дицинской помощи № 1» Г. Буденновск, пр-т Калинина, 2	«Балтнер Ш-5»

Медицинские отходы класса Б и В после обеззараживания передаются специализированным организациям для дальнейшей обработки, утилизации и/или размещения.

Утилизации медицинских отходов класса Б и В, в том числе с сортировкой (обработкой) отходов, возможно только после предварительного аппаратного обеззараживания физическими методами. Не допускается использование вторичного сырья, полученного из медицинских отходов, для изготовления товаров детского ассортимента, материалов и изделий, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами, изделиями медицинского назначения.

Захоронение обезвреженных отходов класса Б и В на полигоне допускается только при изменении их товарного вида (измельчение, спекание, прессование и так далее) и невозможности их повторного применения.

Так же обезвреживание медицинских отходов осуществляют ООО «Экология края» г. Ставрополь;

ООО «Шалфей» Ставропольский край, Железноводск, пос. Иноземцево, Промышленная, 9;

ООО «Ноосфера» Георгиевский р-н, с. Краснокумское, ул. Строителей 6;

#### **5.4. Существующие объекты по обезвреживанию (хранению) отходов животноводства**

Обезвреживание отходов животноводства (помет, навоз) осуществляется в соответствии с «Санитарными правилами для животноводческих предприятий», утвержденными Главным государственным санитарным врачом СССР 31.12.1987 № 4542-87. Обезвреживание осуществляется в специально оборудованных объектах (помето-навозохранилищах).

Сведения об объектах для обеззараживания отходов животноводства, представлены в таблице 5.3.1.

Таблица 5.4.1

№ п/п	Муниципальное образование, ближайший населенный пункт	Наименование организации, владеющей участком	Место расположения объекта (точный адрес, кадастровый номер или географические координаты)	Занимаемая площадь, гектар	Объем и (или) масса размещенных (накопленных) отходов		Статус объекта	Инженерное обустройство объекта (наличие потивофильтрационного экрана, очистка стоков и т.п.)
					количество	ед.измер. (т или куб.м)		
1	Благодарненский район, с.Бурлацкое	ЗАО "Ставропольский бройлер"	с.Бурлацкое, рег. № 26-26/006-26/006/200/2015-3098/1, координаты: широта 45.06.9139, долгота 43.58.1908	3,82705	0	тонн	эксплуатируется	отсутствует
2	Буденновский район, п. Доброжеланный	ЗАО "Доброжеланный"	Ставропольский край, Буденновский район, 0,8 км. восточнее поселка Доброжеланный.	3	0	тонн	не эксплуатируется	отсутствует
4	Георгиевский район, с. Новозаведенное	СХА «Птицефабрика Кумская»	Ставропольский край, Георгиевский район, 0,8 км на северо-восток от села Новозаведенного	0,28	700	куб.метров	эксплуатируется	Влагонепроницаемая бетонированная площадка, бетонированный забор, обваловка
5	Георгиевский район, с. Новозаведенное	СХА «Птицефабрика Кумская»	Ставропольский край, Георгиевский район, 1,9 км на восток от села Новозаведенного	0,1	300	куб.метров	эксплуатируется	Влагонепроницаемая бетонированная площадка, бетонированный забор, обваловка
6	Изобильненский район, г. Изобильный	ООО Агрогруппа «Баксанский Бройлер»	координаты: широта 45.387, долгота 41.651	0,45	11500	куб.метров	эксплуатируется	отсутствует

7	Изобильненский район, ст. Левоегорлыкская	ООО «Агроплюс»	координаты: широта 45.114, долгота 41.514	0,5	350	куб.метров	эксплуатируется	обустроен
8	Ипатовский район, с. Лесная Дача	ООО «АИХ Лесная дача»	координаты: 45.47.16785с.ш. 42.13.1933 в.д.	2	10000	куб.метров	эксплуатируется	обустроен
21	Красногвардейский район, с. Привольное	ООО "Приволье"	координаты: 45.5457,63 41.1700,49	0,235	6000	куб.метров	эксплуатируется	Имеется противofiltrационный экран. Стоков не имеется.
26	Красногвардейский район, с. Красногвардейское	ООО "СВК"	кадастровый № 26:01:091201:13	6,36	0	куб.метров	не эксплуатируется оформление	Имеется противofiltrационный экран. Стоков не имеется.
27	Кировский район, ст. Марьинская	ЗАО "Марьинская птицефабрика"	1 км юго-восточнее от ст. Марьинской	5	2500	тонн	эксплуатируется	отсутствует
28	Новоалександровский район, ст. Расшеватская	СПК к-з "Родина"	1.2 км на северо-запад ориентир от ст. Расшеватской кадастровый № 26:04:020104:0082	0,5	250	тонн	эксплуатируется	отсутствует
30	Новоалександровский район, п. Равнинный	ОАО "Урожайное"	1 км северо-восток ориентир от п. Равнинный кадастровый № 26:04:000000:4501	0,2	6000	куб.метров	эксплуатируется	противofiltrационный экран
31	Новоалександровский район, х. Красночервоный	СПА «колхоз им. Ворошилова»	МТФ № 4 координаты: широта 45.2653 долгота 41.0735	1	1500	тонн	эксплуатируется	отсутствует

32	Новоалександровский район, х. Красночервоновый	СПА «колхоз им. Ворошилова»	МТФ № 3 координаты: широта 45.2552 долгота 41.0839	1	1000	тонн	эксплуатируется	отсутствует
33	Новоалександровский район, х. Красночервоновый	СПА «колхоз им. Ворошилова»	нетелиный комплекс координаты: широта 45.2601 долгота 41.0757	1,3	2000	тонн	эксплуатируется	бетонная площадка
34	Новоалександровский район, п. Радуга	СХ АО "Радуга"	200 м на северо-запад от Молочного комплекса кадастровый № 26:04:010202:1035	16,78	424	тонн	эксплуатируется	отсутствует
35	Новоалександровский район, п. Лиманный	СХ АО "Радуга"	северная окраина п. Лиманный кадастровый № 26:04:0107:171	0,0125	636	тонн	эксплуатируется	отсутствует
36	Новоалександровский район, ст. Григорово-лисская	Сельскохозяйственный племя-колхоз "Россия"	МТФ №1 широта 45.317872 долгота 41.039912	0,15 га	6000	тонн	эксплуатируется	наличие противofiltrационного экрана
37	Новоалександровский район, ст. Григорово-лисская	Сельскохозяйственный племя-колхоз "Россия"	МТФ №2 широта 45.297016 долгота 41.076948	0.18 га	7000	тонн	эксплуатируется	наличие противofiltrационного экрана
38	Новоалександровский район, ст. Григорово-лисская	Сельскохозяйственный племя-колхоз "Россия"	нетелиный комплекс широта 45.275344 долгота 41.076308	0.14 га	4500	тонн	эксплуатируется	наличие противofiltrационного экрана



39	Петровский район, г. Светлоград	Обособленное подразделение Светлоградское ЗАО "Ставропольский бройлер"	В границах муниципального образования г. Светлоград, секция 8, часть контура 73, часть контура 74	0,6	0	тонн	эксплуатируется	обустроено
40	Предгорный район, с. Винсaды	ЗАО "Ставропольский бройлер"	Земли Новоблагодарненского сельского совета; кадастровый номер-26:29:080308:2	2,5	37605	куб.метров	эксплуатируется	Объект огорожен забором из мет. профиля, выполнен из железобетона
41	Предгорный район, ст.Суворовская	ООО «Аргофирма «Село Ворошилова»	ст.Суворовская; координаты: N44 ° 115083; E42°423787	0,49	7110	куб.метров	эксплуатируется	Выполнен из железобетонна с очисткой стоков
42	Предгорный район, ст. Суворовская	ООО «Кавказ-Агро»	ст.Суворовская; координаты: N44 ° 121873 E42°37373816	1,2	1350	куб.метров	эксплуатируется	площадка с твердым покрытием,окаймленная канавами и жижесборниками
43	Предгорный район, п. Горный	ООО СХП им.Луценко «Пролетарская Воля»	п.Горный, ул.Северная,д.1;координаты: N43°575971; E42°512180	0,9	675	куб.метров	эксплуатируется	площадка с твердым покрытием,окаймленная канавами и жижесборниками
44	Предгорный район, с. Винсaды	КФХ Шарабок В.А.	Земли Винсадского сельского совета; кадастровый номер-26:29:080303:2	2,45	4567	куб.метров	эксплуатируется	Объект выполнен из железобетона, имеются жижесборники.
45	Советский район, с. Правокумское	СПК к- "Правокумский"	МТФ № 1 - 3 км восточнее от с. Правокумское, МТФ № 2 — 2 км восточнее х. Глубокий	2	8000	тонн	эксплуатируется	отсутствует

46	Советский район, с. Горькая-Балка	СПК к-з им Ленина	МТФ № 1 - 8 км юго-западнее, МТФ № 2 - 2 км восточнее с.Горькая-Балка	2	1112	тонн	не эксплуатируется	отсутствует
47	Советский район, с. Нины	СПК к-з им Кирова	500 м от МТФ, 5 км от села Нины	1	500	тонн	эксплуатируется	отсутствует
49	Туркменский район, с. Овоши	ЗАО «Ставропольский бройлер» обособленного подразделения «Овощное» площадка «Овощная-1»	Ставропольский край, Туркменский район, с. Овоши, примерно 2492 м на северо-запад от здания администрации с адресным ареинтиром с. Овоши, ул. Красная, 86	0,6	0	тонн	эксплуатируется	обустроен
50	Туркменский район, с. Овоши	ЗАО «Ставропольский бройлер» обособленного подразделения «Овощное» площадка «Овощная-2»	Ставропольский край, Туркменский район, с. Овоши, примерно 2492 м на северо-запад от здания администрации с адресным ареинтиром с. Овоши, ул. Красная, 86	0,6	0	тонн	эксплуатируется	обустроен
51	Шпаковский район, г. Ставрополь	ЗАО "Ставропольский бройлер"	Ставропольский край, Шпаковский район, промышленная зона Бройлерная, участок Бройлерная зона №1 (координаты: 45.0847,41.9809)	3	16000	тонн	эксплуатируется	отсутствует

52	Шпаковский район, с. Казинка	ООО СП "Чапаевское"	Ставропольский край, Шпаковский район, ¼ а/д с. Казинка – с. Петропавловка, территория молочной фермы (координаты: 45.2839,42.1770)	4,8	12000	куб.метров	эксплуатируется	отсутствует
53	г. Ставрополь	АО НПО филиал Микроген в городе Ставрополь "Аллерген"	г. Ставрополь ул. Биологическая 20 координаты: ш.45.10 д. 41.59	1	340	тонн	эксплуатируется	обустроен

Сельскохозяйственные предприятия, в процессе хозяйственной деятельности которых образуются помет и навоз должны:

- обеспечить обеззараживание (обезвреживание) отходов в соответствии с требованиями государственных и отраслевых стандартов, санитарно-гигиенических нормативов и правил, природоохранных требований;
- разработать и утвердить технические условия и регламенты на удобрения (или подобные продукты) на основе помета и навоза;
- утилизировать удобрения (или подобные продукты) на основе помета и навоза или передавать их для утилизации сторонним лицам на договорной основе.

#### **5.5. Существующие объекты по сбору и обработке лома черных и цветных металлов**

Количество образующихся лома черных и цветных металлов в процессе деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, содержащиеся в формах федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) за 2016 год, составляет 45182,666 тонн/год.

Так же на территории Ставропольского края из состава ТКО ежегодно отбирается более 40 тыс. тонн лома черных металлов и цветных металлов.

На территории Ставропольского края 188 юридических лиц и ИП осуществляют деятельность по сбору, транспортированию и обработке лома черных и цветных металлов, которые обеспечивают потребности края в мощностях по сбору и обработке лома черных и цветных металлов.

Сведения об юридических лицах и ИП, осуществляющих деятельность по сбору и обработке лома черных и цветных металлов (по данным Комитета Ставропольского края по пищевой и перерабатывающей промышленности, торговле и лицензированию <http://www.stavkomtl.ru/> на 20.11. 2017 г.), представлены в Приложении Д 4.

## 5.6. Существующие объекты по сбору и обработке вторичного сырья

На территории Ставропольского края из состава ТКО ежегодно отбирается до 15 тыс. тонн макулатуры, 5 тыс. тонн отходов полимерных материалов, 10 тыс. тонн отходов стекла и стеклотары.

Сведения об юридических лицах и ИП, осуществляющих деятельность по сбору и обработке вторичного сырья, представлены в таблице 5.6.1.

Таблица 5.6.1.

№ п/п	Наименование предприятия, адрес, телефон	Выполняемые работы
<b>Прием макулатуры</b>		
1	ООО «Юг ТАРА» г. Ставрополь, ул. 2-я Промышленная, д.28	сбор и обработка отходов бумаги и картона
2	ВторБумага ООО г. Ставрополь, ул. Селекционная, д 8 +7 (652)281+7 42	сбор и обработка отходов бумаги и картона
3	ВторСырье ООО г. Ставрополь, ул. Завокзальная, д 1-А +7 (652)35 20 20	сбор и обработка отходов бумаги и картона
4	ВторЦветМет ООО г. Ставрополь, ул. Новая Заря, д 2 +7 (652)9854 38	сбор и обработка отходов бумаги и картона
5	ПУНКТ ПРИЁМА МАКУЛАТУРЫ г. Ставрополь, ул. Шпаковская, д 95 (8652)213-166	сбор и обработка отходов бумаги и картона
6	СОЧИВТОРМА ООО г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 28 +7 (8622)980347	сбор и обработка отходов бумаги и картона
7	ЧП Чапаев г. Ставрополь, ул. Серова, д 6/1 +7 (8652) 32-13-50	сбор и обработка отходов бумаги и картона
8	СтавПапир ООО г. Ставрополь, Старомарьевское ш., 21 +7 (8652) 28-44-24	сбор и обработка отходов бумаги и картона
<b>Прием отходов пластмасс</b>		
1	ООО «Юг ТАРА» г. Ставрополь, ул. 2-я Промышленная, 28 +7 (9187) 55-99-58	сбор и обработка ПВД (полиэтилен высокого давления) ПНД (полиэтилен низкого давления) Полиэтиленовая пленка
2	ПромЭкология ООО г. Ставрополь, Параллельный 1-й проезд, 8	сбор и обработка отходов полимерных материалов
3	ООО СтавЭКО-сервис г. Ставрополь,	сбор и обработка отходов полимерных материалов

	Голенева, 62 +7 (8652) 29-68-71	
4.	ООО «СевКавРецикл», г. Ставрополь, 355000, г. Ставрополь, ул. Кулакова, 18а, индустриальный парк «Мастер»	сбор и обработка отходов полимер- ных материалов (полиэтилентерефта- лата)
<b>Прием стеклобоя</b>		
1	«Kristall» 355008, г. Ставрополь, ул. Завок- зальная, 6 Тел.: +7(865)228-07-54	сбор и обработка стеклотары
2	«Стеклотара» ООО 355008, г. Ставрополь, ул. Бабушкина, 7 Тел. +7(865)228-07-72, 8(968) 266-01-07	сбор и обработка стеклотары
3	«Кристалгласс» ООО, 355008, г. Ставро- поль, ул. Селекционная, 7 Тел.: +7(865)229-84-31	сбор и обработка стеклотары
4	«СТАВРОПОЛЬСТЕКЛО» ООО 355047, г. Ставрополь, пр-кт Кулакова, 26А Тел.: +7(865)238-65-00, +7(865)238-65-05	сбор и обработка отходов стекла, производство прочих изделий из стекла
<b>Прием автомобильных шин</b>		
1	Компания "НБС" 355029, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 4 Тел. +7(8652)35-02-98 E-mail: nbss@nbss.ru	сбор, обработка изношенных ав- тошин
2	ООО "Став-ЭКОсервис" 355012, г. Ставрополь, ул. Голенева, 62 Тел. +7(8652)29-68-72 E-mail: client@staveko-servis.ru	сбор, транспортирование, обработка, утилизация изношенных автошин
3	Компания "Регион-Ресурс" 355037, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 46Г Тел. +7(8652)77-56-22 E-mail: region-resurs.jurist@bk.ru, region- resurs.stv@yandex.ru	сбор, обработка изношенных ав- тошин
4	Филиал ООО "Московский Резинопера- батывающий Завод" 355035, г. Ставрополь, ул. Коломийцева, 8 Тел. +8(800)100-24-11, +7(8652)56-38-38, +7(8652)94-38-38 E-mail: mrezinazavod@mail.ru	сбор, обработка изношенных ав- тошин
5	"ФЛАЙТ" ООО 356245, г. Ставрополь, ул. Вокзальная, 1 Тел. +8(800)100-24-15, +8(938)415-89-13 E-mail: sportpocrytie@yandex.ru	сбор, обработка изношенных ав- тошин
6	Филиал ООО "Рейс" 355002, г. Ставрополь, ул. Пушкина, 73 Тел. +8(918)777-77-57	сбор, обработка изношенных ав- тошин
7	Общество с ограниченной ответственно- стью «БОНУС» (ООО «БОНУС») адрес места нахождения: Ставропольский край, город Пятигорск, Лермонтовский разъезд; адрес места осуществления лицензируемо- го вида деятельности: Ставропольский	сбор, обработка изношенных ав- тошин

	край, город Пятигорск, Лермонтовский разъезд;	
<b>Прием аккумуляторов</b>		
1	Добрый Лом, ООО Перерабатывающая компания Ставрополь, Ленина, 282	сбор, обработка использованных аккумуляторов
2	Алекс ООО г. Ставрополь, ул. Шпаковская, 70/1 Тел. +78652772383	сбор, обработка использованных аккумуляторов
3	ООО Ведущая Утилизирующая Компания г. Ставрополь, пр-д. Ладожский, дом 36 Тел. +7(918) 775-47-21	сбор, обработка, транспортирование отходов аккумуляторов
4	ООО СтавЭКО-сервис г. Ставрополь, ул. Голенева, 62 Тел. 8(8652)296871	сбор, обработка использованных аккумуляторов
5	ООО Регион-ресурс г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 46г Тел. 8(8652)775622	сбор, обработка использованных аккумуляторов
6	ООО Ставстройкомплект, г. Ставрополь, ш. Михайловское, 8 Тел. 8(8652)282014	сбор, обработка использованных аккумуляторов
76	ООО Югвтормед г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 61 Тел. 8(8652)500601	сбор, обработка использованных аккумуляторов
8	ООО Экология края г. Ставрополь, ул. Гражданская, 2Б Тел. 8(8652)283748	сбор, обработка использованных аккумуляторов
9	ООО Ферратек г. Ставрополь, ш. Старомарьевское, 27/1 Тел. +79887022192	сбор, обработка использованных аккумуляторов
11	ООО Лабрис г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 44ж Тел. 8 (865) 255-23-12	сбор, обработка использованных аккумуляторов
12	ОО СтавЛом г. Ставрополь, 8-я Промышленная 7 Тел. 8 (865) 266-24-66	сбор, обработка использованных аккумуляторов
14	ООО Ставмет г. Ставрополь, ул. Северный Обход, 40 Тел. 8 (961) 483-29-4	сбор, обработка использованных аккумуляторов

**5.7. Данные о ежегодном количестве отходов, принимаемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, а также данные о количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов**

В таблице 5.7.1 представлены данные о количестве отходов производства (по классам опасности) поступивших и использованных, обезвреженных, направленных на хранение и захоронение в 2016 году .

Таблица 5.7.1

Класс опасности отходов	Образование отходов, т	Использование, т	Обезвреживание, т	Хранение, т	Захоронение, т
I класс	43,959	0,000	13,400	0,071	0,027
II класс	2 903,630	0,308	2 776,824	1,258	3,540
III класс	15 513,213	931,919	14 483,516	48,008	517,985
IV класс	413 238,325	80 308,063	296 449,962	63 336,610	254 013,605
V класс	642 127,350	316 955,940	155,322	9 011,682	74 403,808
<b>Итого</b>	<b>1 073 826,477</b>	<b>398 196,230</b>	<b>313 879,024</b>	<b>72 397,629</b>	<b>328 938,965</b>

Данные о количестве отходов производства (по видам отходов), поступивших и использованных, обезвреженных, направленных на хранение и захоронение в 2016 году, представлены в Приложении Д 5.

Данные об общем количестве ТКО, поступивших и использованных, обезвреженных, направленных на захоронение в 2016 году представлены в таблице 5.7.2.

Таблица 5.7.2

Ставропольский край	Образование ТКО за отчетный год, т	Утилизация отходов, т	Обезвреживание, т	Захоронение, т
<b>ТКО</b>	<b>1305824,458</b>	<b>84339,220</b>	<b>88914,571</b>	<b>1132570,667</b>

## 5.8. Предложения по совершенствованию инфраструктуры по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов

### 5.8.1. Требования природоохранного законодательства Российской Федерации в области управления отходами

Рассматривая варианты развития инфраструктуры по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов, необходимо руководствоваться следующими, требованиями природоохранного законодательства Российской Федерации:

#### Государственная экологическая экспертиза

Согласно п. 7.2 ст. 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» объектами государственной экологической экспертизы федерального уровня является: «проектная документация объектов, используемых для размещения и (или) обезвреживания отходов I - V



классов опасности, в том числе проектная документация на строительство, реконструкцию объектов, используемых для обезвреживания и (или) размещения отходов I - V классов опасности, а также проекты вывода из эксплуатации указанных объектов, проекты рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов I - V классов опасности, и земель, используемых, но не предназначенных для размещения отходов I - V классов опасности».

### **Лицензирование деятельности по обращению с отходами**

Согласно п. 1 ст. 12 Федерального закона от 04.05.2011 №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности подлежит обязательному лицензированию. Постановлением Правительства РФ от 03.10.2015 № 1062 утверждено «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности».

В п. 3 указанного Постановления, в частности сказано:

лицензионными требованиями, предъявляемыми к соискателю лицензии при его намерении осуществлять деятельность в области обращения с отходами, а также к лицензиату при осуществлении им деятельности в области обращения с отходами, являются:

а) для работ по сбору, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности - наличие у соискателя лицензии (лицензиата) необходимых для выполнения заявленных работ зданий, строений, сооружений (в том числе объектов обезвреживания и (или) размещения отходов I - IV классов опасности) и помещений, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании и соответствующих установленным требованиям;

б) для работ по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов I - IV классов опасности - наличие у соискателя лицензии (лицензиата) оборудования (в том числе специального) и специализированных установок, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, необходимых для выполнения заявленных работ и соответствующих установленным требованиям;

г) для работ по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности - наличие у соискателя лицензии (лицензиата) - индивидуального предпринимателя и у работников, заключивших с соискателем лицензии (лицензиатом) трудовые

договоры на осуществление деятельности в области обращения с отходами, профессиональной подготовки, подтвержденной свидетельствами (сертификатами) на право работы с отходами I - IV классов опасности;

д) для работ по размещению отходов I - IV классов опасности - проведение лицензиатом рекуперации веществ, разрушающих озоновый слой, из отходов I - IV классов опасности перед их захоронением в объектах размещения отходов производства и потребления в соответствии с пунктом 2 статьи 51 Федерального закона «Об охране окружающей среды».

При этом необходимо иметь в виду, что помимо материальных объектов инфраструктуры для эффективного управления и обращения с отходами требуется наличие подготовленных руководителей, специалистов и работников рабочих специальностей. В частности, в ст. 15 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» сформулированы требования к лицам, которые допущены к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности:

«1. Лица, которые допущены к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, обязаны иметь документы о квалификации, выданные по результатам прохождения профессионального обучения или получения дополнительного профессионального образования, необходимых для работы с отходами I - IV классов опасности.

2. Ответственность за допуск работников к работе с отходами I - IV класса опасности несет соответствующее должностное лицо организации.

3. Профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование лиц, которые допущены к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, осуществляются в соответствии с законодательством об образовании».

Рассмотрим последовательно лицензируемые виды деятельности по размещению, обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления, о которых идет речь в п. 5 письма Росприроднадзора от 31.05.2016 №АС-03-03-36/10394 «О согласовании территориальных схем».

### **Размещение отходов**

Под понятием «размещение отходов» в действующем законодательстве понимается хранение и захоронение отходов. В свою очередь под «захоронением отходов» понимается изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания

вредных веществ в окружающую среду. Специальные же хранилища, определяемые как объекты захоронения отходов, это предоставленные в пользование в установленном порядке участки недр, подземные сооружения для захоронения отходов I - V классов опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах.

В настоящее время в Ставропольском крае отсутствуют указанные специальные хранилища, проектирование и строительство которых является весьма трудоемким, длительным и затратным делом, особенно в части выполнения требования о предотвращении попадания вредных веществ в окружающую среду. Захоронение же ТКО и отходов, подобных коммунальным, даже после их обработки, в специальных хранилищах с эколого-экономических позиций представляется совершенно нецелесообразным.

Поэтому в настоящее время, согласно действующему законодательству, речь может идти лишь о хранении отходов, т.е. складировании в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения. При этом необходимо учитывать жесткие требования действующего законодательства в области обращения с отходами:

- запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в ГРО-РО;

- захоронение отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, запрещается, (перечень видов отходов, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается, установлен Распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.07.2017 № 1589-р).

- запрещается применение ТКО для рекультивации земель и карьеров.

Требования к объектам размещения отходов (за исключением ТКО) и требования к объектам размещения ТКО устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды.

В настоящее время указанные требования в области охраны окружающей среды не установлены.

В приказе Минприроды Российской Федерации от 25.02.2010 № 49 «Об утверждении правил инвентаризации объектов размещения отходов» сказано, что информация, содержащаяся в характеристиках объектов размещения отходов, составляемых по результатам проведения инвентаризации этих объектов, используется Росприроднадзором и территориальными органами Росприроднадзора:

- для включения конкретных объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО);

- при принятии решений об утверждении лимитов на размещение отходов;

- в иных целях регулирования деятельности по обращению с отходами, однако требования в области охраны окружающей среды в указанном приказе также не установлены.

Требования к объектам размещения производственных отходов содержатся в СанПиН 2.1.7.1322-03, а требования к объектам размещения ТКО содержатся в СП 2.1.7.1038-01. Этими документами допускается, в частности, размещение на объектах размещения отходов определенных видов промышленных отходов.

### **Обработка отходов**

Под понятием «обработка отходов» в действующем законодательстве понимается предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку.

Обработка отходов должна проводиться на объектах обработки отходов - специально оборудованных сооружениях, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для обработки отходов.

### **Утилизация отходов**

Под понятием «утилизация отходов» в действующем законодательстве понимается использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация). Утилизация отходов должна проводиться на объектах утилизации отходов - специально оборудованных сооружениях, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для утилизации отходов.

### **Обезвреживание отходов**

Под понятием «обезвреживание отходов» в действующем законодательстве понимается уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

Обезвреживание отходов должно проводиться на объектах обезвреживания отходов - специально оборудованных сооружениях, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для обезвреживания отходов.

#### **5.8.2. Предложения по совершенствованию инфраструктуры по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению производственных отходов**

К сожалению, критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 28.09.2015 № 1029, не учитывают количества отходов, образующихся в результате хозяйственной и (или) иной деятельности юридических лиц и ИП и их классы опасности. В связи с этим большое число предприятий и организаций отнесено к объектам IV категории (объектам, оказывающим минимальное негативное воздействие на окружающую среду).

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.11.2017 № 1410 «О критериях отнесения производственных объектов, используемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к определенной категории риска для регионального государственного экологического надзора и об особенностях осуществления указанного надзора» к категории низкого риска относятся объекты регионального государственного надзора, соответствующие критериям отнесения объектов, оказывающих минимальное негативное воздействие на окружающую среду - к объектам IV категории. В отношении объектов низкого риска при осуществлении регионального государственного экологического надзора плановые проверки не проводятся.

Таким образом, юридические лица и индивидуальные предприниматели, подпадающие в IV категорию освобождаются

- от внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду;
- от предоставления какой либо отчетности;
- от плановых проверок государственных экологических надзорных органов,

что в значительной степени может ограничить информационную базу в сфере обращения с отходами.

Мероприятия по совершенствованию инфраструктуры по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению производственных отходов должны обеспечить:

- совершенствование краевой системы управления отходами;
- совершенствование существующей системы по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности специализированными организациями, имеющими соответствующие лицензии;

- совершенствование государственного экологического надзора и производственного экологического контроля соблюдения требований законодательства Российской Федерации и Ставропольского края в области обращения с отходами.

Крупные и средние предприятия и организации ведут учет количества образующихся отходов, осуществляют производственный экологический контроль, представляют отчетность об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов.

Отходы, образующиеся у таких предприятий и организаций, накапливаются на их территориях и передаются для дальнейшего обращения специализированным организациям, имеющим соответствующие лицензии.

В то же время требуют безотлагательного решения следующие вопросы:

- организация сбора ртутьсодержащих люминесцентных и энергосберегающих ламп (в соответствии с «Правилами обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде», утвержденных Постановлением правительства РФ от 03.09. 2010 г. № 681);

- организация эффективного сбора, обработки, утилизации и обезвреживания отходов, образующихся при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта, принадлежащего населению;

- организация эффективного сбора, обработки, утилизации и обезвреживания отходов химических источников электрического питания (аккумуляторов, блоков питания, батареек и др.), образующихся у населения;

- организация эффективного сбора, обработки, утилизации и обезвреживания отходов сложной бытовой и электронной техники (телевизоры, компьютеры, ноутбуки, сотовые телефоны и др.), образующихся у населения.

### **5.8.3. Предложения по совершенствованию инфраструктуры по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению ТКО**

Обеспечение экологически безопасного и экономически эффективного обращения с отходами является неотъемлемым условием устойчивого развития края и должно стать одним из приоритетных направлений деятельности органов государственной власти края, органов местного самоуправления муниципальных образований края и организаций, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность на территории края.

Соблюдение требований по обеспечению экологически безопасного обращения с отходами должно стать одной из основ при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности на территории края, быть неразрывно связанным с долгосрочными экономическими интересами организаций, осознанной общественной обязанностью населения края.

Стратегической целью в области обращения с отходами является снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения от отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, и обеспечение экономически эффективного обращения с отходами в интересах устойчивого развития края.

Одним из основных средств достижения этой стратегической цели является построение эффективной системы управления в области обращения с отходами, которая будет адекватна интенсивному социально-экономическому развитию края и обеспечит защиту жизненно важных интересов населения края от экологической опасности при обращении с отходами.

В 2016 году завершена реализация краевой программы «Отходы производства и потребления в Ставропольском крае на 2012-2016 годы», утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 19.10.2011 № 406-п. Программой было предусмотрено строительство 16 зональных центров. Отсутствие бюджетного финансирования не позволило реализовать все мероприятия в полном объеме. На сегодняшний день в крае построены и эксплуатируются 10 полигонов, которые включены в ГРОРО. 7 из них имеют производственные мощности по обработке отходов.. Однако их расположение

не отвечает оптимальной логистике при транспортировке отходов. Везти ТКО на полигоны, включенные в ГРОРО далеко и дорого, поэтому они попадают на несанкционированные и стихийные свалки, которые имеются практически в каждом населенном пункте. Для решения этой проблемы предусматривается создание 15 новых мусороперегрузочных станций с первичной обработкой отходов, 2 дополнительных зональных центра, 2 объекта переработки отходов, а также модернизации существующих объектов обращения с отходами. Государственной программой Ставропольского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций», утвержденной Постановлением правительства Ставропольского края от 24.12.2015 № 562-п., предусматривается создание комплексной системы обращения с отходами на территории Ставропольского края:

- создание новых объектов по обработке и (или) обезвреживанию отходов, образованных на территории Ставропольского края;

- оснащение существующих объектов по размещению отходов, образованных на территории Ставропольского края, производственным оборудованием по обработке и (или) обезвреживанию отходов;

- увеличение доли отходов, подвергающихся обработке и (или) обезвреживанию, в общем объеме отходов, образующихся на территории Ставропольского края, с 70,0 процента в 2014 году до 98,00 процента в 2021 году;

- увеличение количества мусороперегрузочных станций, осуществляющих первичную обработку отходов на территории Ставропольского края, с 3 единиц в 2015 году до 19 единиц в 2021.

Так же необходимо обеспечить:

- поэтапное внедрение раздельного сбора ТКО;

- обеспечение 100% охвата населения услугами по вывозу ТКО;

- поэтапную ликвидацию и рекультивацию объектов несанкционированного размещения ТКО.

### **Организация раздельного накопления ТКО**

Порядок осуществления сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения ТКО установлен «Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами», утвержденными постановлением Правительства РФ от 12.08.2016 № 1156 и СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест».

В соответствии с «Порядком накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Ставропольского края», утвержденным Приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 25.05.2017 №155 раздельное накопление



ТКО организуется Региональным оператором, совместно с органами местного самоуправления.

В случае организации раздельного накопления ТКО, потребители обязаны осуществлять накопление ТКО по видам отходов и накопление отсортированных компонентов в отдельных контейнерах.

Организация раздельного накопления ТКО может осуществляться:

- в специальные контейнеры для раздельного накопления отходов на контейнерных площадках;
- в специальные контейнеры для раздельного накопления отходов расположенных в специально установленных местах;
- в пунктах приема вторичного сырья.

Потенциально раздельному накоплению может подвергаться 35-50 % по массе отходов от их общего накопления (по объему может достигать 70 %). По результатам экспериментов, проводимых в Санкт-Петербурге и Москве, объем отходов, складированных в контейнеры для раздельного накопления ТКО, составляет более 40 %.

В связи с этим необходимо отметить, что современные мусоровозы обладают высоким коэффициентом уплотнения отходов, поэтому после транспортирования в них смешанных отходов на мусоросортировочных станциях можно отсортировать, как правило, не более 7-10 % вторичного сырья.

Из выше сказанного следует, что в качестве наиболее важным элементом системы, системы управления отходами, следует считать сбор и раздельное накопление ТКО.

Исходя из выше изложенного наиболее целесообразно (с экологической, экономической и законодательной точек зрения) осуществлять разделение (селекцию) отходов именно на этапе накопления ТКО.

Преимущества раздельного накопления ТКО:

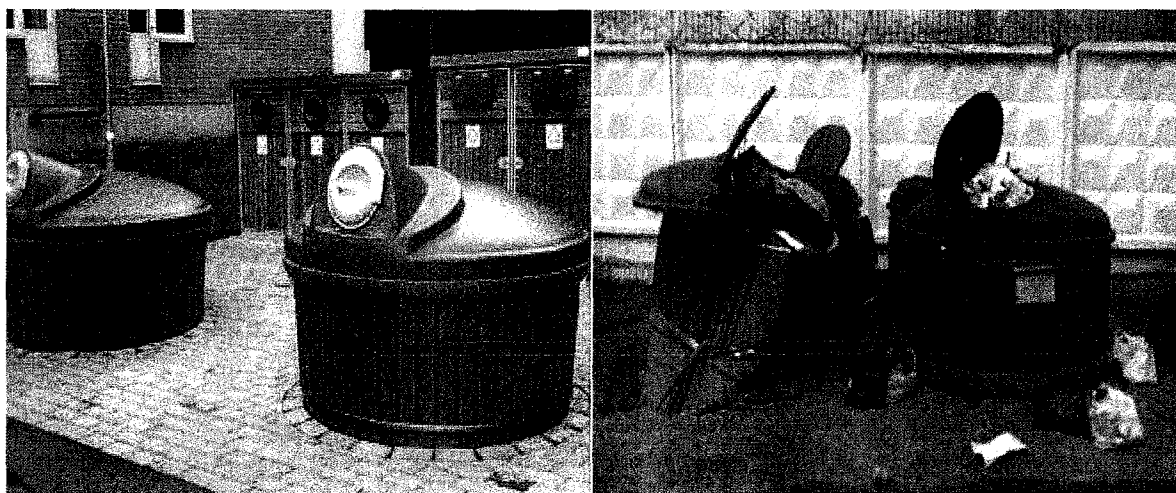
1. Чистое вторичное сырье с этапа сбора сразу направляют к местам дальнейшей утилизации.
2. Сортировка отходов на данном этапе экономически более целесообразна и экологически более безопасна.
3. Уменьшаются технические, экономические и экологические проблемы, которые возникают при сжигании несортированных отходов, при переработке отходов в компост.
4. Увеличивается выход вторсырья, сокращается число возгораний на местах размещения отходов и т. д.
5. Уменьшается загрязнение окружающей среды, и сокращаются площади полигонов.

6. Оптимизируются затраты при обращении с отходами.

Рассмотрим существующие варианты сбора отходов на площадке в соответствии с рисунками 5.1 и 5.2.



**Рисунок 5.1 – Контейнеры**



**Рисунок 5.2 – Заглубленные контейнеры**

**Плюсы:**

1. Большой объем.
2. Экономия городского пространства.
3. Красивый вид.
4. Эффективны при использовании в парках, скверах, пешеходных улицах.

**Минусы:**

1. Необходимость наличия спецтехники для опустошения контейнеров.

2. Трудности в мойке контейнеров.
3. Возможность выпирания почвы.
4. Трудности с извлечением отходов (большая масса, неплотное закрывание).
5. Необходимость наличия крышки.
6. Отсутствие возможности сбора КГО.
7. Ограничения по местам размещения (подземные коммуникации и т.д.).
8. Высокая стоимость.

На рисунке 5.3 представлены контейнеры для селективного сбора отходов.

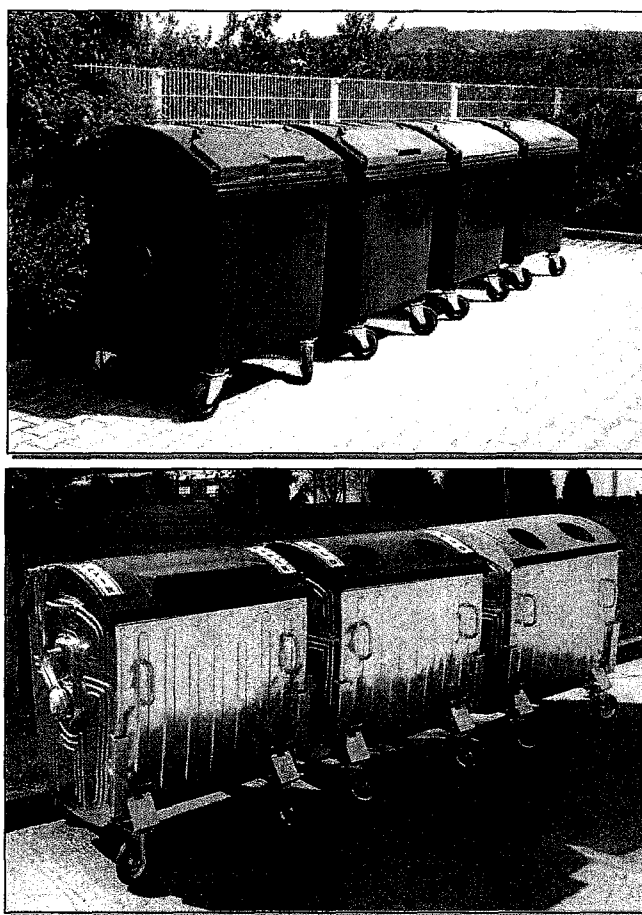


Рисунок 5.3

Плюсы:

1. Предоставляет возможность сортировки отходов.
2. Привлекательный внешний вид.

Минусы:

3. Обслуживаются только специализированной техникой (задняя загрузка).
4. Контейнеры необходимо возвращать в правильное положение, в противном случае люди не всегда будут их обходить.

5. Неудобные отверстия – не входят мешки с отходами.
6. По-прежнему требуется ограждение контейнерной площадки.
7. Небольшой объем.
8. Требуется значительные дополнительные усилия от населения (разделение, уменьшение размеров).

Важные аргументы в пользу отдельного сбора ТКО в местах их образования:

1. Современные мусоровозы обладают большим коэффициентом уплотнения. После транспортировки в таком мусоровозе возможно отсортировать в пределах 7-10 %.

2. Чистое вторсырье сразу увозится на место утилизации.

3. Сортировка на этапе накопления дешевле.

4. Уменьшение затрат на систему управления отходами:

4.1. На транспортные издержки для вывоза отходов (большее количество обслуживаемых площадок за один рейс).

4.2. На себестоимость вывоза отходов (более эффективная загрузка мусоровозов благодаря уменьшению количества вторсырья в кузове).

4.3. На строительство и эксплуатационные расходы мусоросортировочного комплекса.

4.4. На ликвидацию несанкционированных свалок.

4.5. На строительство и эксплуатацию полигонов.

Основным аргументом против внедрения такой системы сбора ТКО в местах их образования является неуверенность в том, что население готово к сортировке образуемых отходов.

В данном случае важно сделать правильный выбор при определении основных инструментов внедряемой системы селективного сбора ТКО в местах образования. Действительно, опытным путем выявлена неэффективность таких инструментов, как, например, отдельные ведра для мусора дома, дополнительные действия по сортировке.

Также опытным путем выявлено, что население уже сортирует отходы, в частности ПЭТ-бутылки, стопки газет, журналов, книг – они выносятся отдельно от общего мешка с отходами, то есть дополнительных усилий от населения не требуется. Использование этого наблюдения должно быть использовано во внедрении системы отдельного сбора ТКО в местах их образования.

Основным инструментом описываемой системы являются модули для отдельного сбора вторичного сырья.

Преимущества модулей для отдельного сбора вторичного сырья:

1. Модули могут быть разработаны индивидуально для каждого населенного пункта в зависимости от различных критериев, учитывая условия конкретного места размещения, где будет располагаться модуль.

2. Экономическая составляющая эксплуатации модулей для селективного сбора вторичного сырья. Использование модулей позволяет:

2.1. Производить сбор более 30 % утилизируемых отходов (вторсырья) на месте их образования.

2.2. Уменьшить более чем на 10 % транспортные издержки на вывоз отходов (большее количество обслуживаемых контейнерных площадок за один рейс).

2.3. Уменьшить более чем на 10 % себестоимость вывоза отходов (более эффективная загрузка мусоровозов; благодаря уменьшению количества вторсырья в кузове).

2.4. Уменьшить более чем на 50 % капитальные расходы по сравнению со строительством мусоросортировочного комплекса.

2.5. Увеличить более чем на 15 % срок службы мест размещения отходов (полигонов).

2.6. Уменьшить более чем на 10 % затраты на ликвидацию несанкционированных свалок.

2.7. Уменьшить более чем на 20 % затраты на строительство и эксплуатацию мест размещения отходов (полигонов).

2.8. Оптимизировать (уменьшить) более чем на 15 % затраты на систему управления отходами.

3. Экологическая составляющая эксплуатации модулей для селективного сбора вторичного сырья:

3.1. Снижение уровня загрязнения прилегающей к площадке территории.

3.2. Снижение вероятности появления на площадке бродячих собак, крыс.

3.3. Улучшение благоустройства населенных пунктов.

3.4. Сокращение объемов и темпов роста несанкционированных свалок.

3.5. Снижение уровня воздействия на окружающую среду при транспортировке ТКО спецтранспортом.

3.6. Снижение уровня загрязнения окружающей среды при эксплуатации полигонов.

3.7. Снижение риска заболеваний населения.

### 3.8. Формирование экологического сознания населения.

На рисунках 5.4 – 5.6. наглядно представлены модули для раздельного сбора вторичного сырья.



Рисунок 5.4. Модули для раздельного сбора вторичного сырья



Рисунок 5.5. Модули для раздельного сбора вторичного сырья



**Рисунок 5.6. Модули для раздельного сбора вторичного сырья**

Чтобы минимизировать потоки отходов, которые идут на захоронение, и соблюсти требования по раздельному накоплению ТКО и опасных отходов (люминесцентные и энергосберегающие лампы), в соответствии с комплексной стратегией обращения с твердыми коммунальными отходами в РФ (Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», с изменениями ФЗ №458 от 29 декабря 2014 г.), в том числе необходимо организовать раздельный сбор отходов в месте их образования с целью минимизации потоков отходов, которые могут использоваться для утилизации (вторсырья), и исключить их попадание на захоронение.

Из выше изложенного следует, что для создания оптимальной системы управления ТКО, наиболее приемлемым способом в соответствии с нормативными документами, учитывающим количество образующихся отходов, уменьшения несанкционированных свалок, улучшение благоустройства города, уменьшения количества отходов, поступающих на захоронение и острую необходимость в сохранении уникальной природной рекреационной зоны «Кавказские Минеральные воды», наиболее оптимальным вариантом для решения вышеперечисленных задач является установка модулей для раздельного сбора ТКО (журнал «ТБО» от октября 2015г, стр. 40 «Комплекс для раздельного сбора отходов») (рис.5.4 – 5.6).

На первом этапе рекомендуется установка модулей для селективного сбора вторичного сырья в природной рекреационной зоны «Кавказские Минеральные воды» и в дальнейшем, на территории всего Ставропольского края.

Количество модулей для селективного сбора вторичного сырья, которые необходимо установить в каждом из населенных пунктов Ставропольского края, обусловлено рекомендациями производителя исходя из практического опыта в эксплуатации данных модулей и особенностей МО.

Ориентировочное количество модулей для раздельного накопления ТКО для территорий Ставропольского края представлено в Таблице 5.6.1.

Таблица 5.6.1.

Наименование городского округа, муниципально-го района и поселений, входящих в состав муниципального района	Население, чел.	Количество необходимых модулей для раздельного сбора ТКО (штук)
<b>Ставропольский край</b>	<b>2804383</b>	<b>975</b>
<b>Городской округ - Город Ставрополь</b>	<b>433773</b>	<b>86</b>
<b>Городской округ - Город-курорт Ессентуки</b>	<b>107404</b>	<b>52</b>
<b>Городской округ - Город-курорт Железноводск</b>	<b>52658</b>	<b>29</b>
<b>Городской округ - Город-курорт Кисловодск</b>	<b>136688</b>	<b>70</b>
<b>Городской округ - Город Лермонтов</b>	<b>24542</b>	<b>8</b>
<b>Минераловодский городской округ</b>	<b>139984</b>	<b>36</b>
городское поселение Город Минеральные Воды	75620	26
г. Минеральные Воды	75620	26
городское поселение Поселок Анджиевский	6413	1
пгт. Анджиевский (рп)	6413	1
сельское поселение Гражданский сельсовет	4308	1
сельское поселение Левокумский сельсовет	8529	1
сельское поселение Ленинский сельсовет	13616	1
сельское поселение Марьино-Колодцевский сельсовет	3105	1
сельское поселение Село Нагутское	3026	1
сельское поселение Первомайский сельсовет	6743	1
сельское поселение Побегайловский сельсовет	5927	1
сельское поселение Прикумский сельсовет	5363	1
<b>Городской округ - Город Невинномысск</b>	<b>117676</b>	<b>40</b>
<b>Городской округ - Город-курорт Пятигорск</b>	<b>213745</b>	<b>105</b>
<b>Александровский муниципальный район</b>	<b>47455</b>	<b>14</b>
сельское поселение Александровский сельсовет	26909	9
сельское поселение Село Грушевское	3090	1
сельское поселение Калиновский сельсовет	3964	1
сельское поселение Круглолесский сельсовет	4038	1
сельское поселение Саблинский сельсовет	3314	1
сельское поселение Село Северное	3385	1
<b>Андроповский муниципальный район</b>	<b>34624</b>	<b>1</b>
сельское поселение Курсавский сельсовет	12900	1
<b>Апанасенковский муниципальный район</b>	<b>30820</b>	<b>23</b>



сельское поселение Айгурский сельсовет	1272	2
сельское поселение Село Апанасенковское	1879	2
сельское поселение Село Воздвиженское	1993	2
сельское поселение Село Вознесенское	2346	2
сельское поселение Дербетовский сельсовет	1898	2
сельское поселение Село Дивное	13281	5
сельское поселение Село Киевка	1806	2
сельское поселение Село Малая Джалга	1351	2
сельское поселение Село Маньчское	2235	2
сельское поселение Село Рагули	2322	2
<b>Арзгирский муниципальный район</b>	<b>24957</b>	<b>2</b>
сельское поселение Арзгирский сельсовет	14247	2
<b>Благодарненский городской округ</b>	<b>58911</b>	<b>9</b>
городское поселение Город Благодарный	31558	5
г. Благодарный	31558	5
сельское поселение Александрийский сельсовет	3872	1
сельское поселение Село Бурлацкое	3174	1
сельское поселение Село Елизаветинское	3037	1
сельское поселение Село Сотниковское	4252	1
<b>Будённовский муниципальный район</b>	<b>115771</b>	<b>29</b>
Городское поселение Город Будённовск	62964	21
г. Будённовск	62715	21
сельское поселение Село Архангельское	4916	1
сельское поселение Новожиженский сельсовет	3182	1
сельское поселение Орловский сельсовет	5080	1
сельское поселение Покойненский сельсовет	9788	2
сельское поселение Село Прасковья	10996	2
сельское поселение Стародубский сельсовет	6427	1
<b>Георгиевский городской округ</b>	<b>100518</b>	<b>40</b>
<b>Городской округ - Город Георгиевск</b>	<b>69030</b>	<b>24</b>
сельское поселение Александрийский сельсовет	12595	2
сельское поселение Станица Георгиевская	6169	1
сельское поселение Село Краснокумское	17582	2
сельское поселение Станица Лысогорская	11266	2
сельское поселение Незлобненский сельсовет	20092	3
сельское поселение Посёлок Новый	3070	1
сельское поселение Село Новозаведенное	5062	1
сельское поселение Село Обильное	6374	1
сельское поселение Станица Подгорная	5932	1
сельское поселение Урухский сельсовет	3966	1
сельское поселение Шаумяновский сельсовет	3791	1
<b>Грачевский муниципальный район</b>	<b>37706</b>	<b>29</b>
сельское поселение Село Бешпагир	3968	4
сельское поселение Грачевский сельсовет	7124	5
сельское поселение Красный сельсовет	2520	2
сельское поселение Кутультинский сельсовет	6657	4
сельское поселение Сергиевский сельсовет	3246	4
сельское поселение Спицевский сельсовет	4693	4
сельское поселение Старомарьевский сельсовет	6871	4

сельское поселение Село Тугулук	2262	2
<b>Изобильненский городской округ</b>	<b>99319</b>	<b>58</b>
городское поселение Город Изобильный	38409	13
г. Изобильный	38409	13
городское поселение Поселок Рыздвяный	7504	5
пгт. Рыздвяный (рп)	7504	5
городское поселение Поселок Солнечнодольск	11710	5
пгт. Солнечнодольск (рп)	11710	5
сельское поселение Станица Баклановская	1949	2
сельское поселение Каменнородский сельсовет	2973	2
сельское поселение Московский сельсовет	6840	4
сельское поселение Новоизобильненский сельсовет	1978	2
сельское поселение Станица Новотроицкая	7711	5
сельское поселение Передовой сельсовет	3106	4
сельское поселение Подлужненский сельсовет	2418	2
сельское поселение Село Птичье	4834	4
сельское поселение Рождественский сельсовет	2769	2
сельское поселение Хутор Спорный	1529	2
сельское поселение Староизобильненский сельсовет	2825	2
сельское поселение Село Тищенское	3012	4
<b>Ипатовский городской округ</b>	<b>58581</b>	<b>43</b>
городское поселение Город Ипатово	25905	9
г. Ипатово	24782	9
сельское поселение Большевикский сельсовет	2219	2
сельское поселение Село Большая Джалга	3057	4
сельское поселение Село Бурукшун	2064	2
сельское поселение Винодельненский сельсовет	1523	2
сельское поселение Добровольно-Васильевский сельсовет	1239	2
сельское поселение Золотаревский сельсовет	2901	2
сельское поселение Кевсалинский сельсовет	3115	4
сельское поселение Красочный сельсовет	2208	2
сельское поселение Лиманский сельсовет	2465	2
сельское поселение Мало-Барханчакский сельсовет	1988	2
сельское поселение Октябрьский сельсовет	3451	4
сельское поселение Первомайский сельсовет	1256	2
сельское поселение Советскорунный сельсовет	2056	2
сельское поселение Тахтинский сельсовет	2785	2
<b>Кировский городской округ</b>	<b>71148</b>	<b>13</b>
городское поселение Город Новопавловск	26295	5
г. Новопавловск	26295	5
сельское поселение Горнозаводской сельсовет	3198	1
сельское поселение Зольский сельсовет	10998	2
сельское поселение Комсомольский сельсовет	3629	1
сельское поселение Станица Марьинская	9089	2
сельское поселение Советский сельсовет	8242	2
сельское поселение Старопавловский сельсовет	3313	1
<b>Кочубеевский муниципальный район</b>	<b>76978</b>	<b>10</b>
сельское поселение Балахоновский сельсовет	5250	1

сельское поселение Барсуковский сельсовет	4976	1
сельское поселение Заветненский сельсовет	3907	1
сельское поселение Ивановский сельсовет	10984	2
сельское поселение Казьминский сельсовет	5800	1
сельское поселение Село Кочубеевское	25897	3
сельское поселение Новодеревенский сельсовет	5917	1
<b>Красногвардейский муниципальный район</b>	<b>37718</b>	<b>27</b>
сельское поселение Село Дмитриевское	2909	2
сельское поселение Коммунарковский сельсовет	1471	2
сельское поселение Село Красногвардейское	14947	5
сельское поселение Село Ладовская Балка	4431	4
сельское поселение Медвеженский сельсовет	1413	2
сельское поселение Село Новомихайловское	1898	2
сельское поселение Село Покровское	1430	2
сельское поселение Село Преградное	2983	2
сельское поселение Привольненский сельсовет	3369	4
сельское поселение Родыковский сельсовет	2256	2
<b>Курский муниципальный район</b>	<b>54068</b>	<b>1</b>
сельское поселение Курский сельсовет	13121	1
<b>Левокумский муниципальный район</b>	<b>39707</b>	<b>5</b>
сельское поселение Величаевский сельсовет	5548	1
сельское поселение Село Левокумское	9888	2
сельское поселение Село Правокумское	4233	1
сельское поселение Село Урожайное	4148	1
<b>Нефтекумский городской округ</b>	<b>64329</b>	<b>12</b>
городское поселение Город Нефтекумск	24958	4
г. Нефтекумск	24958	4
городское поселение Поселок Затеречный	7637	2
пгт. Затеречный (рп)	7637	2
сельское поселение Село Ачиулак	5948	1
сельское поселение Кара-Тюбинский сельсовет	3067	1
сельское поселение Каясулинский сельсовет	5950	1
сельское поселение Махмуд-Мектебский сельсовет	3264	1
сельское поселение Новкус-Артезианский сельсовет	3406	1
сельское поселение Тукуй-Мектебский сельсовет	3499	1
<b>Новоалександровский городской округ</b>	<b>65469</b>	<b>41</b>
городское поселение Город Новоалександровск	27152	10
г. Новоалександровск	27152	10
сельское поселение Горьковский сельсовет	2028	2
сельское поселение Григорополисский сельсовет	10351	5
сельское поселение Станица Кармалиновская	1528	2
сельское поселение Краснозоринский сельсовет	2513	2
сельское поселение Присадовый сельсовет	1545	2
сельское поселение Радужский сельсовет	1869	2
сельское поселение Раздольненский сельсовет	4373	4
сельское поселение Станица Расшеватская	5247	4
сельское поселение Светлинский сельсовет	1890	2
сельское поселение Темижбекский сельсовет	5109	4
сельское поселение Красночервонный сельсовет	1925	2

<b>Новоселицкий муниципальный район</b>	<b>26488</b>	<b>4</b>
сельское поселение Журавский сельсовет	3582	1
сельское поселение Село Новоселицкое	8543	2
сельское поселение Село Чернолесское	5642	1
<b>Петровский городской округ</b>	<b>74026</b>	<b>47</b>
городское поселение Город Светлоград	38532	13
г. Светлоград	37515	13
сельское поселение Село Благодатное	4955	4
сельское поселение Высоцкий сельсовет	3998	4
сельское поселение Село Гофицкое	4963	4
сельское поселение Дон-Балковский сельсовет	2124	2
сельское поселение Константиновский сельсовет	5193	4
сельское поселение Село Николина Балка	2510	2
сельское поселение Прикалаусский сельсовет	1740	2
сельское поселение Просянский сельсовет	1420	2
сельское поселение Рогато-Балковский сельсовет	2790	2
сельское поселение Село Сухая Буйвола	3324	4
сельское поселение Шангалинский сельсовет	1599	2
сельское поселение Село Шведино	1765	2
<b>Предгорный муниципальный район</b>	<b>110066</b>	<b>21</b>
сельское поселение Станица Бекешевская	3018	1
сельское поселение Станица Боргустанская	4035	1
сельское поселение Винсадский сельсовет	9090	2
сельское поселение Ессентукский сельсовет	22646	5
сельское поселение Нежинский сельсовет	4144	1
сельское поселение Новоблагодарненский сельсовет	3994	1
сельское поселение Подкумский сельсовет	3845	1
сельское поселение Пригородный сельсовет	3495	1
сельское поселение Пятигорский сельсовет	6097	1
сельское поселение Суворовский сельсовет	19092	2
сельское поселение Тельмановский сельсовет	5245	1
сельское поселение Этокский сельсовет	5647	1
сельское поселение Юцкий сельсовет	12074	2
сельское поселение Яснополянский сельсовет	5086	1
<b>Советский городской округ</b>	<b>61496</b>	<b>10</b>
городское поселение Город Зеленокумск	37093	7
г. Зеленокумск	35568	7
сельское поселение Нинский сельсовет	4711	1
сельское поселение Солдато-Александровский сельсовет	11260	2
<b>Степновский муниципальный район</b>	<b>21380</b>	<b>2</b>
сельское поселение Иргаклинский сельсовет	4229	1
сельское поселение Степновский сельсовет	5967	1
<b>Труновский муниципальный район</b>	<b>32356</b>	<b>17</b>
сельское поселение Безопасненский сельсовет	6706	4
сельское поселение Донской сельсовет	14763	5
сельское поселение Кировский сельсовет	2726	2
сельское поселение Село Подлесное	1726	2
сельское поселение Труновский сельсовет	6231	4

<b>Туркменский муниципальный район</b>	<b>23782</b>	<b>26</b>
сельское поселение Владимировский сельсовет	1487	2
сельское поселение Село Казгулак	1857	2
сельское поселение Село Камбулат	2093	2
сельское поселение Кендже-Кулакский сельсовет	1848	2
сельское поселение Красноманьчский сельсовет	1544	2
сельское поселение Куликово-Копанский сельсовет	1478	2
сельское поселение Кучерлинский сельсовет	3014	4
сельское поселение Летнеставочный сельсовет	5336	4
сельское поселение Село Малые Ягуры	1819	2
сельское поселение Новокучерлинский сельсовет	1069	2
сельское поселение Овощинский сельсовет	2479	2
<b>Шпаковский муниципальный район</b>	<b>141210</b>	<b>65</b>
городское поселение Город Михайловск	88477	29
г. Михайловск	88477	29
сельское поселение Верхнерусский сельсовет	6638	4
сельское поселение Деминский сельсовет	3745	4
сельское поселение Дубовский сельсовет	2257	2
сельское поселение Казинский сельсовет	2444	2
сельское поселение Надеждинский сельсовет	11579	5
сельское поселение Станица Новомарьевская	2700	2
сельское поселение Пелагиадский сельсовет	6887	4
сельское поселение Сенгилеевский сельсовет	3157	4
сельское поселение Татарский сельсовет	8449	5
сельское поселение Темнолесский сельсовет	2827	2
сельское поселение Цимлянский сельсовет	1995	2

Модули для раздельного накопления отходов на территории муниципального образования будут устанавливаться поэтапно. Это связано с необходимостью определения мест установки модулей с целью наиболее рационального использования раздельного накопления. Первый этап - определение мест установки контейнеров.

#### **Обезвреживание и утилизация отходов**

Известно более 20 методов обезвреживания и утилизации ТКО.

Методы обезвреживания и утилизации ТКО по конечной цели делятся на ликвидационные (решающие в основном санитарно-гигиенические задачи) и утилизационные (решающие также задачи экономики – использование вторичных ресурсов).

Наибольшее распространение в настоящее время получили следующие методы:

1. Размещение на полигонах.
2. Термическая переработка (сжигание).
3. Биотермическая переработка (аэробное компостирование).

4. Сортировка ТКО с извлечением ценных компонентов для вторичного использования.

#### **Размещение на полигонах**

Полигоны ТКО отходов являются специальными сооружениями, предназначенными для изоляции и обезвреживания ТКО, и должны гарантировать санитарно-эпидемиологическую безопасность населения. Полигон ТКО должен соответствовать СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых коммунальных отходов». На полигонах производится уплотнение ТКО, позволяющее увеличить нагрузку отходов на единицу площади сооружения, обеспечивающее экономное использование земельных участков. После закрытия полигонов производится рекультивация с целью последующего использования земельного участка.

Все работы по размещению, уплотнению и изоляции ТКО на полигоне выполняются механизировано.

Оптимальными условиями строительства полигонов для складирования отходов являются:

- наличие свободного участка с основанием на водоупорных грунтах;
- расположение уровня грунтовых вод ниже 2 м от поверхности площадки (площадки с выходами ключей исключаются);
- обеспеченность грунтом или инертными отходами для изоляции ТКО;
- конфигурация участка, близкая к квадрату. высота складирования ТКО выше 20 м;
- размещение на расстоянии до 25 км от центра сбора ТКО (при одноэтапном вывозе отходов).

Существуют технологические подходы к оборудованию полигонов системой сбора биогаза и последующим использованием его в качестве топлива (биогазовые полигоны). Возможны две технологические схемы: получение биогаза с эксплуатируемых полигонов и получение биогаза с закрытых полигонов.

#### **Мусоросжигательные заводы**

Наибольшее распространение среди термических методов переработки ТКО получило сжигание.

Целью сжигания является уменьшение объема ТКО, уничтожение под воздействием высоких температур (800-1000 °С) патогенной микрофлоры, яиц гельминтов и личинок мух, определяющих санитарную опасность отходов, а также разложение и окисление органических веществ. При сжигании ТКО на мусоросжигательных заводах горючие компоненты окисляются с образовани-

ем двуокиси углерода ( $\text{CO}_2$ ), паров воды ( $\text{H}_2\text{O}$ ) и различных газообразных и твердых примесей, в том числе и токсичных. Несгоревшие компоненты выносятся из топки отходящими газами в виде твердых примесей золы уноса, составляющих в среднем 3-6 % сухой массы сжигаемых отходов, и образуют твердый остаток (шлак) до 25-30 % исходного материала (по массе).

В последнее время получил распространение еще один метод термической переработки отходов - пиролиз, обеспечивающий высокоэффективное обезвреживание отходов, их энерготехнологическое использование в качестве топлива и сырья для промышленности при одновременном сокращении выбросов, загрязняющих окружающую природную среду. При пиролизе отходов протекают следующие связанные между собой процессы: сушка, сухая перегонка (собственно пиролиз), газификация и горение коксового остатка, взаимодействие образовавшихся газообразных продуктов.

### **Компостирование**

Компостирование – это технология переработки отходов, основанная на их биотермическом аэробном разложении. Существуют технологии компостирования пищевых отходов (35 % ТКО по массе), а также неразделенного потока ТКО.

Оборудование заводов по механизированной переработке ТКО предназначено для создания оптимальных условий обезвреживания и компостирования отходов, создания и поддержания необходимого воздушного, влажностного и температурного режимов. Для создания лучших условий компостирования применяются различные способы подготовки отходов или их сочетания: магнитная сепарация, просеивание для разделения по крупности и измельчение.

Оптимальными условиями строительства завода по механизированной переработке ТКО в компост являются:

- наличие гарантированных потребителей компоста в радиусе 20-50 км.
- численность обслуживаемого населения не менее 100-150 тыс. чел.

В настоящее время все большую популярность приобретает технология переработки отходов с помощью червей – вермикомпостирование отходов, которая позволяет ускоренно и более качественно перерабатывать органическую составляющую ТКО в биогумус – высокоэффективное органическое удобрение, применение которого улучшает агрохимические свойства, повышает качество и увеличивает урожай сельскохозяйственной продукции. При всех экологических преимуществах она имеет существенное ограничение –

процесс переработки ТКО червями в гумус происходит при температуре 15-30°C.

### **Обработка (сортировка) ТКО**

Для сокращения количества отходов и извлечения полезных составляющих используется разделение и сортировка. Процесс сортировки показывает, что одни материалы можно легко отсортировать, а другие совсем невозможно отделить, так как материалы неразрывно связываются в процессе производства (композитные материалы) либо использования (бумажные отходы, металлические банки, полиэтилен, текстиль, загрязненные остатками продуктов, жира, грязи).

В настоящее время нет производств, обеспечивающих стопроцентную механизацию процессов сортировки ТКО. Предлагаемые способы сортировки сводятся к дроблению крупногабаритных отходов, ворошению и сепарации барабанными грохотами, ручной сортировке отходов, сбора черных металлов методом магнитной сепарации, прессованию подготовленного однородного материала (картона, бумаги, черного и цветного металлов). До 90 % коммунальных отходов, не подвергающихся разделению, отправляются на полигоны для захоронения.

В ряде зарубежных стран, а также российских городов получил распространение селективный сбор коммунальных отходов на основе добровольности и гражданственности населения.

С этой целью организуется селективный сбор в местах образования ТКО, в частности в жилых зонах, т.е. сортировка ТКО обеспечивается самими жителями. После этого вторсырье вывозят на предприятия, которые заинтересованы в данных компонентах.

Потенциально раздельному сбору может подвергаться 35-40 % по массе отходов от их общего накопления и по объему может достигать 70 %.

На мусоросортировочной станции ТКО выделяется не более 7-10 % вторсырья, в связи с этим лишь незначительно увеличивается срок эксплуатации полигонов, незначительно улучшается экологическая ситуация. Столь малый объем выделяемого «чистого вторсырья» не может обеспечить рентабельность производства.

В связи со строительством межмуниципальных зональных центров и увеличением расстояний для транспортировки ТКО используемая современная спецтехника имеет коэффициент уплотнения в 5-8 раз, что практически не позволяет выбрать «чистое сырье» подходящее по критериям для дальнейшей его утилизации. Некоторые регионы России уже столкнулись с объективной реальностью эксплуатации современной спецтехники: процент выборки втор-



сырья на мусоросортировочных предприятиях стал составлять 3-4 %, что повлекло закрытие данных предприятий.

Кроме того, необходимо учитывать, что конечные потребители вторсырья предъявляют определенные требования к его качеству, то есть оно должно быть условно чистое, не сильно загрязненное (чем больше спецтехника уплотняет ТКО, тем более загрязненным становится вторсырье). В том числе по этой причине наиболее эффективным способом сортировки является селективный сбор ТКО в местах их образования (на контейнерных площадках). На рисунке 5.7 представлена схема различных способов сортировки ТКО.

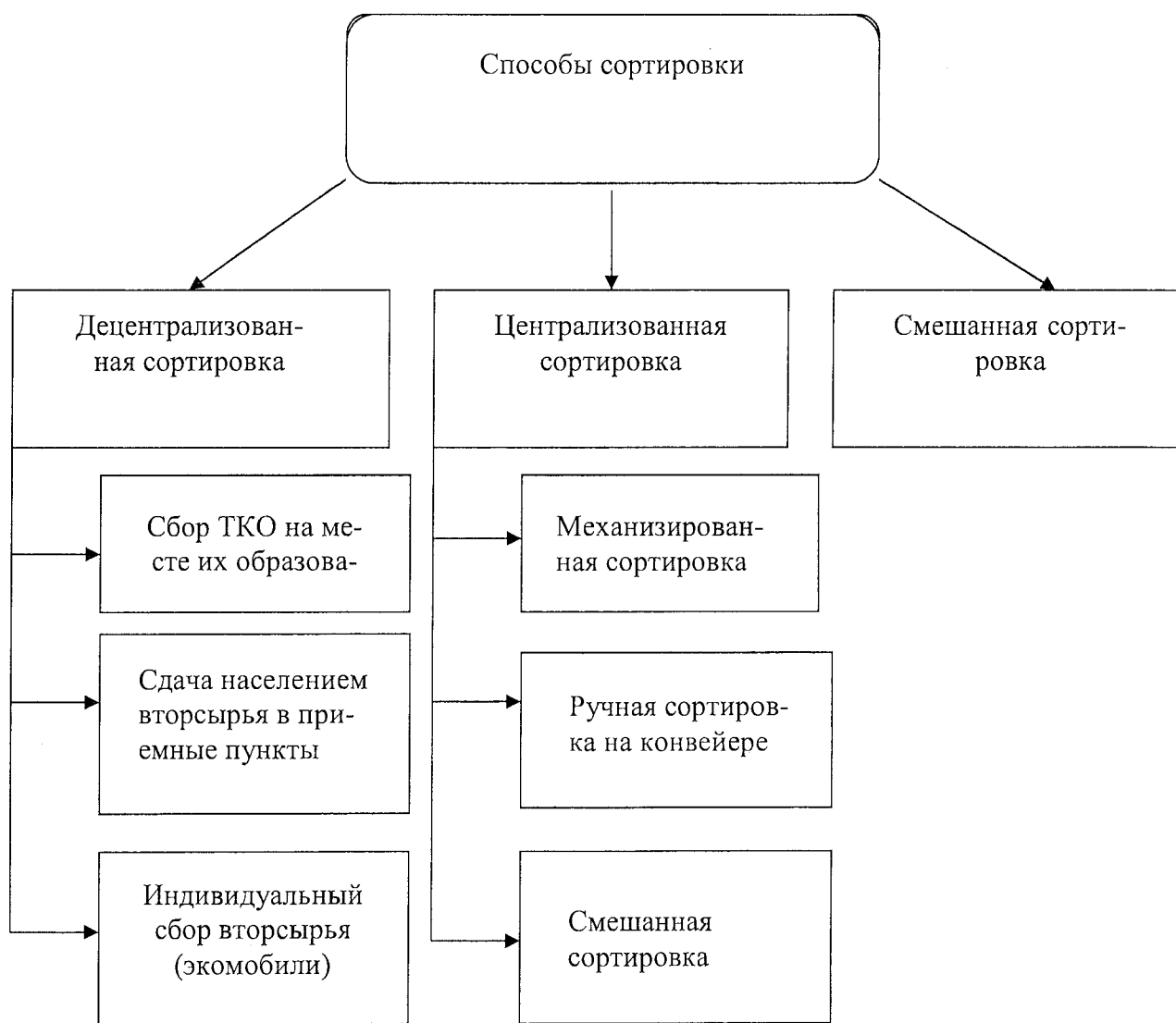


Рисунок 5.7

### Мусороперегрузочные станции

В том случае, если объект обезвреживания, размещения или утилизации ТКО находится на большом удалении от места их сбора, центр перегрузки отходов является самым оптимальным решением для того, чтобы сэкономить на транспортных расходах. Таким центром и является мусороперегрузочная станция.

Мусороперегрузочные станции (МПС) – оптимальное решение для сокращения затрат, связанных с транспортировкой отходов на объект обезвреживания, размещения или утилизации. При наличии мусороперегрузочной станции все отходы территории свозятся на местную станцию, а не на соответствующий объект обезвреживания, размещения или утилизации, что существенно сокращает транспортное плечо и расходы по транспортировке, а затем, уменьшаясь в объеме (за счет дополнительного уплотнения) в несколько раз (до 10 раз), эти отходы уже перевозятся на полигон. Спецтехники для перевозки отходов с мусороперегрузочной станции на объекты обезвреживания, размещения или утилизации требуется значительно меньше, так как все отходы уже спрессованы и уменьшены в объеме. Таким образом, стоимость доставки одного килограмма отходов существенно снижается.

На рисунке 5.8 представлена схема организации работы мусороперегрузочной станции.

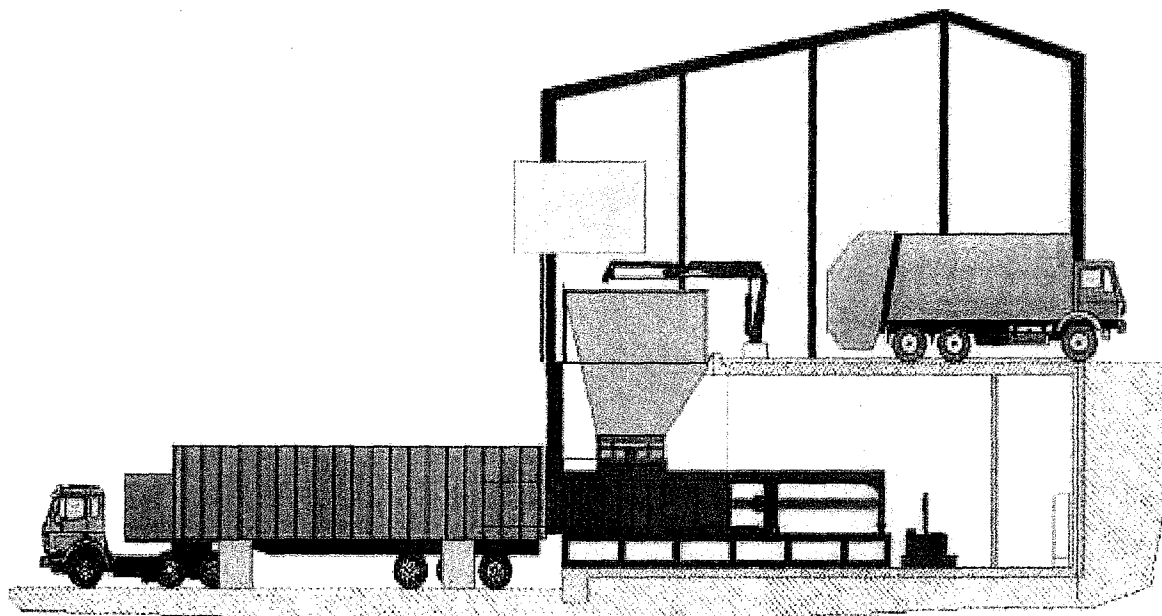


Рисунок 5.8

Принцип работы МПС чаще всего предполагает двухэтапный вывоз отходов:

1. Первый этап – Отходы собираются на контейнерных площадках по графику, далее собирающие мусоровозы выгружают их из контейнеров и отвозят на МПС.

2. Второй этап – Мусоровозы приезжают на МПС, разгружаются и затем вновь выезжают на линию.

На МПС установлены пресс-компакторы и сменные контейнеры к ним, количество которых зависит от объема накопления ТКО. На станции возможно осуществление сортировки ТКО с применением соответствующего оборудования для получения вторсырья, но это малоэффективно, причины описаны ранее.

Таким образом, внедрение двухэтапного сбора ТКО приведет к значительному снижению затрат.

#### **5.8.4. Формирование элементов отходоперерабатывающей отрасли**

Для решения проблемы отходов на территории Ставропольского края должны быть созданы элементы отходоперерабатывающей отрасли. Сырьём для отходоперерабатывающей отрасли должны служить отходы (их утильные компоненты).

Особенно важна выработка и включение механизмов финансирования и экономического стимулирования отходоперерабатывающей отрасли. В настоящее время эти механизмы находятся в зачаточном, если не сказать более, состоянии. Так, средства, поступающие в бюджеты всех уровней в виде платы за негативное воздействие на окружающую среду, практически не идут на природоохранные мероприятия при обращении с отходами.

К сожалению, открытым остаётся вопрос о государственном и муниципальном заказе на произведённую из отходов продукцию и энергию. Продукция из отходов при прочих равных условиях, если не учитывать внешние издержки, несколько дороже, чем произведённая из традиционного сырья.

Однако если даже в силу рыночных условий переработка конкретных отходов в товарную продукцию представляется экономически неэффективной, то учёт всех общественных затрат на оздоровление экологической обстановки, начиная от добычи природных ресурсов, в подавляющем числе случаев меняет эту ситуацию на противоположную. Поэтому без стабильного государственного и муниципального заказа положительные мотивации производства такой продукции весьма проблематичны.

Тоже можно сказать о частно-государственном партнёрстве в области обеспечения экологической безопасности при обращении с отходами, как на федеральном, так и региональном уровнях. О разработке действенных механизмов привлечения для этих целей негосударственных финансовых, материальных и иных ресурсов.

Значительную роль в становлении и развитии отходоперерабатывающей отрасли должно сыграть экологическое просвещение и воспитание, которые позволят привлечь широкие слои населения в ресурсное обеспечение отходоперерабатывающей отрасли утильными компонентами отходов потребления.

Для становления и развития отходоперерабатывающей отрасли необходимыми (но не достаточными) условиями являются:

- создание положительных социальных, экономических и экологических мотиваций для отходопереработчиков;
- обеспечение стабильной и плановой загрузки как существующих, так и планируемых к созданию отходоперерабатывающих мощностей путём формирования эффективной плановой системы отдельного сбора и дальнейшей высокомеханизированной сортировки отходов;
- обеспечение стабильных и плановых закупок продукции и энергии, полученных из отходов, путём долгосрочного государственного и муниципального заказа;
- выработка и установление для отходопереработчиков всех возможных налоговых и кредитных льгот федерального, регионального и местного уровней;
- представление отходопереработчикам льгот по теплоснабжению, водоснабжению, канализации и электроснабжению;
- представление отходопереработчикам целевого финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, пилотных проектов по использованию и обезвреживанию отходов;
- объединение материальных, финансовых и организационных ресурсов, а также привлечение средств внебюджетных источников для реализации общественно значимых проектов и программ по становлению и развитию отходоперерабатывающей отрасли в рамках государственно - частного партнёрства.

### **5.8.5. Оценка потребности создания новых объектов обращения с отходами для сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов с привязкой к территориям**

Существующие на сегодняшний день предприятия по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению производственных отходов не в полной мере обеспечивают потребности Ставропольского края. Целесообразно создание на территории Ставропольского края объектов по обработке и утилизации изношенных автошин, макулатуры, отходов полимерных материалов, сложной бытовой и электронной техники. Это особенно актуально в связи с вступлением в силу Распоряжения Правительства РФ от 25.07.2017 № 1589-р, которым установлен перечень видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается. Перечень содержит наименование 182 видов отходов, в том числе отходы, входящие в состав ТКО. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2018 г., за исключением отдельных пунктов.

На сегодняшний день в Ставропольском крае построены и эксплуатируются 10 полигонов, которые включены в ГРОРО. 7 из них имеют производственные мощности по обработке отходов. Еще два зональных центра сданы в эксплуатацию и проходят процедуру лицензирования, один находится в стадии строительства. Для решения этой проблемы предусматривается создание 15 новых мусороперегрузочных станций с первичной обработкой отходов, 2 дополнительных зональных центра, 2 объекта переработки отходов, а также модернизации существующих объектов обращения с отходами. Мощности предусмотренных зональных центров в полной мере обеспечивают потребности Ставропольского края в обработке и размещении ТКО.

Таким образом, при реализации мероприятий Государственной программы Ставропольского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций», утвержденной Постановлением правительства Ставропольского края от 24.12.2015 № 562-п., однако необходимо создание новых объектов для обработки и размещения ТКО.

В то же время в Ставропольском крае необходимо обеспечить:

- создание условий развития отходоперерабатывающей отрасли;
- внедрение раздельного сбора ТКО;
- обеспечение 100% охвата населения услугами по вывозу ТКО;

- поэтапную ликвидацию и рекультивацию объектов несанкционированного размещения ТКО.

### **5.9. Перечень существующих и планируемых к строительству объектов по обращению с ТКО**

Существующие и планируемые к строительству объекты по обращению с ТКО с учетом размещения по 4 зонам деятельности региональных операторов.

#### **ЗОНА 1**

1. Планируемый к строительству полигон по захоронению ТКО с линией сортировки и предприятием по переработке вторсырья – МЗЦ «Донской».

2. МПС на территории Донского сельсовета с элементами сортировки отходов.

3. Планируемый к строительству полигон по захоронению ТКО с линией сортировки и предприятием по переработке вторсырья – МЗЦ «Новоалександровский».

4. МПС на территории города Новоалександровск с элементами сортировки отходов.

5. Существующий полигон по захоронению отходов с линией сортировки и предприятием по переработке вторсырья – МЗЦ «Нижнерусский».

6. Планируемое к строительству предприятие по переработке вторсырья на МЗЦ «Нижнерусский» мощностью до 300 тыс. тонн в год.

7. Существующий полигон по захоронению отходов – МЗЦ «Светлоград».

8. Планируемые к строительству линия сортировки и предприятие по переработке вторсырья на МЗЦ «Светлоград».

Планируемые к строительству:

9. Город Ипатово – МПС с элементами сортировки мощностью до 20 тыс. тонн в год.

10. Село Дивное – МПС с элементами сортировки мощностью до 20 тыс. тонн в год.

11. Село Грачёвка – МПС с элементами сортировки мощностью до 10 тыс. тонн в год.

12. Село Летняя Ставка – МПС с элементами сортировки мощностью до 10 тыс. тонн в год.

13. Город Светлоград – мусоросортировочный комплекс и предприятие по переработке вторсырья мощностью до 150 тыс. тонн в год.

14. Существующий полигон по захоронению отходов в г. Ставрополе.

## **ЗОНА 2**

15. Существующий полигон по захоронению отходов с линией сортировки – МЗЦ «Советский».

16. Планируемое к строительству предприятие по переработке вторсырья на МЗЦ «Советский».

Планируемые к строительству::

17. Степновский сельсовет, село Степное – МПС с элементами сортировки мощностью до 11 тыс. тонн в год.

18. Курский сельсовет, станица Курская – МПС с элементами сортировки мощностью до 26 тыс. тонн в год.

19. Существующий полигон с линией сортировки – МЗЦ «Георгиевский»

20. Планируемое к строительству предприятие по переработке вторсырья на МЗЦ «Георгиевский».

Планируемые к строительству::

21. Город Новопавловск – МПС с элементами сортировки мощностью до 35 тыс. тонн в год.

22. Существующий полигон с линией сортировки - МЗЦ «Кочубеевский».

23. Существующая линия сортировки в г. Невинномысск Ставропольского края.

Планируемые к строительству::

24. Андроповский район – МПС с элементами сортировки мощностью до 25 тыс. тонн в год.

25. Существующий полигон по захоронению отходов с линией сортировки и предприятием по переработке вторсырья– МЗЦ «Предгорный» в районе города Ессентуки.

Планируемые к строительству::

26. Предгорный район, Тельмановский сельсовет, поселок Санамер– МПС с элементами сортировки мощностью до 90 тыс. тонн в год.

27. Существующий полигон по захоронению отходов с линией сортировки и предприятием по переработке вторсырья– МЗЦ «Кавминводский» в районе города Минеральные Воды.

:

В связи с тем, что МЗЦ в районе города Ессентуки и районе города Минеральные Воды, расположены на территории туристического кластера «Кавказские Минеральные Воды», а в соответствии со статьей 12 «Требования к объектам размещения отходов» Федерального закона Российской Федерации от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» запрещается захоронение отходов в границах курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных зон, вышеуказанные объекты должны быть закрыты и рекультивированы.

Сроки вывода полигонов из эксплуатации должны быть определены по мере выработки своего ресурса и строительства альтернативных объектов обращения с отходами и перенаправления на них потоков ТКО.

28. Существующий мусоросжигательный завод в городе-курорте Пятигорск.

29. Планируемая к строительству линия сортировки на мусоросжигательном заводе в городе-курорте Пятигорск.

Рассматривается возможность реконструкция Пятигорского Теплоэнергетического Комплекса (с увеличением его мощности).

Образуемая зола, в объеме, ориентировочно 30% от входящего объема отходов, размещается первоначально на МЗЦ в районе города Ессентуки, а после закрытия последнего в пропорции 50/50 на следующих объектах: МЗЦ «Георгиевский» и МЗЦ «Кочубеевский».

30. Планируемые к строительству комплекс глубокой переработки отходов и предприятие по переработке вторсырья в Предгорном районе, Тельмановский сельсовет, поселок Чкаловский мощностью до 100 тыс. тонн в год.

31. Планируемая к строительству МПС с элементами сортировки мощностью до 60 тыс. тонн в год в городе-курорте Кисловодск. 32. Предприятие по переработке вторсырья и МПС с элементами сортировки мощностью до 50 тыс. тонн в год в районе города Минеральные Воды.

### **ЗОНА 3**

33. Существующий полигон по захоронению отходов с линией сортировки и предприятием по переработке вторсырья – МЗЦ «Благодарненский».

Планируемые к строительству:

34. Село Новоселицкое – МПС с элементами сортировки мощностью до 13 тыс. тонн в год.

35. Александровский сельсовет, село Александровское – МПС с элементами сортировки мощностью до 24 тыс. тонн в год.



#### **ЗОНА 4**

36. Существующий полигон по захоронению отходов в городе Буденновск Буденновского района

37. Планируемые к строительству линия сортировки и предприятие по переработке вторсырья на полигоне по захоронению отходов в городе Буденновск Буденновского района. Планируемые к строительству::

38. Арзирский сельсовет, с. Арзир – МПС с элементами сортировки мощностью до 13 тыс. тонн в год;

39. Село Левокумское – МПС с элементами сортировки мощностью до 20 тыс. тонн в год;

40. г. Нефтекумск – МПС с элементами сортировки мощностью до 32 тыс. тонн в год.

41. Планируемая к строительству площадка для хранения отходов в с. Покойное Буденновского района.

Выбор площадок под расположение МЗЦ осуществлялся в соответствии с принципами:

1. Соответствие Распоряжению Правительства Ставропольского края от 14.10.2009 г. № 369-рп.

2. Экологическая, санитарно-эпидемиологическая и экономическая целесообразность.

3. Перспективы развития (возможности расширения).

4. Наличие инвестиционной возможности (заключенных инвестиционных соглашений).

5. Стадийность реализации (достигнутые результаты в формировании МЗЦ на текущую дату).

Основными целями создания новых объектов обращения с отходами являются:

1. Совершенствование системы управления отходами.

2. Минимизация воздействия отходов на окружающую среду и максимальное их вовлечение в хозяйственный оборот.

3. Привлечение инвестиций в развитие отрасли обращения с отходами на территории края.

Для достижения поставленных целей необходимо комплексное, системное и целенаправленное решение следующих основных задач:

1. Развитие системы обращения с отходами с учетом территориального размещения населенных пунктов и наличия транспортного сообщения и его сезонности.

2. Развитие системы обращения с отходами для малых населенных пунктов, развитие системы централизованного сбора отходов, охват всех основных источников образования отходов.

3. Снижение объема потоков отходов, направляемых на захоронение, путем организации селективного сбора отходов в качестве вторичного сырья.

4. Развитие технологий переработки вторичного сырья.

5. Совершенствование механизмов взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований и организаций в области обращения с отходами.

6. Повышение экологической культуры населения и обучение безопасному обращению с отходами.

7. Соблюдение баланса экономических и экологических интересов.

8. Создание новых мощностей в области обращения с отходами, использующих наилучшие доступные технологии.

9. Максимальное использование ценных вторичных ресурсов.

10. Создание межмуниципальных транспортно-логистических объектов для предварительной подготовки ТКО к конечному удалению, включающих обустроенные площадки для сбора (в том числе отдельного) и накопления ТКО, станции перегрузки ТКО, мусоросортировочные комплексы.

11. Прозрачный учет данных как основа для принятия решений по тарифам, а также иных управленческих решений.

12. Возвратность инвестиций при создании новых объектов и доступность тарифов для потребителей.

13. Государственная поддержка, направленная на создание (расширение) производственной и технологической базы инфраструктуры обращения с ТКО.

## **РАЗДЕЛ 6. БАЛАНС КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБРАЗОВАНИЯ, ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

### **6.1. Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов**

Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов - это соотношение количества образующихся и поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов (по их видам) и количественных характеристик их утилизации, обезвреживания, размещения, передачи в другие субъекты Российской Федерации для последующей утилизации, обезвреживания и размещения.

На официальные запросы ООО «Экопроект» о количестве отходов поступающих из других субъектов Российской Федерации (передаваемых в другие субъекты Российской Федерации), компетентные органы государственной власти (Департамент Росприроднадзора по Северо-Кавказскому федеральному округу, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края) необходимой информации не предоставили. В связи с этим, баланс количественных характеристик образования, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов производства составлен на основании экспертных оценок специалистов ООО «Экопроект».

Баланс количественных характеристик образования, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов производства (юр. лица и ИП) на территории Ставропольского края по классам опасности представлен в таблице 6.1.

Баланс количественных характеристик образования, утилизации, обезвреживания, захоронения ТКО (населения, юр. лица и ИП) на территории Ставропольского края представлен в таблице 6.2.

Баланс количественных характеристик образования, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов производства (юр. лица и ИП) на территории Ставропольского края по видам отходов представлен в Приложении Е 1

Таблица 6.1.

№ п/п	Класс опасности отходов	Образование отходов за отчетный год, т	Обработано, т	Утилизировано (передано для утилизации), т	Обезврежено, т	Размещено, т	Передано в другие субъекты РФ, т	Получено из других субъектов РФ, т
1	I класс опасности	43,959	0,000	0,000	13,400	0,098	0,000	0,000
2	II класс опасности	2 903,630	0,000	0,308	2 776,824	4,798	90,000	0,000
3	III класс опасности	15 513,213	0,000	931,919	14 483,516	565,993	30,000	0,000
4	IV класс опасности	413 238,325	0,000	80 308,063	296 449,962	317 359,585	730,000	0,000
5	V класс опасности	642 127,350	0,000	316 955,940	155,322	83 817,306	40200,000	0,000
	<b>ИТОГО*</b>	<b>1073 826,477</b>	<b>0,000</b>	<b>398 196,230</b>	<b>313 879,024</b>	<b>401 747,779</b>	<b>41050,000**</b>	<b>0,000</b>

\* в 2016 году утилизировано, обезврежено и размещено 39996,556 т отходов, накопленных в 2015 году;

\*\* количество отходов, переданных в другие субъекты РФ так же учтено в столбце «Утилизировано (передано для утилизации)».

Таблица 6.2.

Отходы	Образование отходов за отчетный год, т	Обработано, т	Утилизировано (передано для утилизации), т	Обезврежено, т	Размещено, т	Передано в другие субъекты, т	Получено из других субъектов, т
<b>ТКО</b>	<b>1305824,458</b>	<b>727390,135</b>	<b>80737,637</b>	<b>88914,571</b>	<b>1136172,250</b>	<b>60000***</b>	<b>0,000</b>

\*\*\* количество отходов, переданных в другие субъекты РФ так же учтено в столбце «Утилизировано (передано для утилизации)». Из состава ТКО передано в другие субъекты РФ 40 тыс. т лома черных и цветных металлов, 15 тыс. т макулатуры, 5 тыс. т отходов полимерных материалов.

## 6.2. Основные выводы по разделу

Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, в Ставропольском крае должен быть направлен на уменьшение количества захоронения, увеличение количества утилизации, сведение к минимуму обезвреживания, а также внедрение селективного сбора ТКО с целью уменьшения площадей земель, используемых для захоронения.

Учитывая то, что на территории Ставропольского края расположена группа курортов федерального значения, особо охраняемый эколого-курортный регион Российской Федерации «Кавказские Минеральные Воды», рекомендуется исключить поступление отходов из других субъектов РФ для обезвреживания и размещения с целью уменьшения негативного воздействия на данную территорию.

## РАЗДЕЛ 7. СХЕМА ПОТОКОВ ОТХОДОВ

### 7.1. Схема потоков отходов

Схема потоков отходов – это графическое отображение движения отходов (по их видам) от источников образования до объектов, используемых для их обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, с текстовым описанием количества образующихся, поступающих из других субъектов Российской Федерации и удаляемых отходов.

Табличное описание количества отходов производства, образующихся, поступающих из других субъектов Российской Федерации, направляемых в другие субъекты Российской Федерации представлено в таблице 7.1.1.

Табличное описание количества ТКО, образующихся, поступающих из других субъектов Российской Федерации, направляемых в другие субъекты Российской Федерации представлено в таблице 7.1.2.

На рисунке 7.1 представлена перспективная схема движения потоков ТКО на территории Ставропольского края.

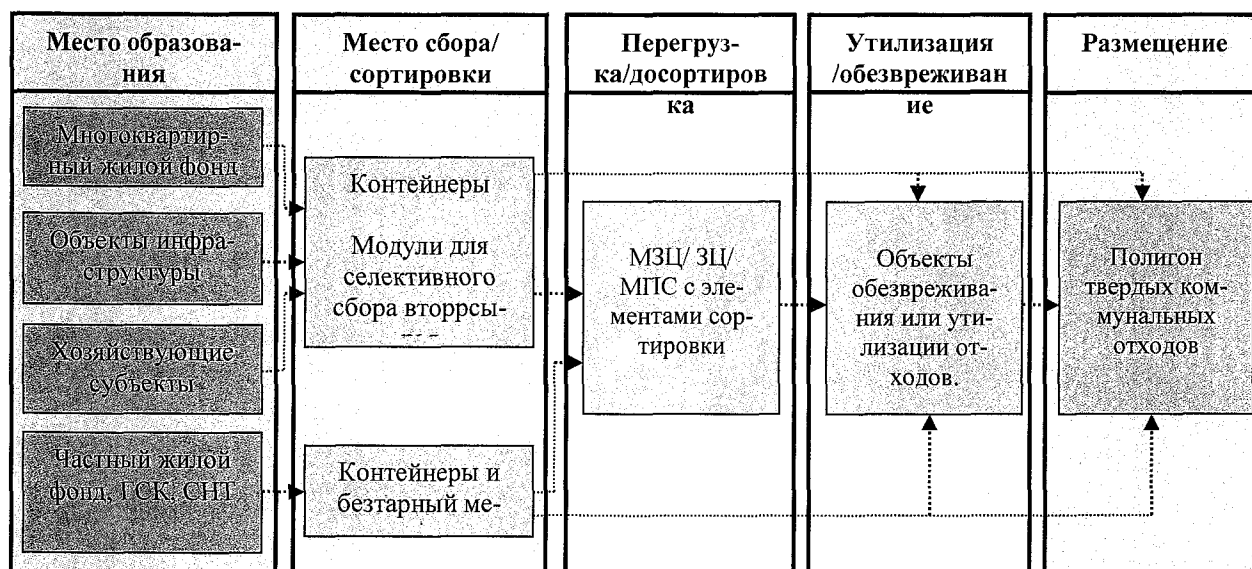


Рисунок 7.1.

Таблица 7.1. 1.

№ п/п	Класс опасности отходов	Образование отходов производства за отчетный год, т	Передано в другие субъекты РФ, т	Получено из других субъектов РФ, т
1	I класс опасности	43,959	0,000	0,000
2	II класс опасности	2 903,630	90,000	0,000
3	III класс опасности	15 513,213	30,000	0,000
4	IV класс опасности	413 238,325	730,000	0,000
5	V класс опасности	642 127,350	40200,000	0,000
	<b>ИТОГО</b>	<b>1 073 826,477</b>	<b>41 050,000</b>	<b>0,000</b>

Таблица 7.1.2.

Отходы	Образование отходов за отчетный год, т	Передано в другие субъекты, т	Получено из других субъектов РФ, т
<b>ТКО</b>	<b>1 305 824,458</b>	<b>60 000,000</b>	<b>0,000</b>

Табличное описание количества ТКО, направляемых на существующие объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению твердых коммунальных отходов, расположенные в границах Ставропольского края представлены в Приложении Ж 1.

Указанное описание количества ТКО, направляемых на существующие объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, расположенные в границах Ставропольского края сформировано на основании данных Департамента Росприроднадзора по Северо-Кавказскому федеральному округу по итогам сбора информации о количестве твердых коммунальных отходов за 2017 год. В связи с тем, что расчетные данные о количестве образуемых твердых коммунальных отходов не будут совпадать с фактическим количеством вывозимых твердых коммунальных отходов, рекомендуется формировать потоки отходов и расчеты региональных операторов и операторов осуществляющих обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов исходя из количества отходов выраженных в процентном отношении представленном в Приложении Ж 1.

С целью минимизации транспортных издержек рекомендуется ввести в эксплуатацию сеть МСП, с которых ТКО будут транспортироваться на полигоны с линиями сортировки, при этом после перегрузки ТКО на МПС с

линиями сортировки объемы отходов направляемые на полигоны с линиями сортировки будут уменьшаться на количество отобранного вторичного сырья.

При вводе в эксплуатацию планируемых к строительству объектов обращения с отходами количество отходов направляемых на ранее функционирующие объекты обращения с отходами также будет меняться.

В случае начала деятельности объектов обращения с отходами, не включенными в данную редакцию Территориальной схемы, рекомендуется вносить изменения, добавляя ее новыми объектами и корректировать схему потоков отходов.

Обращение с отходами производства рекомендуется осуществлять исходя из нормативов образования отходов и лимитов на размещение отходов сформированных отходообразователями.

Схема потоков отходов производства представлена в «Графических материалах».

## **7.2. Информация о зонах деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами**

Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места накопления которых находятся в зоне деятельности регионального оператора .

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»:

- Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации обеспечиваются одним или несколькими региональными операторами в соответствии с региональной программой в области обращения с отходами и территориальной схемой обращения с отходами;

;

- Региональные операторы заключают договоры на оказание услуг по обращению с ТКО с собственниками отходов, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации;

- Региональный оператор не вправе отказать в заключении договора на оказание услуг по обращению с ТКО собственнику твердых коммунальных отходов, которые образуются и места сбора которых находятся в зоне



его деятельности.

Предполагалось, что вышеуказанные положения Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» вступят в силу с 01.01.2017, однако Федеральным законом от 28.12.2016 №486-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» сроки вступления в силу положений Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», передающих полномочия по обращению с ТКО Региональному оператору были перенесены:

- соглашение между органами исполнительной власти Ставропольского края и Региональными операторами, должно быть заключено не позднее 01.05.2018 года;

- предложения об установлении единого тарифа на услугу Регионального оператора должны быть представлены в орган исполнительной власти Ставропольского края, уполномоченный в области государственного регулирования тарифов не позднее 1 июля 2018 года;

- обязанность по внесению платы за коммунальную услугу по обращению с ТКО наступает при наличии заключенного соглашения между органом исполнительной власти Ставропольского края и Региональным оператором по обращению с ТКО и утвержденного единого тарифа на услугу по обращению с ТКО на территории Ставропольского края, но не позднее 01.01 2019 года.

Территория Ставропольского края разбита на 4 зоны деятельности региональных операторов.

### **ЗОНА 1**

Территории населенных пунктов следующих муниципальных образований:

- МО «Труновский район»;
- ГО «Изобильненский район»;
- ГО «Новоалександровский район»;
- МО «Красногвардейский район»;
- МО «Шпаковский район»;
- ГО «Город Ставрополь»;
- ГО «Ипатовский район»;
- МО «Апанасеновский район»;
- МО «Туркменский район»;
- ГО «Петровский район»;
- МО «Грачевский район».

## **ЗОНА 2**

Территории населенных пунктов следующих муниципальных образований:

- ГО «Советский район»;
- МО «Курский район»;
- МО «Степновский район»;
- Город Георгиевск;
- ГО «Георгиевский район»;
- ГО «Кировский район»;
- ГО «Город Невинномысск»;
- МО «Кочубеевский район»;
- МО «Андроповский район»;
- МО «Предгорный район»;
- ГО «Город-курорт Ессентуки»;
- ГО «Город-курорт Кисловодск»;
- ГО «Город Лермонтов»;
- ГО «Город-курорт Пятигорск»;
- МО «Андроповский район»;
- МО «Минераловодский городской округ»;
- ГО «Город-курорт Железноводск».

## **ЗОНА 3**

Территории населенных пунктов следующих муниципальных образований:

- ГО «Благодарненский район»;
- МО «Новоселицкий район»;
- МО «Александровский район».

## **ЗОНА 4**

Территории населенных пунктов следующих муниципальных образований:

- МО «Арзгирский район»;
- МО «Левокумский район»;
- МО «Нефтекумский район»;
- МО «Буденновский район».

Схема потоков ТКО с указанием зон деятельности Региональных операторов представлена в «Графических материалах».

В случае невозможности эксплуатации действующих объектов по захоронению отходов (аварийные ситуации, закрытие по решению суда и иных возникающих обстоятельствах) потоки отходов в т.ч. ТКО необходимо перераспределить и транспортировать на ближайшие объекты по захоронению отходов, вошедшие в ГРОРО, вне зависимости от их территориальной принадлежности по зонам деятельности региональных операторов, но с учетом возможности принятия объемов ТКО на перенаправляемые полигоны.

### 7.3 Основные выводы по разделу

В настоящее время ТКО захораниваются на существующих объектах, в том числе не включенных в ГРОРО.

Для оптимизации потоков ТКО целесообразно разделить всю территорию Ставропольского края на зоны и сформировать в каждой из зон оптимальную систему обращения с отходами, состоящую из двух основных элементов:

Первый элемент – межмуниципальные зональные центры с предприятиями по переработке вторсырья.

Второй элемент – мусороперегрузочные и сортировочные станции.

Размещение объектов обращения с отходами (схема межмуниципального размещения) в Ставропольском крае формируется по принципу привязки территорий нескольких районов и групп поселений к одному межмуниципальному зональному центру (отходоперерабатывающему комплексу) – МЗЦ.

Основные принципы формирования МЗЦ – экологические и санитарные требования, а также экономические расчеты (дальность транспортировки отходов).

Выбор площадок под расположение МЗЦ осуществлялся в соответствии с Распоряжением Правительства Ставропольского края от 14.10.2009 г. № 369-рп.

Основными целями создания новых объектов обращения с ТКО являются:

4. Совершенствование системы управления отходами.
5. Минимизация воздействия отходов на окружающую среду и максимальное их вовлечение в хозяйственный оборот.
6. Привлечение инвестиций в развитие отрасли обращения с отходами на территории края.

Для достижения поставленных целей необходимо комплексное, системное и целенаправленное решение следующих основных задач:

14. Развитие системы обращения с отходами с учетом территориального размещения населенных пунктов и наличия транспортного сообщения и его сезонности.

15. Развитие системы обращения с отходами для малых населенных пунктов, развитие системы централизованного сбора отходов, охват всех основных источников образования отходов.

16. Снижение объема потоков отходов, направляемых на захоронение, путем организации селективного сбора отходов в качестве вторичного сырья.

17. Развитие технологий переработки вторичного сырья.

18. Совершенствование механизмов взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований и организаций в области обращения с отходами.

19. Повышение экологической культуры населения и обучение безопасному обращению с отходами.

20. Соблюдение баланса экономических и экологических интересов.

21. Создание новых мощностей в области обращения с отходами, использующих наилучшие доступные технологии.

22. Максимальное использование ценных вторичных ресурсов.

23. Создание межмуниципальных транспортно-логистических объектов для предварительной подготовки ТКО к конечному удалению, включающих обустроенные площадки для сбора (в том числе отдельного) и накопления ТКО, станции перегрузки ТКО, мусоросортировочные комплексы.

24. Прозрачный учет данных как основа для принятия решений по тарифам, а также иных управленческих решений.

25. Возвратность инвестиций при создании новых объектов и доступность тарифов для потребителей.

26. Государственная поддержка, направленная на создание (расширение) производственной и технологической базы инфраструктуры обращения с ТКО.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Сведения с официального сайта Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ставропольскому краю <http://stavstat.gks.ru/>.
2. Сведения с официального сайта Комитета Ставропольского края по пищевой и перерабатывающей промышленности, торговле и лицензированию <http://www.stavkomtl.ru/>.
3. Сведения с официального сайта Департамента Росприроднадзора по Северо-Кавказскому федеральному округу <http://26.rpn.gov.ru/>.
4. «Схема территориального планирования Ставропольского края», утвержденная Постановлением Правительства Ставропольского края от 05.04.2011 №116-п.
5. Государственный доклад «О состоянии окружающей среды и природопользовании в Ставропольском крае в 2016 году», Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края.
6. ГОСТ Р 51617 – 2000 «Жилищно-коммунальные услуги. Общие технические условия»
7. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*
8. Мирный А. Н. Абрамов Н. Ф. и др. «Санитарная очистка и уборка населенных мест», Справочник, Академия коммунального хозяйства им. К. Д. Памфилова, Москва, 2005 г.
9. Систер В. Г. Мирный А. Н. «Современные технологии обезвреживания и утилизации твердых бытовых отходов». АКХ им. К. Д. Памфилова, М., 2003.
10. Письмо Росприроднадзора от 31.05.2016 № АС 03-03-36/10394 «О согласовании территориальных схем».

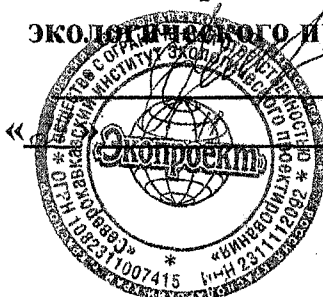


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СЕВЕРОКАВКАЗСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»  
(ООО «ЭКОПРОЕКТ»)

Генеральный директор  
ООО «Северокавказский институт  
экологического проектирования»

И.В.Улезько

2017г.



**ОТЧЕТ**  
**О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ**  
**«Корректировка территориальной схемы обращения с отхо-  
дами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на  
территории Ставропольского края»**  
**Приложения А1-Г1**



Ставрополь, Краснодар - 2017

## Содержание

№ п/п	Наименование	Страницы
1	Приложение А1. Источники образования отходов производства	3
2	Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов	12
3	Приложение А3. Источники образования медицинских отходов	47
4	Приложение А4. Источники образования отходов животноводства	56
5	Приложение Б1. Количество образующихся отходов производства	62
6	Приложение Б2. Количество образующихся твердых коммунальных отходов	73
7	Приложение Б3. Количество образовавшихся медицинских отходов	106
8	Приложение Б4. Количество образовавшихся отходов животноводства	122
9	Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год	127
10	Приложение В2. Объекты по обработке, утилизации, захоронению ТКО	223
11	Приложение Г1. Места накопления отходов производства	227

Приложение А1. Источники образования отходов производства

№ п/п	Название организации	Адрес	ОКТМО
город Ставрополь			
1	ООО "ТК "Южный"	355042, Ставропольский край, город Ставрополь, проезд 3-й Юго-западный, 1	7718000001
2	ООО "Эвилин-экспо"	355035, Ставропольский край, город Ставрополь, улица 2-я Промышленная, 7	7718000001
3	ООО "Эвилин-строй"	355035, Ставропольский край, город Ставрополь, улица 2-я Промышленная, 7	7718000001
4	ООО "ТПГ "Интеррос"	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Тухачевского, 15	7718000001
5	ГБОУ ВПО СТГМУ Минздрава России	355035, Ставропольский край, город Ставрополь, улица 1-я Промышленная, 1Б	7718000001
6	"ГКУ СК ИФ СК"	355002, Ставропольский край, г Ставрополь, ул Лермонтова, д 189, корп 1	7718000001
7	АЗК № 67 АО "НК "Роснефть-Ставрополье"	355041, Ставрополь, ул. Мира, д. 295, корп. 1А	7718000001
8	АО "МКС"	355037, Край Ставропольский, г. Ставрополь, Улица Доваторцев, Дом 36	7718000001
9	ГБУЗ СК "СККБ"	355030, Край Ставропольский, г. Ставрополь, Улица Семашко, 1	7718000001
10	ГБУЗ СК "СККОД"	355000, Ставропольский кр, город Ставрополь, улица Октябрьская, 182 А	7718000001
11	ЗАО "Монокристалл"	355044, Ставропольский край, Ставрополь г, Кулакова пр-кт, 4, 1	7718000001
12	ЗАО "Торговый дом "ПЕРЕКРЕСТОК"	355002 Ставрополь, Ставропольский край	7718000001
13	ЗАО "ХЛЕБОЗАВОД № 3"	355000 Ставропольский кр, г. Ставрополь, шоссе Старомарьевское, д. 14	7701000



Приложение А1. Источники образования отходов производства

14	ЗАО СП "Октябрьское"	355037, Край Ставропольский, г. Ставрополь, Улица Космонавтов, 12, А	7718000001
15	МУП "ВОДОКАНАЛ"	355000, Край Ставропольский, г. Ставрополь, Улица Ленина, 456	7718000001
16	ОАО "СТАВРОПОЛЬСКИЙ ПИВЗАВОД"	355104, Ставрополь, ул. Спартака, 19	7718000001
17	ООО "Агроторг"	г.Ставрополь	7718000001
18	ООО "АПК"	355035 г. Ставрополь, шоссе Старомарьевское, д. 16 офис 1	7701000
19	ООО "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ"	355035, Край Ставропольский, г. Ставрополь, Проспект Октябрьской Революции, Дом 6	7718000001
20	ООО "КАВИНТЕК"	355000, край Ставропольский, Ставрополь, улица Ленина, д. 297	7718000001
21	ООО "Лента"	г.Ставрополь	7718000001
22	ООО "ОРТЦ "СТАВРОПОЛЬ"	355042, Ставропольский кр, город Ставрополь, улица Доваторцев, дом 61	7718000001
23	ООО "ЮГ-ТРЕСТ"	355000, Ставропольский кр, город Ставрополь, улица Пирогова, дом 15/1,	7718000001
24	ООО ПП "СТЕКЛОТАРА"	355008, г Ставрополь, ул Бабушкина, д. 7	7718000001
25	ПО "СПКИО"	355000, Край Ставропольский, г. Ставрополь, Улица Шпаковская, 111	7718000001
26	ФГАОУ ВПО "СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, СКФУ	г.Ставрополь, ул.Пушкина, д.1, 355017	7718000001
27	ФГБОУ ВО СТГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	355019, край Ставропольский, Ставрополь, улица Биологическая, д. 18	7718000001

Приложение А1. Источники образования отходов производства

28	ФКП "Ставропольская биофабрика"	355019, край Ставропольский, Ставрополь, улица Биологическая, д. 18	7718000001
город Георгиевск			
29	ПТП Георгиевское филиала ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" - "Южный"	357820, Ставропольский край, г. Георгиевск, ул. Калинина, д.79	7707000
город Ессентуки			
30	ЛПУ "Базовый санаторий "Виктория " (СРКЦ)	Ставропольский край, г.Ессентуки, ул.Пушкина, д.22, 357623	7710000
31	Пятигорский филиал ЗАО "ТАНДЕР"	г.Ессентуки	7710000
город Кисловодск			
32	ГБУЗ СК "КИСЛОВОДСКАЯ ГБ"	Ставропольский край, г.Кисловодск, ул.Кутузова, д.127, 357700	7715000
33	СК филиал ОАО "Федеральная пассажирская компания" р.№2320	г.Кисловодск	7715000
34	ЗАО "БАЙСАД" Г.КИСЛОВОДСК	357700, Край Ставропольский, г. Кисловодск, Улица Промышленная, 24	7715000
город Лермонтов			
35	АО "Тандер" РЦ г. Лермонтов	357340, Ставропольский край, город Лермонтов, Солнечный проезд, 4а	7718000001
Минераловодский городской округ			
36	АО "КМС"	357217, Ставропольский край, Минераловодский район, поселок Анджиевский, улица Заводская, 1	7639152
37	АО "Тандер" Гипермаркет "Магнит"	г. Зеленокумск, ул. Советская, 72 в	7650101
38	АО "ТПКЗ № 169"	357242, Край Ставропольский, Район Минераловодский, Поселок Новотерский, Улица Школьная, 2	7639407

Приложение А1. Источники образования отходов производства

39	ГУП "Минераловодское ДРСУ" Георгиевский филиал	357218, Российская Федерация, Ставропольский край, Минераловодский р-н., с.Левокумка, ул.Мостовая, 187	7639407
40	ООО "Казачье"	357225, Ставропольский край, Минераловодский район, с Гражданское, ул Юбилейная, д 1 а	7639402
41	ООО "Техника для дома"	Ставропольский край, Минераловодский район	7639101
42	СК филиал ОАО "Федеральная пассажирская компания" р.№2320	Ставропольский край, Минераловодский район	7639101
город Пятигорск			
43	ОАО "ПТЭК"	357502, Ставропольский край, город Пятигорск, Скачки, Промзона -2	7727000001
44	ООО "КАВКАЗ-ТОРГ"	357500, Край Ставропольский, г. Пятигорск, Улица Пальмиро Тольятти, 178	7727000001
45	ООО "ЛАПА"	357502, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Пастухова, д. 25	7727000001
46	ПМФИ - филиал ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России	Ставропольский, г. Пятигорск	7727000001
47	ФГБОУ ВО "ПЯТИГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", ФГБОУ ВО "ПГУ", ПЯТИГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ПГУ	Ставропольский край, г.Пятигорск, пр-кт.Калинина, д.9, 357501	7727000001
50	Пятигорский филиал ЗАО "ТАНДЕР"	357500, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Ермолова, 2	7727000001
Буденновский район			

Приложение А1. Источники образования отходов производства

51	ООО "АМЕТИСТ-ЮГ"	356800, Ставропольский край, Буденновский район, г. Буденновск, ул. Розы Люксембург, д. 35	7612101
52	ООО "БМК"	356800, Ставропольский кр, город Буденновск, район Буденновский, улица Строительная, 9	7612101
53	ООО "ВИНА ПРИКУМЬЯ 2000"	356837, Ставропольский кр, поселок Терек, район Буденновский, улица Заводская, 2	7612422111
54	ФГУП СК "Ставрополькрайводокана л"- "Восточный" ПТП Буденновское	356000, Ставропольский край, г. Буденновск, пр-т Буденного, д.87	7612101
Георгиевский район			
55	СХА "Птицефабрика Кумская"	357813, Ставропольский край, Георгиевский район, село Новозаведенное, улица Шоссейная, 17	7615416
56	Общество с ограниченной ответственностью "Грин- М"	357826, Ставропольский кр, город Георгиевск, переулок Пирогова, 3	7707000
57	ООО "ГЕОПРОДУКТ"	357841, Ставропольский кр, станция Александрйская, район Георгиевский, переулок Искуменский, 34	7615402101
Изобильненский район			
58	ООО "Контакт-С"	Ставропольский край, Изобильненский район	7620000
59	кооператив СПК "Рассвет"	356120, Ставропольский край, Изобильненский район, станция Староизобильная	7620419101
60	ООО "СПК- МАГИСТРАЛЬ"	г.Ставрополь, ул.Доваторцев, д.38А, 355037	7718000001
61	ПАО "ОГК-2"	356126, Ставропольский кр, поселок Солнечнодольск, район Изобильненский,	7620155
62	СПК /колхоз/ "Русь"	356124, Край Ставропольский, Район Изобильненский, Станица Филимоновская, Улица Мира, 20	7620404111

Приложение А1. Источники образования отходов производства

Ипатовский район			
63	АО "Агрохлебопродукт" Филиал "АгроКевсалинский"	355029, Ставропольский кр, город Ставрополь, улица Ленина, дом 415д, ОФИС 504- 507	7718000001
64	ООО "АПХ ЛЕСНАЯ ДАЧА"	356607, Ставропольский кр, село Лесная Дача, район Ипатовский, улица Ленина, 7	7622427101
Кировский район			
65	ЗАО "Марьинская птицефабрика"	357815, Ставропольский край, Кировский район, станица Марьинская	7625410
66	ООО "БАЙСАД АГРО"	357300, Ставропольский край, город Новопавловск, Промзона	7625101001
67	ООО "ХЛЕБНАЯ БАЗА"	357301, Ставропольский край, Кировский район, город Новопавловск, улица Зеленая, д. 8, оф. 3	7625101
68	Филиал "АгроМарьинский" АО "Агрохлебопродукт"	355029, Ставропольский кр, город Ставрополь, улица Ленина, дом 415д, ОФИС 504- 507	7718000001
Кочубеевский район			
69	ООО "Юагролизинг"	Ставропольский край, Кочубеевский р-н, х.Усть- Невинский, ул.Кубанская, д.57, 357023	7628435101
Красногвардейский район			
70	ООО "Гвардия"	356035, Край Ставропольский, Район Красногвардейский, Поселок Штурм, Улица Дачная, Дом 8	7630443
71	ООО "ПРИВОЛЬЕ"	356050, Ставропольский край, Красногвардейский район, село Привольное, улица Мостовая, 1	7630425
72	АО "ЭЛЕВАТОР С.КРАСНОГВАРДЕЙСК ОЕ"	355017, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Мира, 278	7718000001
Курский район			
73	ФКУ ИК-6 УФСИН РОССИИ ПО СТАВРОПОЛЬСКОМУ КРАЮ	357871, Ставропольский кр, хутор Дыдымкин, район Курский, улица Тивилева, 2	7633413111
Нефтекумский район			

Приложение А1. Источники образования отходов производства

74	ООО "РН - СТАВРОПОЛЬНЕФТЕГА З"	356884, Ставропольский кр, город Нефтекумск, район Нефтекумский, улица 50 Лет Пионерии, 5	7641101001
Новоалександровский район			
75	Агрофирма Золотая Нива	Ставропольский край, г.Новоалександровск, ул.Урицкого, д.1, 356003	7643101001
76	ООО "Темижбекский элеватор"	Ставропольский край, Новоалександровский р-н, п.Темижбекский, ул.Юбилейная, 356018	7643419101
77	СХЗАО "РАДУГА"	Ставропольский край, Новоалександровский р-н, п.Радуга, ул.Ленина, д.9, 356015	7643412101
78	УАВР ООО "Газпром добыча Краснодар"	Ставропольский край, Новоалександровский р-н	7643101001
Новоселицкий район			
79	ЗАО "Артезианское"	356366, Ставропольский край, Новоселицкий район, поселок Артезианский, улица Мира, 1	7644404106
80	ООО "СХП "Свободный труд"	Ставропольский край, с.Новоселицкое, ул.Вокзальная, д.2А, 356350	7644410
81	ФГУП "Рассвет- Ставрополье"	356350, Ставропольский край, село Новоселицкое, улица Шоссейная, 46	7644410
82	ООО ОПХ "ЛУЧ"	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Северный обход, 11	7718000001
83	СПК "СВОБОДА"	Ставропольский край, Новоселицкий р-н, с.Чернолесское, ул.Ленина, д.43, 356361	7644413
84	СПК колхоз имени 1-го Мая	356355, Россия, Северо- Кавказский ФО, Ставропольский край, Новоселицкий р-он, с.Журавское, Шоссейная, 6	7644404

Приложение А1. Источники образования отходов производства

Петровский район			
85	АО "СМЭЗ"	356530, Край Ставропольский, Район Петровский, г. Светлоград, Улица 1-Я Промышленная, 14	7646101001
86	СПК (КОЛХОЗ) "РОДИНА"	356518, Россия, Северо- Кавказский ФО, Ставропольский край, Петровский р-он, с.Шведино, Советская, 23	7646428
Предгорный район			
87	ООО "ВЕСНА"	357371, Край Ставропольский, Район Предгорный, Поселок Подкумок, Улица Тепличная, 14	7648424101
88	Филиал ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" Кочубеевский "Райводоканал"	Ставропольский, Район Предгорный	7648000
Советский район			
89	СПК "АГРОФИРМА "ВОСТОЧНОЕ"	357925, Край Ставропольский, Район Советский, Хутор Восточный, Улица Школьная, 57	7650402101
90	СПК-КОЛХОЗ "РУСЬ"	357920, Россия, Северо- Кавказский ФО, Ставропольский край, Советский р-он, с.Солдато- Александровское, Пролетарская, 21	7650416
91	СПК КОЛХОЗ "ПРАВОКУМСКИЙ"	357926, Ставропольский кр, село Правокумское, район Советский, улица Ленина, 47	7650413101
Степновский район			
92	МУП "КХ" СТЕПНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	357930, Ставропольский кр, село Степное, район Степновский, переулок Чугуева, 14	7652426101
Шпаковский район			

Приложение А1. Источники образования отходов производства

93	Ставропольский бройлер	355026, Ставропольский край, Шпаковский район, Промышленная зона Бройлерная, Территория Бройлерная зона №1	7658000
94	ЗАО "Ставропольский бройлер" "Светлоградский комбикормовый завод"	355026, Ставропольский край, Шпаковский район, Промышленная зона Бройлерная, Территория Бройлерная зона №1	7658000
95	ЗАО "Верхнедубовское"	356210, Край Ставропольский, Район Шпаковский, Поселок Верхнедубовский, Улица Ленина, 36	7658406106
96	ИП Ермоленко Анастасия Владимировна	Ставропольский край, Шпаковский район	7658402101
97	ИП Нарыжный А. А.	356236, Ставропольский край, Шпаковский район, с. Верхнерусское, ул. Батайская, 41А	7658402
98	ООО "ТАНДЕМ К"	356210, Ставропольский кр, село Дубовка, район Шпаковский, улица Кирова, дом 21	7658406
99	СПК колхоз имени 1-го Мая	356240, Ставропольский край, Шпаковский район, Промышленная зона Бройлерная, 9	7658000
100	ООО "ЦИТРОН"	356240, Ставропольский кр, город Михайловск, район Шпаковский, улица Почтовая, 79 А	7658101001
101	ООО ТД "ЧИЗБЕРРИ"	356241, Ставропольский кр, город Михайловск, район Шпаковский, улица Никонова, 51/3	7658101001



Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

<b>Наименование муниципального образования</b>	<b>ОКТМО</b>	<b>Адрес</b>
<b>Городской округ - Город Ставрополь</b>	7701000001	Ставропольский край, г.Ставрополь
г. Ставрополь	7701000001	Ставропольский край, г.Ставрополь
<b>Городской округ - Город Георгиевск</b>	7707000001	Ставропольский край, Георгиевский район, г.Георгиевск
<b>Городской округ - Город-курорт Ессентуки</b>	7710000001	Ставропольский край, Город Ессентуки
<b>Городской округ - Город-курорт Железноводск</b>	7712000001	Ставропольский край, Город Железноводск
г. Железноводск	7712000001	Ставропольский край, Город Железноводск
пгт. Иноземцево	7712000056	Ставропольский край, Железноводский район пгт. Иноземцево
<b>Городской округ - Город-курорт Кисловодск</b>	7715000001	Ставропольский край, Город Кисловодск
г. Кисловодск	7715000001	Ставропольский край, Город Кисловодск
<b>Городской округ - Город Лермонтов</b>	7718000001	Ставропольский край, Город Лермонтов
г. Лермонтов	7718000001	Ставропольский край, Город Лермонтов
<b>Минераловодский городской округ</b>	7639000	Ставропольский край, Минераловодский городской округ

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

г. Минеральные Воды	7639101	Ставропольский край, Минераловодский район, г.Минеральные Воды
пгт. Анджиевский (рп)	7639152	Ставропольский край, Минераловодский район, пгт.Анджиевский (рп)
<b>Городской округ - Город Невинномысск</b>	7724000001	Ставропольский край, Город Невинномысск
<b>Городской округ - Город-курорт Пятигорск</b>	7727000001	Ставропольский край, Город Пятигорск
г. Пятигорск	7727000001	Ставропольский край, Город Пятигорск
пгт. Горячеводский (рп)	7727000056	Ставропольский край, Город Пятигорск, пгт.Горячеводский (рп)
пгт. Свободы (рп)	7727000061	Ставропольский край, Город Пятигорск, пгт.Свободы (рп)
<b>Александровский муниципальный район</b>	7602000	Ставропольский край, Александровский район
сельское поселение Александровский сельсовет	7602402	Ставропольский край, Александровский район, сельское поселение Александровский сельсовет
сельское поселение Село Грушевское	7602404	Ставропольский край, Александровский район, сельское поселение Село Грушевское
сельское поселение Калиновский сельсовет	7602407	Ставропольский край, Александровский район, сельское поселение Калиновский сельсовет
сельское поселение Круглолесский сельсовет	7602410	Ставропольский край, Александровский район, сельское поселение Круглолесский сельсовет

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Новокавказский сельсовет	7602413	Ставропольский край, Александровский район, сельское поселение Новокавказский сельсовет
сельское поселение Саблинский сельсовет	7602416	Ставропольский край, Александровский район, сельское поселение Саблинский сельсовет
сельское поселение Село Северное	7602419	Ставропольский край, Александровский район, сельское поселение Село Северное
сельское поселение Средненский сельсовет	7602422	Ставропольский край, Александровский район, сельское поселение Средненский сельсовет
<b>Андроповский муниципальный район</b>	7632000	Ставропольский край, Андроповский муниципальный район
сельское поселение Водораздельный сельсовет	7632402	Ставропольский край, Андроповский муниципальный район, сельское поселение Водораздельный сельсовет
сельское поселение Станица Воровсколеская	7632404	Ставропольский край, Андроповский муниципальный район, сельское поселение Станица Воровсколеская
сельское поселение Казинский сельсовет	07632404	Ставропольский край, Андроповский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет
сельское поселение Красноярский сельсовет	7632407	Ставропольский край, Андроповский муниципальный район, сельское поселение Красноярский сельсовет
сельское поселение Село Крымгиреевское	7632408	Ставропольский край, Андроповский муниципальный район, сельское поселение Село Крымгиреевское

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Курсавский сельсовет	7632410	Ставропольский край, Андроповский муниципальный район, сельское поселение Курсавский сельсовет
сельское поселение Куршавский сельсовет	7632412	Ставропольский край, Андроповский муниципальный район, сельское поселение Куршавский сельсовет
сельское поселение Новоянкульский сельсовет	7632414	Ставропольский край, Андроповский муниципальный район, сельское поселение Новоянкульский сельсовет
сельское поселение Солуно-Дмитриевский сельсовет	7632416	Ставропольский край, Андроповский муниципальный район, сельское поселение Солуно-Дмитриевский сельсовет
сельское поселение Село Султан	7632419	Ставропольский край, Андроповский муниципальный район, сельское поселение Село Султан
сельское поселение Янкульский сельсовет	7632422	Ставропольский край, Андроповский муниципальный район, сельское поселение Янкульский сельсовет
<b>Апанасенковский муниципальный район</b>	7605000	Ставропольский край, Апанасенковский муниципальный район
сельское поселение Айгурский сельсовет	7605402	Ставропольский край, Апанасенковский муниципальный район, сельское поселение Айгурский сельсовет
сельское поселение Село Апанасенковское	7605404	Ставропольский край, Апанасенковский муниципальный район, сельское поселение Село Апанасенковское

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Село Белые Копани	7605407	Ставропольский край, Апанасенковский муниципальный район, сельское поселение Село Белые Копани
сельское поселение Село Воздвиженское	7605410	Ставропольский край, Апанасенковский муниципальный район, сельское поселение Село Воздвиженское
сельское поселение Село Вознесеновское	7605413	Ставропольский край, Апанасенковский муниципальный район, сельское поселение Село Вознесеновское
сельское поселение Дербетовский сельсовет	7605416	Ставропольский край, Апанасенковский муниципальный район, сельское поселение Дербетовский сельсовет
сельское поселение Село Дивное	7605419	Ставропольский край, Апанасенковский муниципальный район, сельское поселение Село Дивное
сельское поселение Село Киевка	7605422	Ставропольский край, Апанасенковский муниципальный район, сельское поселение Село Киевка
сельское поселение Село Малая Джалга	7605425	Ставропольский край, Апанасенковский муниципальный район, сельское поселение Село Малая Джалга
сельское поселение Село Манычское	7605428	Ставропольский край, Апанасенковский муниципальный район, сельское поселение Село Манычское

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Село Рагули	7605431	Ставропольский край, Апанасенковский муниципальный район, сельское поселение Село Рагули
<b>Арзгирский муниципальный район</b>	7607000	Ставропольский край, Арзгирский муниципальный район
сельское поселение Арзгирский сельсовет	7607402	Ставропольский край, Арзгирский муниципальный район, сельское поселение Арзгирский сельсовет
сельское поселение Село Каменная Балка	7607403	Ставропольский край, Арзгирский муниципальный район, сельское поселение Село Каменная Балка
сельское поселение Новоромановский сельсовет	7607404	Ставропольский край, Арзгирский муниципальный район, сельское поселение Новоромановский сельсовет
сельское поселение Село Петропавловское	7607407	Ставропольский край, Арзгирский муниципальный район, сельское поселение Село Петропавловское
сельское поселение Село Родниковское	7607410	Ставропольский край, Арзгирский муниципальный район, сельское поселение Село Родниковское
сельское поселение Село Садовое	7607413	Ставропольский край, Арзгирский муниципальный район, сельское поселение Село Садовое
сельское поселение Село Серафимовское	7607416	Ставропольский край, Арзгирский муниципальный район, сельское поселение Село Серафимовское

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Чограйский сельсовет	7607422	Ставропольский край, Арзгирский муниципальный район, сельское поселение Чограйский сельсовет
<b>Благодарненский муниципальный район</b>	7610000	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район
городское поселение Город Благодарный	7610101	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, городское поселение Город Благодарный
сельское поселение Александрийский сельсовет	7610402	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, сельское поселение Александрийский сельсовет
сельское поселение Село Алексеевское	7610404	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, сельское поселение Село Алексеевское
сельское поселение Хутор Большевик	7610406	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, сельское поселение Хутор Большевик
сельское поселение Село Бурлацкое	7610407	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, сельское поселение Село Бурлацкое
сельское поселение Село Елизаветинское	7610410	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, сельское поселение Село Елизаветинское
сельское поселение Каменнобалковский сельсовет	7610413	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, сельское поселение Каменнобалковский сельсовет

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Красноключевский сельсовет	7610416	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, сельское поселение Красноключевский сельсовет
сельское поселение Село Мирное	7610417	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, сельское поселение Село Мирное
сельское поселение Село Сотниковское	7610419	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, сельское поселение Село Сотниковское
сельское поселение Село Спасское	7610422	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, сельское поселение Село Спасское
сельское поселение Ставропольский сельсовет	7610425	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, сельское поселение Ставропольский сельсовет
сельское поселение Село Шишкино	7610427	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, сельское поселение Село Шишкино
сельское поселение Аул Эдельбай	7610428	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, сельское поселение Аул Эдельбай
<b>Будённовский муниципальный район</b>	7612000	Ставропольский край, Будённовский муниципальный район
городское поселение Город Буденновск	7612101	Ставропольский край, Будённовский муниципальный район, городское поселение Город Буденновск



Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Село Архангельское	7612402	Ставропольский край, Будёновский муниципальный район, сельское поселение Село Архангельское
сельское поселение Архиповский сельсовет	7612404	Ставропольский край, Будёновский муниципальный район, сельское поселение Архиповский сельсовет
сельское поселение Искровский сельсовет	7612407	Ставропольский край, Будёновский муниципальный район, сельское поселение Искровский сельсовет
сельское поселение Краснооктябрьский сельсовет	7612409	Ставропольский край, Будёновский муниципальный район, сельское поселение Краснооктябрьский сельсовет
сельское поселение Новожизненский сельсовет	7612410	Ставропольский край, Будёновский муниципальный район, сельское поселение Новожизненский сельсовет
сельское поселение Орловский сельсовет	7612413	Ставропольский край, Будёновский муниципальный район, сельское поселение Орловский сельсовет
сельское поселение Покойненский сельсовет	7612416	Ставропольский край, Будёновский муниципальный район, сельское поселение Покойненский сельсовет
сельское поселение Село Прасковья	7612419	Ставропольский край, Будёновский муниципальный район, сельское поселение Село Прасковья
сельское поселение Преображенский сельсовет	7612420	Ставропольский край, Будёновский муниципальный район, сельское поселение Преображенский сельсовет

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Стародубский сельсовет	7612422	Ставропольский край, Будённовский муниципальный район, сельское поселение Стародубский сельсовет
сельское поселение Терский сельсовет	7612425	Ставропольский край, Будённовский муниципальный район, сельское поселение Терский сельсовет
сельское поселение Село Толстово-Васюковское	7612427	Ставропольский край, Будённовский муниципальный район, сельское поселение Село Толстово-Васюковское
сельское поселение Томузловский сельсовет	7612429	Ставропольский край, Будённовский муниципальный район, сельское поселение Томузловский сельсовет
<b>Георгиевский муниципальный район</b>	7615000	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район
сельское поселение Александрийский сельсовет	7615402	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Александрийский сельсовет
сельское поселение Балковский сельсовет	7615403	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Балковский сельсовет
сельское поселение Станица Георгиевская	7615404	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Станица Георгиевская
сельское поселение Село Краснокумское	7615406	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Село Краснокумское

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Крутойярский сельсовет	7615408	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Крутойярский сельсовет
сельское поселение Станица Лысогорская	7615410	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Станица Лысогорская
сельское поселение Незлобненский сельсовет	7615413	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Незлобненский сельсовет
сельское поселение Поселок Новый	7615415	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Поселок Новый
сельское поселение Село Новозаведенное	7615416	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Село Новозаведенное
сельское поселение Село Обильное	7615419	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Село Обильное
сельское поселение Станица Подгорная	7615422	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Станица Подгорная
сельское поселение Ульяновский сельсовет	7615425	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Ульяновский сельсовет
сельское поселение Урухский сельсовет	7615428	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Урухский сельсовет

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Шаумяновский сельсовет	7615431	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Шаумяновский сельсовет
<b>Грачевский муниципальный район</b>	7617000	Ставропольский край, Грачевский район
сельское поселение Село Бешпагир	7617401	Ставропольский край, Грачевский район, сельское поселение Село Бешпагир
сельское поселение Грачевский сельсовет	7617404	Ставропольский край, Грачевский район, сельское поселение Грачевский сельсовет
сельское поселение Красный сельсовет	7617407	Ставропольский край, Грачевский район, сельское поселение Красный сельсовет
сельское поселение Кугультинский сельсовет	7617410	Ставропольский край, Грачевский район, сельское поселение Кугультинский сельсовет
сельское поселение Сергиевский сельсовет	7617413	Ставропольский край, Грачевский район, сельское поселение Сергиевский сельсовет
сельское поселение Спицевский сельсовет	7617416	Ставропольский край, Грачевский район, сельское поселение Спицевский сельсовет
сельское поселение Старомарьевский сельсовет	7617419	Ставропольский край, Грачевский район, сельское поселение Старомарьевский сельсовет
сельское поселение Село Тугулук	7617422	Ставропольский край, Грачевский район, сельское поселение Село Тугулук
<b>Изобильненский муниципальный район</b>	7620000	Ставропольский край, Изобильненский район

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

городское поселение Город Изобильный	7620101	Ставропольский край, Изобильненский район, городское поселение Город Изобильный
городское поселение Поселок Рыздвяный	7620153	Ставропольский край, Изобильненский район, городское поселение Поселок Рыздвяный
пгт. Рыздвяный	7620153	Ставропольский край, Изобильненский район, пгт. Рыздвяный
городское поселение Поселок Солнечнодольск	7620155	Ставропольский край, Изобильненский район, городское поселение Поселок Солнечнодольск
пгт. Солнечнодольск	7620155	Ставропольский край, Изобильненский район, городское поселение Поселок Солнечнодольск
сельское поселение Станица Баклановская	7620402	Ставропольский край, Изобильненский район, сельское поселение Станица Баклановская
сельское поселение Каменнобродский сельсовет	7620404	Ставропольский край, Изобильненский район, сельское поселение Каменнобродский сельсовет
сельское поселение Московский сельсовет	7620407	Ставропольский край, Изобильненский район, сельское поселение Московский сельсовет
сельское поселение Новоизобильненский сельсовет	7620409	Ставропольский край, Изобильненский район, сельское поселение Новоизобильненский сельсовет
сельское поселение Станица Новотроицкая	7620410	Ставропольский край, Изобильненский район, сельское поселение Станица Новотроицкая

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Передовой сельсовет	7620412	Ставропольский край, Изобильненский район, сельское поселение Передовой сельсовет
сельское поселение Подлужненский сельсовет	7620413	Ставропольский край, Изобильненский район, сельское поселение Подлужненский сельсовет
сельское поселение Село Птичьё	7620414	Ставропольский край, Изобильненский район, сельское поселение Село Птичьё
сельское поселение Рождественский сельсовет	7620416	Ставропольский край, Изобильненский район, сельское поселение Рождественский сельсовет
сельское поселение Хутор Спорный	7620418	Ставропольский край, Изобильненский район, сельское поселение Хутор Спорный
сельское поселение Староизобильненский сельсовет	7620419	Ставропольский край, Изобильненский район, сельское поселение Староизобильненский сельсовет
сельское поселение Село Тищенское	7620422	Ставропольский край, Изобильненский район, сельское поселение Село Тищенское
<b>Ипатовский муниципальный район</b>	7622000	Ставропольский край, Ипатовский район
городское поселение Город Ипатово	7622101	Ставропольский край, Ипатовский район, городское поселение Город Ипатово
г. Ипатово	7622101	Ставропольский край, Ипатовский район, Город Ипатово

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Большевикский сельсовет	7622402	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Большевикский сельсовет
сельское поселение Село Большая Джалга	7622404	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Село Большая Джалга
сельское поселение Село Бурукшун	7622407	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Село Бурукшун
сельское поселение Винодельненский сельсовет	7622410	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Винодельненский сельсовет
сельское поселение Добровольно- Васильевский сельсовет	7622413	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Добровольно- Васильевский сельсовет
сельское поселение Золотаревский сельсовет	7622416	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Золотаревский сельсовет
сельское поселение Кевсалинский сельсовет	7622422	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Кевсалинский сельсовет
сельское поселение Красочный сельсовет	7622425	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Красочный сельсовет
сельское поселение Леснодачненский сельсовет	7622427	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Леснодачненский сельсовет

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Лиманский сельсовет	7622428	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Лиманский сельсовет
сельское поселение Мало-Барханчакский сельсовет	7622429	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Мало-Барханчакский сельсовет
сельское поселение Октябрьский сельсовет	7622431	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Октябрьский сельсовет
сельское поселение Первомайский сельсовет	7622434	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Первомайский сельсовет
сельское поселение Советскорунный сельсовет	7622437	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Винодельненский сельсовет
сельское поселение Тахтинский сельсовет	7622440	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Тахтинский сельсовет
<b>Кировский муниципальный район</b>	7625000	Ставропольский край, Кировский район
городское поселение Город Новопавловск	7625101	Ставропольский край, Кировский район, городское поселение Город Новопавловск
сельское поселение Горнозаводской сельсовет	7625402	Ставропольский край, Кировский район, сельское поселение Горнозаводской сельсовет
сельское поселение Зольский сельсовет	7625404	Ставропольский край, Кировский район, сельское поселение Зольский сельсовет



Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Комсомольский сельсовет	7625407	Ставропольский край, Кировский район, сельское поселение Комсомольский сельсовет
сельское поселение Станица Марьинская	7625410	Ставропольский край, Кировский район, сельское поселение Станица Марьинская
сельское поселение Новосредненский сельсовет	7625416	Ставропольский край, Кировский район, сельское поселение Новосредненский сельсовет
сельское поселение Орловский сельсовет	7625417	Ставропольский край, Кировский район, сельское поселение Орловский сельсовет
сельское поселение Советский сельсовет	7625419	Ставропольский край, Кировский район, сельское поселение Советский сельсовет
сельское поселение Старопавловский сельсовет	7625422	Ставропольский край, Кировский район, сельское поселение Старопавловский сельсовет
сельское поселение Поселок Фазанный	7625428	Ставропольский край, Кировский район, сельское поселение Поселок Фазанный
<b>Кочубеевский муниципальный район</b>	7628000	Ставропольский край, Кочубеевский район
сельское поселение Балахоновский сельсовет	7628402	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Балахоновский сельсовет
сельское поселение Барсуковский сельсовет	7628404	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Барсуковский сельсовет

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Станица Беломечетская	7628406	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Станица Беломечетская
сельское поселение Вревский сельсовет	7628407	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Вревский сельсовет
сельское поселение Георгиевский сельсовет	7628408	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Георгиевский сельсовет
сельское поселение Заветненский сельсовет	7628413	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Заветненский сельсовет
сельское поселение Ивановский сельсовет	7628416	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Ивановский сельсовет
сельское поселение Казьминский сельсовет	7628419	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Казьминский сельсовет
сельское поселение Село Кочубеевское	7628422	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Село Кочубеевское
сельское поселение Мищенский сельсовет	7628423	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Мищенский сельсовет
сельское поселение Надзорненский сельсовет	7628424	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Надзорненский сельсовет

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Новодеревенский сельсовет	7628425	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Новодеревенский сельсовет
сельское поселение Стародворцовский сельсовет	7628430	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Стародворцовский сельсовет
сельское поселение Усть- Невинский сельсовет	7628435	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Усть-Невинский сельсовет
сельское поселение Васильевский сельсовет	7628440	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Васильевский сельсовет
<b>Красногвардейский муниципальный район</b>	7630000	Ставропольский край, Красногвардейский район
сельское поселение Село Дмитриевское	7630402	Ставропольский край, Красногвардейский район, сельское поселение Село Дмитриевское
сельское поселение Коммунарковский сельсовет	7630404	Ставропольский край, Красногвардейский район, сельское поселение Коммунарковский сельсовет
сельское поселение Село Красногвардейское	7630407	Ставропольский край, Красногвардейский район, сельское поселение Село Красногвардейское
сельское поселение Село Ладовская Балка	7630410	Ставропольский край, Красногвардейский район, сельское поселение Село Ладовская Балка
сельское поселение Медвеженский сельсовет	7630413	Ставропольский край, Красногвардейский район, сельское поселение Медвеженский сельсовет

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Село Новомихайловское	7630416	Ставропольский край, Красногвардейский район, сельское поселение Село Новомихайловское
сельское поселение Село Покровское	7630419	Ставропольский край, Красногвардейский район, сельское поселение Село Покровское
сельское поселение Село Преградное	7630422	Ставропольский край, Красногвардейский район, сельское поселение Село Преградное
сельское поселение Привольненский сельсовет	7630425	Ставропольский край, Красногвардейский район, сельское поселение Привольненский сельсовет
сельское поселение Родыковский сельсовет	7630428	Ставропольский край, Красногвардейский район, сельское поселение Родыковский сельсовет
сельское поселение Штурмовский сельсовет	7630443	Ставропольский край, Красногвардейский район, сельское поселение Штурмовский сельсовет
<b>Курский муниципальный район</b>	7633000	Ставропольский край, Курский район
сельское поселение Балтийский сельсовет	7633402	Ставропольский край, Курский район, сельское поселение Балтийский сельсовет
сельское поселение Галюгаевский сельсовет	7633404	Ставропольский край, Курский район, сельское поселение Галюгаевский сельсовет
сельское поселение Кановский сельсовет	7633406	Ставропольский край, Курский район, сельское поселение Кановский сельсовет
сельское поселение Курский сельсовет	7633407	Ставропольский край, Курский район, сельское поселение Курский сельсовет

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Мирненский сельсовет	7633410	Ставропольский край, Курский район, сельское поселение Мирненский сельсовет
сельское поселение Полтавский сельсовет	7633413	Ставропольский край, Курский район, сельское поселение Полтавский сельсовет
сельское поселение Ростовановский сельсовет	7633416	Ставропольский край, Курский район, сельское поселение Ростовановский сельсовет
сельское поселение Рощинский сельсовет	7633419	Ставропольский край, Курский район, сельское поселение Рощинский сельсовет
сельское поселение Русский сельсовет	7633422	Ставропольский край, Курский район, сельское поселение Русский сельсовет
сельское поселение Серноводский сельсовет	7633425	Ставропольский край, Курский район, сельское поселение Серноводский сельсовет
сельское поселение Станица Стодеревская	7633426	Ставропольский край, Курский район, сельское поселение Станица Стодеревская
сельское поселение Село Эдиссия	7633428	Ставропольский край, Курский район, сельское поселение Село Эдиссия
<b>Левокумский муниципальный район</b>	7636000	Ставропольский край, Левокумский район
сельское поселение Бургун-Маджарский сельсовет	7636402	Ставропольский край, Левокумский район, сельское поселение Бургун-Маджарский сельсовет
сельское поселение Величаевский сельсовет	7636404	Ставропольский край, Левокумский район, сельское поселение Величаевский сельсовет

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Владимировский сельсовет	7636407	Ставропольский край, Левокумский район, сельское поселение Владимировский сельсовет
сельское поселение Заринский сельсовет	7636409	Ставропольский край, Левокумский район, сельское поселение Заринский сельсовет
сельское поселение Село Левокумское	7636410	Ставропольский край, Левокумский район, сельское поселение Село Левокумское
сельское поселение Николо- Александровский сельсовет	7636413	Ставропольский край, Левокумский район, сельское поселение Николо- Александровский сельсовет
сельское поселение Поселок Новокумский	7636414	Ставропольский край, Левокумский район, сельское поселение Поселок Новокумский
сельское поселение Село Правокумское	7636416	Ставропольский край, Левокумский район, сельское поселение Село Правокумское
сельское поселение Село Приозерское	7636417	Ставропольский край, Левокумский район, сельское поселение Село Приозерское
сельское поселение Турксадский сельсовет	7636419	Ставропольский край, Левокумский район
сельское поселение Село Урожайное	7636422	Ставропольский край, Левокумский район, сельское поселение Село Урожайное
<b>Нефтекумский муниципальный район</b>	7641000	Ставропольский край, Нефтекумский район

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

городское поселение Город Нефтекумск	7641101	Ставропольский край, Нефтекумский район, городское поселение Город Нефтекумск
городское поселение Поселок Затеречный	7641153	Ставропольский край, Нефтекумский район, городское поселение Поселок Затеречный
пгт. Затеречный (рп)	7641153	Ставропольский край, Нефтекумский район, пгт. Затеречный (рп)
сельское поселение Село Ачикулак	7641402	Ставропольский край, Нефтекумский район, сельское поселение Село Ачикулак
сельское поселение Закумский сельсовет	7641403	Ставропольский край, Нефтекумский район, сельское поселение Закумский сельсовет
сельское поселение Зимнеставочный Сельсовет	7641404	Ставропольский край, Нефтекумский район, сельское поселение Зимнеставочный Сельсовет
сельское поселение Зункарский сельсовет	7641405	Ставропольский край, Нефтекумский район, сельское поселение Зункарский сельсовет
сельское поселение Кара- Тюбинский сельсовет	7641407	Ставропольский край, Нефтекумский район, сельское поселение Кара-Тюбинский сельсовет
сельское поселение Каясулинский сельсовет	7641410	Ставропольский край, Нефтекумский район, сельское поселение Каясулинский сельсовет

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Махмуд-Мектебский сельсовет	7641413	Ставропольский край, Нефтекумский район, сельское поселение Махмуд-Мектебский сельсовет
сельское поселение Новкус-Артезианский сельсовет	7641416	Ставропольский край, Нефтекумский район, сельское поселение Новкус-Артезианский сельсовет
сельское поселение Озек-Суатский сельсовет	7641419	Ставропольский край, Нефтекумский район, сельское поселение Озек-Суатский сельсовет
сельское поселение Тукуй-Мектебский сельсовет	7641422	Ставропольский край, Нефтекумский район, сельское поселение Тукуй-Мектебский сельсовет
<b>Новоалександровский муниципальный район</b>	7643000	Ставропольский край, Новоалександровский район
городское поселение Город Новоалександровск	7643101	Ставропольский край, Новоалександровский район, городское поселение Город Новоалександровск
г. Новоалександровск	7643101	Ставропольский край, Новоалександровский район, г.Новоалександровск
сельское поселение Горьковский сельсовет	7643402	Ставропольский край, Новоалександровский район, сельское поселение Горьковский сельсовет
сельское поселение Григорополисский сельсовет	7643404	Ставропольский край, Новоалександровский район, сельское поселение Григорополисский сельсовет



Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Станица Кармалиновская	7643406	Ставропольский край, Новоалександровский район, сельское поселение Станица Кармалиновская
сельское поселение Краснозоринский сельсовет	7643407	Ставропольский край, Новоалександровский район, сельское поселение Краснозоринский сельсовет
сельское поселение Присадовый сельсовет	7643410	Ставропольский край, Новоалександровский район, сельское поселение Присадовый сельсовет
сельское поселение Радужский сельсовет	7643412	Ставропольский край, Новоалександровский район, сельское поселение Радужский сельсовет
сельское поселение Раздольненский сельсовет	7643413	Ставропольский край, Новоалександровский район, сельское поселение Раздольненский сельсовет
сельское поселение Станица Расшеватская	7643416	Ставропольский край, Новоалександровский район, сельское поселение Станица Расшеватская
сельское поселение Светлинский сельсовет	7643417	Ставропольский край, Новоалександровский район, сельское поселение Светлинский сельсовет
сельское поселение Темижбекский сельсовет	7643419	Ставропольский край, Новоалександровский район, сельское поселение Темижбекский сельсовет
сельское поселение Красночервонный сельсовет	7643423	Ставропольский край, Новоалександровский район, сельское поселение Красночервонный сельсовет

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

<b>Новоселицкий муниципальный район</b>	7644000	Ставропольский край, Новоселицкий муниципальный район
сельское поселение Село Долиновка	7644402	Ставропольский край, Новоселицкий муниципальный район, сельское поселение Село Долиновка
сельское поселение Журавский сельсовет	7644404	Ставропольский край, Новоселицкий муниципальный район, сельское поселение Журавский сельсовет
сельское поселение Село Китаевское	7644407	Ставропольский край, Новоселицкий муниципальный район, сельское поселение Село Китаевское
сельское поселение Новомаякский сельсовет	7644409	Ставропольский край, Новоселицкий муниципальный район, сельское поселение Новомаякский сельсовет
сельское поселение Село Новоселицкое	7644410	Ставропольский край, Новоселицкий муниципальный район, сельское поселение Село Новоселицкое
сельское поселение Село Падинское	7644412	Ставропольский край, Новоселицкий муниципальный район, сельское поселение Село Падинское
сельское поселение Село Чернолесское	7644413	Ставропольский край, Новоселицкий муниципальный район, сельское поселение Село Чернолесское

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Поселок Щелкан	7644420	Ставропольский край, Новоселицкий муниципальный район, сельское поселение Поселок Щелкан
<b>Петровский муниципальный район</b>	7646000	Ставропольский край, Петровский район
городское поселение Город Светлоград	7646101	Ставропольский край, Петровский район, городское поселение Город Светлоград
г. Светлоград	7646101	Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград
сельское поселение Село Благодатное	7646402	Ставропольский край, Петровский район, сельское поселение Село Благодатное
сельское поселение Высоцкий сельсовет	7646404	Ставропольский край, Петровский район, сельское поселение Высоцкий сельсовет
Село Гофицкое	7646407	Ставропольский край, Петровский район, Село Гофицкое
сельское поселение Дон-Балковский сельсовет	7646410	Ставропольский край, Петровский район, сельское поселение Дон-Балковский сельсовет
сельское поселение Константиновский сельсовет	7646413	Ставропольский край, Петровский район, сельское поселение Константиновский сельсовет

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Село Николина Балка	7646416	Ставропольский край, Петровский район, сельское поселение Село Николина Балка
сельское поселение Прикалаусский сельсовет	7646417	Ставропольский край, Петровский район, сельское поселение Прикалаусский сельсовет
сельское поселение Просянский сельсовет	7646418	Ставропольский край, Петровский район, сельское поселение Просянский сельсовет
сельское поселение Рогато-Балковский сельсовет	7646419	Ставропольский край, Петровский район, сельское поселение Рогато-Балковский сельсовет
сельское поселение Село Сухая Буйвола	7646422	Ставропольский край, Петровский район, сельское поселение Село Сухая Буйвола
сельское поселение Шангалинский сельсовет	7646425	Ставропольский край, Петровский район, сельское поселение Шангалинский сельсовет
сельское поселение Село Шведино	7646428	Ставропольский край, Петровский район, сельское поселение Село Шведино
<b>Предгорный муниципальный район</b>	7648000	Ставропольский край, Предгорный район
сельское поселение Станица Бекешевская	7648402	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Станица Бекешевская

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Станица Боргустанская	7648407	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Станица Боргустанская
сельское поселение Винсадский сельсовет	7648410	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Винсадский сельсовет
сельское поселение Эссентукский сельсовет	7648413	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Эссентукский сельсовет
сельское поселение Поселок Мирный	7648415	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Поселок Мирный
сельское поселение Нежинский сельсовет	7648416	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Нежинский сельсовет
сельское поселение Новоблагодарненский сельсовет	7648422	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Новоблагодарненский сельсовет
сельское поселение Подкумский сельсовет	7648424	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Подкумский сельсовет
сельское поселение Пригородный сельсовет	7648425	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Пригородный сельсовет
сельское поселение Пятигорский сельсовет	7648428	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Пятигорский сельсовет

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Суворовский сельсовет	7648431	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Суворовский сельсовет
сельское поселение Тельмановский сельсовет	7648432	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Тельмановский сельсовет
сельское поселение Этокский сельсовет	7648434	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Этокский сельсовет
сельское поселение Юцкий сельсовет	7648437	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Юцкий сельсовет
сельское поселение Яснополянский сельсовет	7648440	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Яснополянский сельсовет
<b>Советский муниципальный район</b>	7650000	Ставропольский край, Советский район
городское поселение Город Зеленокумск	7650101	Ставропольский край, Советский район, городское поселение Город Зеленокумск
г. Зеленокумск	7650101	Ставропольский край, Советский район, г.Зеленокумск
сельское поселение Восточный сельсовет	7650402	Ставропольский край, Советский район, сельское поселение Восточный сельсовет
сельское поселение Село Горькая Балка	7650404	Ставропольский край, Советский район, сельское поселение Село Горькая Балка

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Нинский сельсовет	7650407	Ставропольский край, Советский район, сельское поселение Нинский сельсовет
сельское поселение Село Отказное	7650410	Ставропольский край, Советский район, сельское поселение Село Отказное
сельское поселение Правокумский сельсовет	7650413	Ставропольский край, Советский район, сельское поселение Правокумский сельсовет
сельское поселение Солдато-Александровский сельсовет	7650416	Ставропольский край, Советский район, сельское поселение Солдато-Александровский сельсовет
<b>Степновский муниципальный район</b>	7652000	Ставропольский край, Степновский район
сельское поселение Богдановский сельсовет	7652402	Ставропольский край, Степновский район, сельское поселение Богдановский сельсовет
сельское поселение Варениковский сельсовет	7652404	Ставропольский край, Степновский район, сельское поселение Варениковский сельсовет
сельское поселение Верхнестепновский сельсовет	7652407	Ставропольский край, Степновский район, сельское поселение Верхнестепновский сельсовет
сельское поселение Иргаклинский сельсовет	7652410	Ставропольский край, Степновский район, сельское поселение Иргаклинский сельсовет
сельское поселение Ольгинский сельсовет	7652415	Ставропольский край, Степновский район, сельское поселение Ольгинский сельсовет

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Село Соломенское	7652420	Ставропольский край, Степновский район, сельское поселение Село Соломенское
сельское поселение Степновский сельсовет	7652426	Ставропольский край, Степновский район, сельское поселение Степновский сельсовет
<b>Труновский муниципальный район</b>	7654000	Ставропольский край, Труновский район
сельское поселение Безопасненский сельсовет	7654402	Ставропольский край, Труновский район, сельское поселение Безопасненский сельсовет
сельское поселение Донской сельсовет	7654404	Ставропольский край, Труновский район, сельское поселение Донской сельсовет
сельское поселение Кировский сельсовет	7654407	Ставропольский край, Труновский район, сельское поселение Кировский сельсовет
сельское поселение Село Новая Кугульта	7654410	Ставропольский край, Труновский район, сельское поселение Село Новая Кугульта
сельское поселение Село Подлесное	7654413	Ставропольский край, Труновский район, сельское поселение Село Подлесное
сельское поселение Труновский сельсовет	7654416	Ставропольский край, Труновский район, сельское поселение Труновский сельсовет
<b>Туркменский муниципальный район</b>	7656000	Ставропольский край, Туркменский район



Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Владимировский сельсовет	7656401	Ставропольский край, Туркменский район, сельское поселение Владимировский сельсовет
сельское поселение Село Казгулак	7656402	Ставропольский край, Туркменский район, сельское поселение Село Казгулак
сельское поселение Село Камбулат	7656404	Ставропольский край, Туркменский район, сельское поселение Село Камбулат
сельское поселение Кендже- Кулакский сельсовет	7656407	Ставропольский край, Туркменский район, сельское поселение Кендже-Кулакский сельсовет
сельское поселение Красноманычский сельсовет	7656410	Ставропольский край, Туркменский район, сельское поселение Красноманычский сельсовет
сельское поселение Куликово- Копанский сельсовет	7656413	Ставропольский край, Туркменский район, сельское поселение Куликово-Копанский сельсовет
сельское поселение Кучерлинский сельсовет	7656416	Ставропольский край, Туркменский район, сельское поселение Кучерлинский сельсовет
сельское поселение Летнеставочный сельсовет	7656419	Ставропольский край, Туркменский район, сельское поселение Летнеставочный сельсовет
сельское поселение Село Малые Ягуры	7656422	Ставропольский край, Туркменский район, сельское поселение Село Малые Ягуры

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Новокучерлинский сельсовет	7656424	Ставропольский край, Туркменский район, сельское поселение Новокучерлинский сельсовет
сельское поселение Овощинский сельсовет	7656426	Ставропольский край, Туркменский район, сельское поселение Овощинский сельсовет
<b>Шпаковский муниципальный район</b>	7658000	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район
городское поселение Город Михайловск	7658101	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район, городское поселение Город Михайловск
г. Михайловск	7658101	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район, г. Михайловск
сельское поселение Верхнерусский сельсовет	7658402	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район, сельское поселение Верхнерусский сельсовет
сельское поселение Деминский сельсовет	7658404	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район, сельское поселение Деминский сельсовет
сельское поселение Дубовский сельсовет	7658406	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район, сельское поселение Дубовский сельсовет
сельское поселение Казинский сельсовет	7658408	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет

Приложение А2 Источники образования твердых коммунальных отходов

сельское поселение Надеждинский сельсовет	7658410	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район , сельское поселение Надеждинский сельсовет
сельское поселение Станица Новомарьевская	7658413	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район, сельское поселение Станица Новомарьевская
сельское поселение Пелагиадский сельсовет	7658416	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район, сельское поселение Пелагиадский сельсовет
сельское поселение Сенгилеевский сельсовет	7658419	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район , сельское поселение Сенгилеевский сельсовет
сельское поселение Татарский сельсовет	7658422	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район , сельское поселение Татарский сельсовет
сельское поселение Темнолесский сельсовет	7658425	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район , сельское поселение Темнолесский сельсовет
сельское поселение Цимлянский сельсовет	7658428	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район, сельское поселение Цимлянский сельсовет

№ п/п	Наименование медицинского учреждения	ОКТМО	Адрес
<b>Александровский район</b>			
1	ГБУЗ СК «Александровская ЦРБ»	7602402	С. Александровское. ул. Красноармейская, 296
2	ГБУЗ СК «Александровская районная стоматологическая поликлиника»	7602402	С. Александровское, ул. К. Маркса, 7
<b>Апанасенковский район</b>			
3	ГБУЗ СК «Апанасенковская РБ»	7605419	С. Дивное, ул. Кашубы, 2
<b>Андроповский район</b>			
4	ГБУЗ СК «Андроповская ЦРБ»	7632410	С. Курсавка, ул. Войтика, 205
<b>Арзгирский район</b>			
5	ГБУЗ СК «Арзгирская ЦРБ»	7607402	С. Арзгир, ул. Кирова, 1
<b>Благодарненский район</b>			
6	ГБУЗ СК «Благодарненская РБ»	7610101	Г. Благодарный, ул. Однокозова, 162
<b>Буденновский район</b>			
7	ГБУЗ СК «Буденновская ЦРБ»	7612101	Г. Буденновск, Микрорайон 7
8	ГБУЗ СК «Незлобненская РБ»	7615413	Ст. Незлобная, ул. Базарная, 30
<b>Грачевский район</b>			
9	ГБУЗ СК «Грачевская РБ»	7617404	С. Грачевка , ул. Южная, 53
<b>Изобильненский район</b>			
10	ГБУЗ СК «Изобильненская РБ»	7620101	Г. Изобильный, ул. Колхозная, 2
11	ГБУЗ СК «Изобильненская районная стоматологическая поликлиника»	7620101	Г. Изобильный, ул. Сиреневая, 29
<b>Ипатовский район</b>			

12	ГБУЗ СК «Ипатовская РБ»	7622101	Г. Ипатово, ул. Гагарина, 123
<b>Кировский район</b>			
13	ГБУЗ СК «Кировская ЦРБ»	7625101	Г. Новопавловск, ул. Кирова, 35
<b>Кочубеевский район</b>			
14	ГБУЗ СК «Кочубеевская РБ»	7628422	С. Кочубеевское. ул. Восточная, 63
<b>Красногвардейский район</b>			
15	ГБУЗ СК «Красногвардейская РБ»	7630407	С. Красногвардейское, ул. Ярмарочная, 1
<b>Курский район</b>			
16	ГБУЗ СК «Курская РБ»	7633407	Ст. Курекая, ул. Ессентукская, 47
<b>Левокумский район</b>			
17	ГБУЗ СК «Левокумская РБ»	7636410	С. Левокумское, ул. Гагарина, 5
<b>Нефтекумский район</b>			
18	ГБУЗ СК «Нефтекумская РБ»	7641101	Г. Нефтекумек, ул. Транспортная, 22
19	ГАУЗ СК «Стоматологическая поликлиника» г. Нефтекумска	7641101	Г. Нефтекумек, микрорайон № 2, дом 31
<b>Новоалександровский район</b>			
20	ГБУЗ СК «Новоалександ- ровская РБ»	7643101	Г. Новоалександровек, пер. Больничный, 1
21	ГБУЗ СК «Новоалександровская районная стоматологическая поликлиника»	7643101	Г. Новоалександровек, ул. Ленина, 109
<b>Новоселицкий район</b>			
22	ГБУЗ СК «Новоселицкая РБ»	7644410	С. Новоеелицкое. ул. Шоесейная, 13
<b>Петровский район</b>			
23	ГБУЗ СК «Петровская РБ»	7646101	Г. Светлоград, Пр. ген. Воробьева, 1
<b>Предгорный район</b>			

24	ГБУЗ СК «Предгорная РБ»	7648413	Ст. Ессентукская, ул. Павлова,4
25	ГБУЗ СК «Предгорная районная стоматологическая поликлиника»	7648413	Ст. Ессентукекая, ул. Подгорная, 33
<b>Советский район</b>			
26	ГБУЗ СК «Советская РБ»	7650101	Зеленокумск, ул. Заводская, 34
<b>Степновский район</b>			
27	ГБУЗ СК «Степновская РБ»	7652426	С. Степное, ул. Додонова, 22а
<b>Труновский район</b>			
28	ГБУЗ СК «Труновская РБ»	7654404	С. Донское. ул. Солнечная, 26
<b>Туркменский район</b>			
29	ГБУЗ СК «Туркменская РБ»	7656419	С. Летняя Ставка, ул. Больничная,5
<b>Шпаковский район</b>			
30	ГБУЗ СК «Шпаковская РБ»	7658101	Г. Михайловск, ул. Ленина, 1
31	ГБУЗ СК «Шпаковская районная стоматологическая поликлиника»	7658101	Г. Михайловск, ул, Ленина, 1/11
<b>г. Георгиевск</b>			
32	ГБУЗ СК «Георгиевская центральная городская больница»	7707000001	Г. Георгиевск, ул. Филатова, 3
33	ГБУЗ СК «Георгиевская городская детская поликлиника»	7707000001	Г. Георгиевск, ул. Мира, 9
34	ГБУЗ СК «Георгиевская центральная поликлиника»	7707000001	Г. Георгиевск, ул. Мира, 9
35	ГБУЗ СК «Георгиевская станция скорой медицинской помощи»	7707000001	Г. Георгиевск, ул. Октябрьская, 83
36	ГБУЗ СК «Георгиевская стоматологическая поликлиника»	7707000001	Г. Георгиевск, ул. Октябрьская, 83
<b>г. Ессентуки</b>			
37	ГБУЗ СК «Ессентукекая городская больница»	7710000001	Г. Ессентуки, ул. Октябрьская, 464
38	ГБУЗ СК «Ессентукская городская детская больница»	7710000001	Г. Ессентуки, ул. К. Маркса, 34

39	ГБУЗ СК «Ессентукский межрайонный родильный дом»	7710000001	Г. Ессентуки, ул. Октябрьская, 460
40	ГБУЗ СК «Ессентукская городская специализированная инфекционная больница»	7710000001	Г. Ессентуки, ул. Анджиевского, 47
41	ГБУЗ СК «Ессентукская городская поликлиника»	7710000001	Г. Ессентуки, ул. Кисловодская, 26а
42	ГБУЗ СК «Ессентукская стоматологическая поликлиника»	7710000001	Г. Ессентуки, ул. Интернациональная, 39
43	ГБУЗ СК «Ессентукская городская станция скорой медицинской помощи»	7710000001	Г. Ессентуки, ул. Октябрьская, 460а
<b>г. Железноводск</b>			
44	ГБУЗ СК «Городская больница» г. Железноводска	7712000001	Г. Железноводск, ул. Чапаева, 5
45	ГАУЗ СК «Городская поликлиника № 1» г. Железноводска	7712000001	Г. Железноводск, ул. Чапаева, 29
46	ГБУЗ СК «Городская поликлиника № 2» г. Железноводска	7712000001	Г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. 8 Марта, 5а
47	ГБУЗ СК «Станция скорой медицинской помощи» г. Железноводска	7712000001	Г. Железноводск, ул. Чапаева, 5
48	ГАУЗ СК «Стоматологическая поликлиника» г. Железноводска	7712000001	г. Железноводск, ул. К. Маркса, 12
<b>г. Кисловодск</b>			
49	ГБУЗ СК «Кисловодская центральная городская больница»	7715000001	Г. Кисловодск, ул. Кутузова, 127
50	ГБУЗ СК «Кисловодская городская детская больница»	7715000001	Г. Кисловодск, ул. Кутузова, 48
51	ГБУЗ СК «Кисловодский межрайонный родильный дом»	7715000001	Г. Кисловодск, ул. Кутузова, 48а
52	ГБУЗ СК «Городская поликлиника № 1» г. Кисловодска	7715000001	Г. Кисловодск, пр. Первомайский, 10
53	ГБУЗ СК «Кисловодская городская стоматологическая поликлиника»	7715000001	Г. Кисловодск, Курортный Бульвар, 7
54	ГБУЗ СК «Кисловодская городская станция скорой медицинской помощи»	7715000001	Г. Кисловодск, ул. Тельмана, 1
<b>г. Минеральные Воды</b>			
55	ГБУЗ СК «Минераловодская РБ»	7639101	Г. Минеральные Воды, ул. Кисловодская, 59

56	ГБУЗ СК «Минераловодский межрайонный родильный дом»	7639101	Г. Минеральные Воды, пер. Февральский, 21
<b>г. Невинномысск</b>			
57	ГБУЗ СК «Городская больница» г. Невинномысска	7724000001	Г. Невинномысск, ул. Павлова, 5
58	ГБУЗ СК «Городская больница № 2» г. Невинномысска	7724000001	Г. Невинномысск пер. Клубный, 8
59	ГБУЗ СК «Городская детская больница» г. Невинномысска	7724000001	Г. Невинномысск, пер. Клубный, 8
			ул. Гагарина, 57
60	ГБУЗ СК «Городская поликлиника № 1» г. Невинномысска	7724000001	Г. Невинномысск, ул. Низяева, 33
61	ГБУЗ СК «Городская поликлиника № 2» г. Невинномысска	7724000001	Г. Невинномысск, ул. Шевченко, 7
62	ГБУЗ СК «Городская стоматологическая поликлиника» г. Невинномысска	7724000001	Г. Невинномысск, ул. Менделеева, 5
63	ГБУЗ СК «Невинномысский городской специализированный лечебно-реабилитационный центр»	7724000001	Г. Невинномысск, ул. Чайковского, 1
64	ГБУЗ СК «Невинномысский городской врачебно-физкультурный диспансер»	7724000001	Г. Невинномысск, ул. Павлова, 13
65	ГБУЗ СК «Невинномысская городская станция скорой медицинской помощи»	7724000001	Г. Невинномысск, пер. Клубный, 17
<b>г. Пятигорск</b>			
66	ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» г. Пятигорска	7727000001	Г. Пятигорск, ул. Пирогова, 22
67	ГБУЗ СК «Пятигорская городская клиническая больница № 2»	7727000001	Г. Пятигорск, ул. Адмиральского, 6
68	ГБУЗ СК «Городская детская больница» г. Пятигорска	7727000001	Г. Пятигорск, ул. Пушкинская, 4
69	ГБУЗ СК «Пятигорский межрайонный родильный дом»	7727000001	Г. Пятигорск, пр. Калинина, 29
70	ГБУЗ СК «Городская специализированная инфекционная больница» г. Пятигорска	7727000001	Г. Пятигорск, Лермонтовский разъезд
71	ГБУЗ СК «Пятигорская городская поликлиника № 1»	7727000001	Г. Пятигорск, ул. Первая Бульварная, 37
72	ГБУЗ СК «Городская поликлиника № 3» г. Пятигорска	7727000001	Г. Пятигорск, Пос. Горячеводский, пр-т Советской армии, 88



73	ГАУЗ СК «Стоматологическая поликлиника» г. Пятигорска	7727000001	Г. Пятигорск, Пр-т 40 лет Октября, 19
74	ГБУЗ СК «Станция скорой медицинской помощи» г. Пятигорска	7727000001	Г. Пятигорск, ул. Пирогова, 22
<b>г. Ставрополь</b>			
75	ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 2» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Балакирева, 5
76	ГБУЗ СК Городская клиническая больница № 3» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Ленина, 417
77	ГБУЗ СК «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Тухачевского, 17
78	ГБУЗ СК «Городская детская клиническая больница им. Г.К. Филиппского» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Пономарева, 5
79	ГБУЗ СК «Городская детская поликлиника № 1» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Ленина, 470
80	ГБУЗ СК «Городская детская клиническая поликлиника № 2» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Маршала Жукова, 50
81	ГБУЗ СК «Городская детская поликлиника № 3» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Тухачевского, 17
82	ГБУЗ СК «Городская клиническая поликлиника № 1» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Ломоносова, 5
83	ГБУЗ СК «Городская поликлиника № 2» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, 3
84	ГАУЗ СК «Городская поликлиника № 3» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, пр. Юности, 42
85	ГБУЗ СК «Городская клиническая поликлиника № 5» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Воронежская, 14а
86	ГБУЗ СК «Городская клиническая поликлиника № 6» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Тухачевского, 17
87	ГБУЗ СК «Городская клиническая консультативно-диагностическая поликлиника» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Серова, 281а
88	ГАУЗ СК «Городская стоматологическая поликлиника № 1» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 50/2

89	ГАУЗ СК «Городская стоматологическая поликлиника № 2» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Руставели, 34а
90	ГБУЗ СК «Городская клиническая детская стоматологическая поликлиника» г. Ставрополя	7701000001	г. Ставрополь, пр-к Октябрьской Революции, 26-28
91	ГБУЗ СК «Станция скорой медицинской помощи» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Артема, 35
<b>Краевые учреждения</b>			
92	ГАУЗ СК «Краевой лечебно-реабилитационный центр»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Бруснева, 6/1
93	ГАУЗ СК «Краевой клинический специализированный уроandroлогический центр»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Бруснева, 6/1
94	ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая больница»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Семашко, 1
95	ГБУЗ СК «Краевая детская клиническая больница»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Семашко, 3
96	ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Октябрьская, 182а
97	ГБУЗ СК «Пятигорский межрайонный онкологический диспансер»	7727000001	Г. Пятигорск, ул. Пирогова, 22
98	ГБУЗ СК «Краевой клинический противотуберкулезный диспансер»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Достоевского, 56
99	ГБУЗ СК «Пятигорский межрайонный противотуберкулезный диспансер»	7727000001	Г. Пятигорск, ул. Адмиральского, 4
100	ГБУЗ СК «Краевая специализированная туберкулезная больница»	7622407	Ипатовский район, С. Бурукшун
101	ГБУЗ СК «Краевой клинический кожно-венерологический диспансер»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Достоевского, 52
102	ГБУЗ СК «Краевая клиническая специализированная психиатрическая больница № 1»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Ленина, 441
103	ГБУЗ СК «Краевая специализированная психиатрическая больница № 2»	7628424106	Кочубеевский район, Пос. Тоннельный, ул. Королева, 84

104	ГБУЗ СК «Краевая специализированная психиатрическая больница № 3»	7715000001	Г. Кисловодск, пер. Хасановский, 4
105	ГБУЗ СК «Краевой клинический наркологический диспансер»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 54
106	ГБУЗ СК «Краевой клинический кардиологический диспансер»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 54 ул. Пригородная, 224а
107	ГБУЗ СК «Краевой эндокринологический диспансер»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Дзержинского, 127
108	ГБУЗ СК «Краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Дзержинского, 70
109	ГБУЗ СК «Ставропольская краевая станция переливания крови»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Лермонтова, 205
110	ГБУЗ СК «Ставропольский краевой специализированный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	7701000001	Г. Ставрополь, Ул. Мира, 295а
111	ГБУЗ СК «Ставропольский краевой специализированный центр профилактики и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Ленина, 434
112	ГБУЗ СК «Краевая специализированная клиническая инфекционная больница»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Серова, 521
113	ГБУЗ СК «Кисловодская городская специализированная инфекционная больница»	7715000001	Г. Кисловодск, уул. Линейная, 70
114	ГБУЗ СК «Краевая Кумагорская больница»	7721000191	Пос. Кумагорский, ул. Лесная, 26
115	ГКУЗ «Ставропольский краевой госпиталь для ветеранов войн»	7727000056	Г. Пятигорск, Пос. Горячеводский, ул. Прогресс, 73
116	ГБУЗ СК «Ставропольский краевой медицинский центр амбулаторного диализа»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Тухачевского, 17
117	ГКУЗ «Краевой детский санаторий «Дружба» для больных легочным туберкулезом»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Октябрьская, 159
118	ГКУЗ «Краевой детский санаторий «Солнечный»	7712000056	Пос. Иноземцево, ул. Пушкина, 3
119	ГКУЗ «Детский краевой психоневрологический санаторий «Ромашка»	7727000001	Г. Пятигорск, ул. Ермолова, 213

120	ГКУЗ «Кисловодский детский пульмонологический санаторий «Семицветик»	7715000001	Г. Кисловодск, ул. Менжинского, 20
121	ГКУЗ «Детский краевой санаторий «Журавлик»	7724000001	Г. Невинномысск, ул. Северная, 16б
122	ГКУЗ «Специализированный дом ребенка «Машук»	7712000056	п. Иноземцево, ул. Буденного, 24
123	ГКУЗ «Ставропольский специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы, с нарушением психики»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Горная, 42
124	ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1»	7612101	Г. Буденновск, пр-т Калинина, 2
125	ГБУЗ СК «Территориальный центр медицины катастроф Ставропольского края»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Пригородная, 226
126	ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический перинатальный центр»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Ломоносова, 44
127	ГБУЗ СК «Пятигорский центр специализированных видов медицинской помощи»	7727000001	Г. Пятигорск, ул. Пирогова, 22
128	ГБУЗ СК №Ставропольский краевой клинический перинатальный центр № 1»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Семашко, 3/1
129	ГБУЗ СК «Краевой санаторий для детей с родителями «Горячий ключ»	7727000001	Г. Пятигорск, ул. Б.Бернардацци, 1

Наименования источников образования отходов	ИНН	ОКТМО	Адрес
<b>Ставропольский край</b>			
Ставрополь			
ЗАО СП "Октябрьское"	2635074665	7701000001	355037, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Космонавтов, 12 А
ООО "АПК"	2636039504	7701000001	355035, Ставропольский край, город Ставрополь, Старомарьевское шоссе, 16, 1
ФКП "Ставропольская биофабрика"	2634014783	7701000001	355019, Ставропольский край, город Ставрополь, Биологическая улица, 18
Георгиевский район			
ЗАО "БАЙСАД" Г.КИСЛОВОДСК	2628009249	7715000001	357700, Ставропольский край, город Кисловодск, Промышленная улица, 24
СХА "ПТИЦЕФАБРИКА КУМСКАЯ"	2625000456	7615416101	357813, Ставропольский край, Георгиевский район, село Новозаведенное, Шоссейная улица, 17
Изобильненский район			
кооператив СПК "Рассвет"	2607010645	7620419101	356120, Ставропольский край, Изобильненский район, станица Староизобильная,

Приложение А4. Источники образования отходов животноводства

			улица Мира, 60
СПК /колхоз/ "Русь"	2607011494	7620404111	356124, Ставропольский край, Изобильненский район, станица Филимоновская, улица Мира, 20
Ипатовский район			
ООО "АПХ ЛЕСНАЯ ДАЧА"	2608010060	7622427101	356607, Ставропольский край, Ипатовский район, село Лесная Дача, улица Ленина, 7
Кировский район			
ЗАО "Марьинская птицефабрика"	2609021755	7625410101	357815, Ставропольский край, Кировский район, станица Марьинская
ООО "БАЙСАД АГРО"	2609021353	7625101001	357300, Ставропольский край, город Новопавловск
Кочубеевский район			
Ставропольский бройлер	2623016651	7658101001	355026, Ставропольский край, Шпаковский район, промышленная зона Бройлерная, участок Бройлерная зона N1
ФКУ ИК-1 УФСИН РОССИИ ПО СТАВРОПОЛЬСКОМУ КРАЮ	2610000140	7628422101	357000, Ставропольский край, Кочубеевский район, село Кочубеевское
Красногвардейский район			

Приложение А4. Источники образования отходов животноводства

ООО "ПРИВОЛЬЕ"	2611006828	7630425101	356050, Ставропольский край, Красногвардейский район, село Привольное, Мостовая улица, 1
Курский район			
ФКУ ИК-6 УФСИН РОССИИ ПО СТАВРОПОЛЬСКОМУ КРАЮ	2612000434	7633413111	357871, Ставропольский край, Курский район, хутор Дыдымкин, улица Тивилева, 2
Левокумский район			
СПК КОЛХОЗ "ПРАВОКУМСКИЙ"	2619009161	7650413101	357926, Ставропольский край, Советский район, село Правокумское, улица Ленина, 47
СПК "ОВЦЕВОД"	2613007270	7636404101	357975, Ставропольский край, Левокумский район, село Величаевское, Пятигорская улица, 1
Минеральные воды			
АО "ТПКЗ № 169"	2630038896	7721000266	357242, Ставропольский край, Минераловодский район, поселок Новотерский, Школьная улица, 2
Нефтекумский район			
ООО АГРОФИРМА "КИЦ"	2614020010	7641402101	356890, Ставропольский край, Нефтекумский район, село Ачикулак, Червонная улица, дом 40
Новоалександровский район			

Приложение А4. Источники образования отходов животноводства

СХЗАО "РАДУГА"	2615001161	7643412101	356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Ленина, 9
Новоселицкий район			
ЗАО "Артезианское"	2616000435	7644404106	356366, Ставропольский край, Новоселицкий район, поселок Артезианский, улица Мира, 1
ООО "СХП "Свободный труд"	2616008385	7644410101	356350, Ставропольский край, Новоселицкий район, село Новоселицкое, Вокзальная улица, 2 а
ООО ОПХ "ЛУЧ"	2616007695	7644412101	356353, Ставропольский край, Новоселицкий район, село Падинское, Пролетарская улица, 15
СПК "СВОБОДА"	2616005747	7644413101	356360, Ставропольский край, Новоселицкий район, село Чернолесское, улица Ленина, 43
СПК колхоз имени 1-го Мая	2616005634	7644404101	356355, Ставропольский край, Новоселицкий район, село Журавское, Шоссейная улица, 6
ФГУП "РАССВЕТ- СТАВРОПОЛЬЕ"	2616000160	7644410101	356350, Ставропольский край, Новоселицкий район, село Новоселицкое,



			Шоссейная улица, 46
Петровский район			
СПК (КОЛХОЗ) "РОДИНА"	2617010002	7646428101	356518, Ставропольский край, Петровский район, село Шведино, Советская улица, 23
Ставропольский бройлер	2623016651	7658101001	355026, Ставропольский край, Шпаковский район, промышленная зона Бройлерная, участок Бройлерная зона N1
Предгорный район			
ЗАО "Ставропольский бройлер" "Светлоградский комбикормовый завод"	2623016651	7658101001	355026, Ставропольский край, Шпаковский район, промышленная зона Бройлерная, участок Бройлерная зона N1
Советский район			
Сельскохозяйственный производственный кооператив племярепродуктор "Кумской"	2619009940	7650407111	357907, Ставропольский край, Советский район, поселок Селивановка, улица Ленина
СПК "АГРОФИРМА "ВОСТОЧНОЕ"	2619009002	7650402101	357925, Ставропольский край, Советский район, хутор Восточный, Школьная улица, 57
СПК-КОЛХОЗ "РУСЬ"	2619009115	7650416101	357920, Ставропольский край, Советский район, село Солдато- Александровское, Пролетарская улица,

Приложение А4. Источники образования отходов животноводства

			2
Труновский район			
ИП Варганян Г.А.	262100091873	7654404101	Ставропольский край, Труновский район, село Донское
Туркменский район			
СПК "ВЛАДИМИРОВСКИЙ"	2622002208	7656401101	356543, Ставропольский край, Туркменский район, поселок Владимировка, улица Ленина, 72
Ставропольский бройлер	2623016651	7658101001	355026, Ставропольский край, Шпаковский район, промышленная зона Бройлерная, участок Бройлерная зона N1
Шпаковский район			
АО З/Х "ЛЕСНЫЕ КЛЮЧИ"	2623002465	7658416101	356201, Ставропольский край, Шпаковский район, село Пелагиада, улица Лесные ключи, 11

Приложение Б1. Количество образующихся отходов производства

№ п/п	Название организации	Адрес	ОКТМО	Количество образующихся отходов, т/год
город Ставрополь				
1	ООО "ТК "Южный"	355042, Ставропольский край, город Ставрополь, проезд 3-й Юго-западный, 1	7718000001	1680,00
2	ООО "Эвилин-экспо"	355035, Ставропольский край, город Ставрополь, улица 2-я Промышленная, 7	7718000001	1047,71
3	ООО "Эвилин-строй"	355035, Ставропольский край, город Ставрополь, улица 2-я Промышленная, 7	7718000001	615,59
4	ООО "ТПГ "Интеррос"	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Тухачевского, 15	7718000001	652,20
5	ГБОУ ВПО СТГМУ Минздрава России	355035, Ставропольский край, город Ставрополь, улица 1-я Промышленная, 1Б	7718000001	644,57
6	"ГКУ СК ИФ СК"	355002, Ставропольский край, г Ставрополь, ул Лермонтова, д 189, корп 1	7718000001	2,2085
7	АЗК № 67 АО "НК "Роснефть-Ставрополье"	355041, Ставрополь, ул. Мира, д. 295, корп. 1А	7718000001	1071,401
8	АО "МКС"	355037, Край Ставропольский, г. Ставрополь, Улица Доваторцев, Дом 36	7718000001	568,398
9	ГБУЗ СК "СККБ"	355030, Край Ставропольский, г. Ставрополь, Улица Семашко, 1	7718000001	1628,69627
10	ГБУЗ СК "СККОД"	355000, Ставропольский кр, город Ставрополь, улица Октябрьская, 182 А	7718000001	678,473265

Приложение Б1. Количество образующихся отходов производства

11	ЗАО "Монокристалл"	355044, Ставропольский край, Ставрополь г, Кулакова пр-кт, 4, 1	7718000001	661,8498
12	ЗАО "Торговый дом "ПЕРЕКРЕСТОК"	355002 Ставрополь, Ставропольский край	7718000001	2576,264
13	ЗАО "ХЛЕБОЗАВОД № 3"	355000 Ставропольский кр, г. Ставрополь, шоссе Старомарьевское, д. 14	7701000	5621,0045
14	ЗАО СП "Октябрьское"	355037, Край Ставропольский, г. Ставрополь, Улица Космонавтов, 12, А	7718000001	593,2035
15	МУП "ВОДОКАНАЛ"	355000, Край Ставропольский, г. Ставрополь, Улица Ленина, 456	7718000001	4808,677
16	ОАО "СТАВРОПОЛЬСКИЙ ПИВЗАВОД"	355104, Ставрополь, ул. Спартака, 19	7718000001	837,442
17	ООО "Агроторг"	г.Ставрополь	7718000001	794
18	ООО "АПК"	355035 г. Ставрополь, шоссе Старомарьевское, д. 16 офис 1	7701000	4450,363
19	ООО "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ"	355035, Край Ставропольский, г. Ставрополь, Проспект Октябрьской Революции, Дом 6	7718000001	2300,219
20	ООО "КАВИНТЕК"	355000, край Ставропольский, Ставрополь, улица Ленина, д. 297	7718000001	4761,56
21	ООО "Лента"	г.Ставрополь	7718000001	1203,3
22	ООО "ОРТЦ "СТАВРОПОЛЬ"	355042, Ставропольский кр, город Ставрополь, улица Доваторцев, дом 61	7718000001	706,44
23	ООО "ЮГ-ТРЕСТ"	355000, Ставропольский кр, город Ставрополь, улица Пирогова, дом	7718000001	3652,08

Приложение Б1. Количество образующихся отходов производства

		15/1,		
24	ООО ПП "СТЕКЛОТАРА"	355008, г Ставрополь, ул Бабушкина, д. 7	7718000001	669,318
25	ПО "СПКИО"	355000, Край Ставропольский, г. Ставрополь, Улица Шпаковская, 111	7718000001	910,98
26	ФГАОУ ВПО "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, СКФУ	г.Ставрополь, ул.Пушкина, д.1, 355017	7718000001	1473,937
27	ФГБОУ ВО СТГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	355019, край Ставропольский, Ставрополь, улица Биологическая, д. 18	7718000001	644,567434
28	ФКП "Ставропольская биофабрика"	355019, край Ставропольский, Ставрополь, улица Биологическая, д. 18	7718000001	912,427
город Георгиевск				
29	ПТП Георгиевское филиала ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" - "Южный"	357820, Ставропольский край, г. Георгиевск, ул. Калинина, д.79	7707000	2059,76
город Ессентуки				
30	ЛПУ "Базовый санаторий "Виктория" (СРКЦ)	Ставропольский край, г.Ессентуки, ул.Пушкина, д.22, 357623	7710000	815,66
31	Пятигорский филиал ЗАО "ТАНДЕР"	г.Ессентуки	7710000	2064,75
город Кисловодск				

Приложение Б1. Количество образующихся отходов производства

32	ГБУЗ СК "КИСЛОВОДСКАЯ ГБ"	Ставропольский край, г.Кисловодск, ул.Кутузова, д.127, 357700	7715000	695,87
33	СК филиал ОАО "Федеральная пассажирская компания" р.№2320	г.Кисловодск	7715000	718,39
34	ЗАО "БАЙСАД" Г.КИСЛОВОДСК	357700, Край Ставропольский, г. Кисловодск, Улица Промышленная, 24	7715000	1149,96
город Лермонтов				
35	АО "Тандер" РЦ г. Лермонтов	357340, Ставропольский край, город Лермонтов, Солнечный проезд, 4а	7718000001	12281,76
Минераловодский городской округ				
36	АО "КМС"	357217, Ставропольский край, Минераловодский район, поселок Анджиевский, улица Заводская, 1	7639152	7733,37
37	АО "Тандер" Гипермаркет "Магнит"	г. Зеленокумск, ул. Советская, 72 в	7650101	792,58
38	АО "ТПКЗ № 169"	357242, Край Ставропольский, Район Минераловодский, Поселок Новотерский, Улица Школьная, 2	7639407	513,09
39	ГУП "Минераловодское ДРСУ" Георгиевский филиал	357218, Российская Федерация, Ставропольский край, Минераловодский р-н., с.Левокумка, ул.Мостовая, 187	7639407	546,57
40	ООО "Казачье"	357225, Ставропольский край, Минераловодский район, с Гражданское, ул Юбилейная, д 1 а	7639402	159985,29

41	ООО "Техника для дома"	Ставропольский край, Минераловодский район	7639101	589,61
42	СК филиал ОАО "Федеральная пассажирская компания" р.№2320	Ставропольский край, Минераловодский район	7639101	757,75
город Пятигорск				
43	ОАО "ПТЭК"	357502, Ставропольский край, город Пятигорск, Скачки, Промзона -2	7727000001	15545,96
44	ООО "КАВКАЗ-ТОРГ"	357500, Край Ставропольский, г. Пятигорск, Улица Пальмиро Тольятти, 178	7727000001	652,58
45	ООО "ЛАПА"	357502, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Пастухова, д. 25	7727000001	806,40
46	ПМФИ - филиал ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России	Ставропольский, г. Пятигорск	7727000001	870,78
47	ФГБОУ ВО "ПЯТИГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", ФГБОУ ВО "ПГУ", ПЯТИГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ПГУ	Ставропольский край, г.Пятигорск, пр- кт.Калинина, д.9, 357501	7727000001	584,11
50	Пятигорский филиал ЗАО "ТАНДЕР"	357500, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Ермолова, 2	7727000001	652,01
Буденновский район				
51	ООО "АМЕТИСТ-ЮГ"	356800, Ставропольский край, Буденновский район, г. Буденновск, ул. Розы Люксембург, д. 35	7612101	595,74

Приложение Б1. Количество образующихся отходов производства

52	ООО "БМК"	356800, Ставропольский кр, город Буденновск, район Буденновский, улица Строительная, 9	7612101	514,00
53	ООО "ВИНА ПРИКУМЬЯ 2000"	356837, Ставропольский кр, поселок Терек, район Буденновский, улица Заводская, 2	7612422111	605,38
54	ФГУП СК "Ставропольскрайводоканал"- "Восточный" ПТП Буденновское	356000, Ставропольский край, г. Буденновск, пр-т Буденного, д.87	7612101	515,45
Георгиевский район				
55	СХА "Птицефабрика Кумская"	357813, Ставропольский край, Георгиевский район, село Новозаведенное, улица Шоссейная, 17	7615416	11853,96
56	Общество с ограниченной ответственностью "Грин-М"	357826, Ставропольский кр, город Георгиевск, переулок Пирогова, 3	7707000	1341,41
57	ООО "ГЕОПРОДУКТ"	357841, Ставропольский кр, станица Александрийская, район Георгиевский, переулок Искуменский, 34	7615402101	509,22
Изобильненский район				
58	ООО "Контакт-С"	Ставропольский край, Изобильненский район	7620000	4052,16
59	кооператив СПК "Рассвет"	356120, Ставропольский край, Изобильненский район, станица Староизобильная	7620419101	1301,50
60	ООО "СПК-МАГИСТРАЛЬ"	г.Ставрополь, ул.Доваторцев, д.38А, 355037	7718000001	8159,14
61	ПАО "ОГК-2"	356126, Ставропольский кр, поселок Солнечнодольск, район Изобильненский,	7620155	851,06



Приложение Б1. Количество образующихся отходов производства

62	СПК /колхоз/ "Русь"	356124, Край Ставропольский, Район Изобильненский, Станица Филимоновская, Улица Мира, 20	7620404111	1138,26035
Ипатовский район				
63	АО "Агролебопродукт" Филиал "АгроКевсалинский"	355029, Ставропольский кр, город Ставрополь, улица Ленина, дом 415д, ОФИС 504-507	7718000001	860,2581
64	ООО "АПХ ЛЕСНАЯ ДАЧА"	356607, Ставропольский кр, село Лесная Дача, район Ипатовский, улица Ленина, 7	7622427101	21687,7455
Кировский район				
65	ЗАО "Марьинская птицефабрика"	357815, Ставропольский край, Кировский район, станция Марьинская	7625410	10003,90
66	ООО "БАЙСАД АГРО"	357300, Ставропольский край, город Новопавловск, Промзона	7625101001	17483,23
67	ООО "ХЛЕБНАЯ БАЗА"	357301, Ставропольский край, Кировский район, город Новопавловск, улица Зеленая, д. 8, оф. 3	7625101	501,46
68	Филиал "АгроМарьинский" АО "Агролебопродукт"	355029, Ставропольский кр, город Ставрополь, улица Ленина, дом 415д, ОФИС 504-507	7718000001	505,76
Кочубеевский район				
69	ООО "Юагролизинг"	Ставропольский край, Кочубеевский р-н, х.Усть-Невинский, ул.Кубанская, д.57, 357023	7628435101	40844,62
Красногвардейский район				
70	ООО "Гвардия"	356035, Край Ставропольский, Район Красногвардейский, Поселок Штурм, Улица Дачная, Дом 8	7630443	925,33

Приложение Б1. Количество образующихся отходов производства

71	ООО "ПРИВОЛЬЕ"	356050, Ставропольский край, Красногвардейский район, село Привольное, улица Мостовая, 1	7630425	7139,03
72	АО "ЭЛЕВАТОР С.КРАСНОГВАРДЕЙСКОЕ"	355017, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Мира, 278	7718000001	24337,53
Курский район				
73	ФКУ ИК-6 УФСИН РОССИИ ПО СТАВРОПОЛЬСКОМУ КРАЮ	357871, Ставропольский кр, хутор Дыдымкин, район Курский, улица Тивилева, 2	7633413111	1255,14
Нефтекумский район				
74	ООО "РН - СТАВРОПОЛЬНЕФТЕГАЗ"	356884, Ставропольский кр, город Нефтекумск, район Нефтекумский, улица 50 Лет Пионери, 5	7641101001	29260,23
Новоалександровский район				
75	Агрофирма Золотая Нива	Ставропольский край, г.Новоалександровск, ул.Урицкого, д.1, 356003	7643101001	21357,8526
76	ООО "Темижбекский элеватор"	Ставропольский край, Новоалександровский р-н, п.Темижбекский, ул.Юбилейная, 356018	7643419101	1241,12034
77	СХЗАО "РАДУГА"	Ставропольский край, Новоалександровский р-н, п.Радуга, ул.Ленина, д.9, 356015	7643412101	6206,1625
78	УАВР ООО "Газпром добыча Краснодар"	Ставропольский край, Новоалександровский р-н	7643101001	1577,9337
Новоселицкий район				
79	ЗАО "Артезианское"	356366, Ставропольский край, Новоселицкий район, поселок Артезианский, улица Мира, 1	7644404106	16123,63
80	ООО "СХП "Свободный труд"	Ставропольский край, с.Новоселицкое, ул.Вокзальная, д.2А, 356350	7644410	776,94

Приложение Б1. Количество образующихся отходов производства

81	ФГУП "Рассвет-Ставрополье"	356350, Ставропольский край, село Новоселицкое, улица Шоссейная, 46	7644410	2869,08
82	ООО ОПХ "ЛУЧ"	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Северный обход, 11	7718000001	2866,14
83	СПК "СВОБОДА"	Ставропольский край, Новоселицкий р-н, с.Чернолесское, ул.Ленина, д.43, 356361	7644413	509,53
84	СПК колхоз имени 1-го Мая	356355, Россия, Северо-Кавказский ФО, Ставропольский край, Новоселицкий р-он, с.Журавское, Шоссейная, 6	7644404	1354,1548
Петровский район				
85	АО "СМЭЗ"	356530, Край Ставропольский, Район Петровский, г. Светлоград, Улица 1-Я Промышленная, 14	7646101001	35747,86
86	СПК (КОЛХОЗ) "РОДИНА"	356518, Россия, Северо-Кавказский ФО, Ставропольский край, Петровский р-он, с.Шведино, Советская, 23	7646428	676,449
Предгорный район				
87	ООО "ВЕСНА"	357371, Край Ставропольский, Район Предгорный, Поселок Подкумок, Улица Тепличная, 14	7648424101	2902,11
88	Филиал ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" Кочубеевский "Райводоканал"	Ставропольский, Район Предгорный	7648000	6304,52
Советский район				

Приложение Б1. Количество образующихся отходов производства

89	СПК "АГРОФИРМА "ВОСТОЧНОЕ"	357925, Край Ставропольский, Район Советский, Хутор Восточный, Улица Школьная, 57	7650402101	1435,02
90	СПК-КОЛХОЗ "РУСЬ"	357920, Россия, Северо- Кавказский ФО, Ставропольский край, Советский р-он, с.Солдато- Александровское, Пролетарская, 21	7650416	1238,05
91	СПК КОЛХОЗ "ПРАВОКУМСКИЙ"	357926, Ставропольский кр, село Правокумское, район Советский, улица Ленина, 47	7650413101	1325,90
Степновский район				
92	МУП "КХ" СТЕПНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	357930, Ставропольский кр, село Степное, район Степновский, переулок Чугуева, 14	7652426101	834,9345
Шпаковский район				
93	Ставропольский бройлер	355026, Ставропольский край, Шпаковский район, Промышленная зона Бройлерная, Территория Бройлерная зона №1	7658000	17257,54
94	ЗАО "Ставропольский бройлер" "Светлоградский комбикормовый завод"	355026, Ставропольский край, Шпаковский район, Промышленная зона Бройлерная, Территория Бройлерная зона №1	7658000	24337,53
95	ЗАО "Верхнедубовское"	356210, Край Ставропольский, Район Шпаковский, Поселок Верхнедубовский, Улица Ленина, 36	7658406106	5207,44
96	ИП Ермоленко Анастасия Владимировна	Ставропольский край, Шпаковский район	7658402101	2140,94

Приложение Б1. Количество образующихся отходов производства

97	ИП Нарыжный А. А.	356236, Ставропольский край, Шпаковский район, с. Верхнерусское, ул. Батайская, 41А	7658402	3914,98
98	ООО "ТАНДЕМ К"	356210, Ставропольский кр, село Дубовка, район Шпаковский, улица Кирова, дом 21	7658406	1335,14
99	СПК колхоз имени 1-го Мая	356240, Ставропольский край, Шпаковский район, Промышленная зона Бройлерная, 9	7658000	1021,14
100	ООО "ЦИТРОН"	356240, Ставропольский кр, город Михайловск, район Шпаковский, улица Почтовая, 79 А	7658101001	773,50
101	ООО ТД "ЧИЗБЕРРИ"	356241, Ставропольский кр, город Михайловск, район Шпаковский, улица Никонова, 51/3	7658101001	2762,6

Наименование муниципального образования	ОКТМО	Адрес	Количество образуемых ТКО, т
<b>Ставропольский край</b>			<b>1324655,429</b>
<b>Городской округ - Город Ставрополь</b>	7701000001	Ставропольский край, г.Ставрополь	232385,209
г. Ставрополь	7701000001	Ставропольский край, г.Ставрополь	232280,206
<b>Городской округ - Город Георгиевск</b>	7707000001	Ставропольский край, Георгиевский район, г.Георгиевск	32970,109
<b>Городской округ - Город-курорт Ессентуки</b>	7710000001	Ставропольский край, Город Ессентуки	51298,298
<b>Городской округ - Город-курорт Железноводск</b>	7712000001	Ставропольский край, Город Железноводск	25150,514
г. Железноводск	7712000001	Ставропольский край, Город Железноводск	12037,457
пгт. Иноземцево	7712000056	Ставропольский край, Железноводский район пгт. Иноземцево	13113,057
<b>Городской округ - Город-курорт Кисловодск</b>	7715000001	Ставропольский край, Город Кисловодск	65284,923
г. Кисловодск	7715000001	Ставропольский край, Город Кисловодск	62024,211
<b>Городской округ - Город Лермонтов</b>	7718000001	Ставропольский край, Город Лермонтов	11721,750
г. Лермонтов	7718000001	Ставропольский край, Город Лермонтов	10735,465
<b>Минераловодский городской округ</b>	7639000	Ставропольский край, Минераловодский городской округ	66859,158
г. Минеральные Воды	7639101	Ставропольский край, Минераловодский район, г.Минеральные Воды	36003,473
пгт. Анджиевский (рп)	7639152	Ставропольский край, Минераловодский район, пгт.Анджиевский (рп)	3053,425
<b>Городской округ - Город Невинномысск</b>	7724000001	Ставропольский край, Город Невинномысск	56204,411

<b>Городской округ - Город-курорт Пятигорск</b>	7727000001	Ставропольский край, Город Пятигорск	102088,887
г. Пятигорск	7727000001	Ставропольский край, Город Пятигорск	69654,190
пгт. Горячеводский (рп)	7727000056	Ставропольский край, Город Пятигорск, пгт.Горячеводский (рп)	17543,938
пгт. Свободы (рп)	7727000061	Ставропольский край, Город Пятигорск, пгт.Свободы (рп)	8472,979
<b>Александровский муниципальный район</b>	7602000	Ставропольский край, Александровский район	22618,973
сельское поселение Александровский сельсовет	7602402	Ставропольский край, Александровский район, сельское поселение Александровский сельсовет	14849,601
сельское поселение Село Грушевское	7602404	Ставропольский край, Александровский район, сельское поселение Село Грушевское	1151,334
сельское поселение Калиновский сельсовет	7602407	Ставропольский край, Александровский район, сельское поселение Калиновский сельсовет	1446,862
сельское поселение Круглолесский сельсовет	7602410	Ставропольский край, Александровский район, сельское поселение Круглолесский сельсовет	1488,020
сельское поселение Новокавказский сельсовет	7602413	Ставропольский край, Александровский район, сельское поселение Новокавказский сельсовет	686,722
сельское поселение Саблинский сельсовет	7602416	Ставропольский край, Александровский район, сельское поселение Саблинский сельсовет	1218,449
сельское поселение Село Северное	7602419	Ставропольский край, Александровский район, сельское поселение Село Северное	1245,146

Приложение Б2. Количество образующихся твердых коммунальных отходов

сельское поселение Средненский сельсовет	7602422	Ставропольский край, Александровский район, сельское поселение Средненский сельсовет	532,840
<b>Андроповский муниципальный район</b>	7632000	Ставропольский край, Андроповский муниципальный район	15275,427
сельское поселение Водораздельный сельсовет	7632402	Ставропольский край, Андроповский муниципальный район, сельское поселение Водораздельный сельсовет	960,743
сельское поселение Станица Воровсколеская	7632404	Ставропольский край, Андроповский муниципальный район, сельское поселение Станица Воровсколеская	928,854
сельское поселение Казинский сельсовет	07632404	Ставропольский край, Андроповский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет	637,776
сельское поселение Красноярский сельсовет	7632407	Ставропольский край, Андроповский муниципальный район, сельское поселение Красноярский сельсовет	663,361
сельское поселение Село Крымгиреевское	7632408	Ставропольский край, Андроповский муниципальный район, сельское поселение Село Крымгиреевское	717,498
сельское поселение Курсавский сельсовет	7632410	Ставропольский край, Андроповский муниципальный район, сельское поселение Курсавский сельсовет	7204,595
сельское поселение Куршавский сельсовет	7632412	Ставропольский край, Андроповский муниципальный район, сельское поселение Куршавский сельсовет	659,653



сельское поселение Новоянкульский сельсовет	7632414	Ставропольский край, Андроповский муниципальный район, сельское поселение Новоянкульский сельсовет	706,003
сельское поселение Солуно-Дмитриевский сельсовет	7632416	Ставропольский край, Андроповский муниципальный район, сельское поселение Солуно-Дмитриевский сельсовет	1216,595
сельское поселение Село Султан	7632419	Ставропольский край, Андроповский муниципальный район, сельское поселение Село Султан	614,786
сельское поселение Янкульский сельсовет	7632422	Ставропольский край, Андроповский муниципальный район, сельское поселение Янкульский сельсовет	965,563
<b>Апанасенковский муниципальный район</b>	7605000	Ставропольский край, Апанасенковский муниципальный район	11784,922
сельское поселение Айгурский сельсовет	7605402	Ставропольский край, Апанасенковский муниципальный район, сельское поселение Айгурский сельсовет	459,050
сельское поселение Село Апанасенковское	7605404	Ставропольский край, Апанасенковский муниципальный район, сельское поселение Село Апанасенковское	1055,083
сельское поселение Село Белые Копани	7605407	Ставропольский край, Апанасенковский муниципальный район, сельское поселение Село Белые Копани	231,379
сельское поселение Село Воздвиженское	7605410	Ставропольский край, Апанасенковский муниципальный район, сельское поселение Село Воздвиженское	726,026

Приложение Б2. Количество образующихся твердых коммунальных отходов

сельское поселение Село Вознесеновское	7605413	Ставропольский край, Апанасенковский муниципальный район, сельское поселение Село Вознесеновское	868,784
сельское поселение Дербетовский сельсовет	7605416	Ставропольский край, Апанасенковский муниципальный район, сельское поселение Дербетовекий сельсовет	703,778
сельское поселение Село Дивное	7605419	Ставропольский край, Апанасенковский муниципальный район, сельское поселение Село Дивное	4893,077
сельское поселение Село Киевка	7605422	Ставропольский край, Апанасенковский муниципальный район, сельское поселение Село Киевка	666,698
сельское поселение Село Малая Джалга	7605425	Ставропольский край, Апанасенковский муниципальный район, сельское поселение Село Малая Джалга	497,984
сельское поселение Село Манычское	7605428	Ставропольский край, Апанасенковский муниципальный район, сельское поселение Село Манычское	826,513
сельское поселение Село Рагули	7605431	Ставропольский край, Апанасенковский муниципальный район, сельское поселение Село Рагули	856,548
<b>Арзгирский муниципальный район</b>	7607000	Ставропольский край, Арзгирский муниципальный район	11942,397
сельское поселение Арзгирский сельсовет	7607402	Ставропольский край, Арзгирский муниципальный район, сельское поселение Арзгирский сельсовет	7948,139

Приложение Б2. Количество образующихся твердых коммунальных отходов

сельское поселение Село Каменная Балка	7607403	Ставропольский край, Арзгирский муниципальный район, сельское поселение Село Каменная Балка	338,540
сельское поселение Новоромановский сельсовет	7607404	Ставропольский край, Арзгирский муниципальный район, сельское поселение Новоромановский сельсовет	600,325
сельское поселение Село Петропавловское	7607407	Ставропольский край, Арзгирский муниципальный район, сельское поселение Село Петропавловское	773,118
сельское поселение Село Родниковское	7607410	Ставропольский край, Арзгирский муниципальный район, сельское поселение Село Родниковское	372,283
сельское поселение Село Садовое	7607413	Ставропольский край, Арзгирский муниципальный район, сельское поселение Село Садовое	568,807
сельское поселение Село Серафимовское	7607416	Ставропольский край, Арзгирский муниципальный район, сельское поселение Село Серафимовское	754,578
сельское поселение Чограйский сельсовет	7607422	Ставропольский край, Арзгирский муниципальный район, сельское поселение Чограйский сельсовет	586,606
<b>Благодарненский муниципальный район</b>	7610000	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район	27774,848
городское поселение Город Благодарный	7610101	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, городское поселение Город Благодарный	17534,094

Приложение Б2. Количество образующихся твердых коммунальных отходов

сельское поселение Александровский сельсовет	7610402	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, сельское поселение Александровский сельсовет	1430,176
сельское поселение Село Алексеевское	7610404	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, сельское поселение Село Алексеевское	632,214
сельское поселение Хутор Большевик	7610406	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, сельское поселение Хутор Большевик	269,201
сельское поселение Село Бурлацкое	7610407	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, сельское поселение Село Бурлацкое	1183,964
сельское поселение Село Елизаветинское	7610410	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, сельское поселение Село Елизаветинское	1111,658
сельское поселение Каменнобалковский сельсовет	7610413	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, сельское поселение Каменнобалковский сельсовет	689,317
сельское поселение Красноключевский сельсовет	7610416	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, сельское поселение Красноключевский сельсовет	465,725
сельское поселение Село Мирное	7610417	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, сельское поселение Село Мирное	438,656

Приложение Б2. Количество образующихся твердых коммунальных отходов

сельское поселение Село Сотниковское	7610419	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, сельское поселение Село Сотниковское	1558,472
сельское поселение Село Спасское	7610422	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, сельское поселение Село Спасское	850,244
сельское поселение Ставропольский сельсовет	7610425	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, сельское поселение Ставропольский сельсовет	618,865
сельское поселение Село Шишкино	7610427	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, сельское поселение Село Шишкино	536,548
сельское поселение Аул Эдельбай	7610428	Ставропольский край, Благодарненский муниципальный район, сельское поселение Аул Эдельбай	455,713
<b>Будёновский муниципальный район</b>	7612000	Ставропольский край, Будёновский муниципальный район	54813,634
городское поселение Город Буденновск	7612101	Ставропольский край, Будёновский муниципальный район, городское поселение Город Буденновск	35140,469
сельское поселение Село Архангельское	7612402	Ставропольский край, Будёновский муниципальный район, сельское поселение Село Архангельское	1822,853
сельское поселение Архиповский сельсовет	7612404	Ставропольский край, Будёновский муниципальный район, сельское поселение Архиповский сельсовет	561,020

Приложение Б2. Количество образующихся твердых коммунальных отходов

сельское поселение Искровский сельсовет	7612407	Ставропольский край, Будённовский муниципальный район, сельское поселение Искровский сельсовет	738,634
сельское поселение Краснооктябрьский сельсовет	7612409	Ставропольский край, Будённовский муниципальный район, сельское поселение Краснооктябрьский сельсовет	543,222
сельское поселение Новожизненский сельсовет	7612410	Ставропольский край, Будённовский муниципальный район, сельское поселение Новожизненский сельсовет	1172,099
сельское поселение Орловский сельсовет	7612413	Ставропольский край, Будённовский муниципальный район, сельское поселение Орловский сельсовет	1888,855
сельское поселение Покойненский сельсовет	7612416	Ставропольский край, Будённовский муниципальный район, сельское поселение Покойненский сельсовет	3623,458
сельское поселение Село Прасковья	7612419	Ставропольский край, Будённовский муниципальный район, сельское поселение Село Прасковья	4046,911
сельское поселение Преображенский сельсовет	7612420	Ставропольский край, Будённовский муниципальный район, сельское поселение Преображенский сельсовет	849,874
сельское поселение Стародубский сельсовет	7612422	Ставропольский край, Будённовский муниципальный район, сельское поселение Стародубский сельсовет	2400,559

сельское поселение Терский сельсовет	7612425	Ставропольский край, Будёновский муниципальный район, сельское поселение Терский сельсовет	601,067
сельское поселение Село Толстово- Васюковское	7612427	Ставропольский край, Будёновский муниципальный район, сельское поселение Село Толстово-Васюковское	559,166
сельское поселение Томузловский сельсовет	7612429	Ставропольский край, Будёновский муниципальный район, сельское поселение Томузловский сельсовет	865,447
<b>Георгиевский муниципальный район</b>	7615000	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район	38437,812
сельское поселение Александрийский сельсовет	7615402	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Александрийский сельсовет	4670,226
сельское поселение Балковский сельсовет	7615403	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Балковский сельсовет	391,194
сельское поселение Станица Георгиевская	7615404	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Станица Георгиевская	3446,528
сельское поселение Село Краснокумское	7615406	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Село Краснокумское	6470,831
сельское поселение Крутойрский сельсовет	7615408	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Крутойрский сельсовет	559,166

сельское поселение Станица Лысогорская	7615410	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Станица Лысогорская	4152,218
сельское поселение Незлюбненский сельсовет	7615413	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Незлюбненский сельсовет	7466,800
сельское поселение Поселок Новый	7615415	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Поселок Новый	1132,052
сельское поселение Село Новозаведенное	7615416	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Село Новозаведенное	1875,136
сельское поселение Село Обильное	7615419	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Село Обильное	2364,592
сельское поселение Станица Подгорная	7615422	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Станица Подгорная	2184,754
сельское поселение Ульяновский сельсовет	7615425	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Ульяновский сельсовет	871,380
сельское поселение Урухский сельсовет	7615428	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Урухский сельсовет	1447,232



сельское поселение Шаумяновский сельсовет	7615431	Ставропольский край, Георгиевский муниципальный район, сельское поселение Шаумяновский сельсовет	1405,703
<b>Грачевский муниципальный район</b>	7617000	Ставропольский край, Грачевский район	15349,719
сельское поселение Село Бешпагир	7617401	Ставропольский край, Грачевский район, сельское поселение Село Бешпагир	1490,987
сельское поселение Грачевский сельсовет	7617404	Ставропольский край, Грачевский район, сельское поселение Грачевский сельсовет	4045,510
сельское поселение Красный сельсовет	7617407	Ставропольский край, Грачевский район, сельское поселение Красный сельсовет	942,574
сельское поселение Кугультинский сельсовет	7617410	Ставропольский край, Грачевский район, сельское поселение Кугультинский сельсовет	2506,608
сельское поселение Сергиевский сельсовет	7617413	Ставропольский край, Грачевский район, сельское поселение Сергиевский сельсовет	1207,325
сельское поселение Спицевский сельсовет	7617416	Ставропольский край, Грачевский район, сельское поселение Спицевский сельсовет	1742,760
сельское поселение Старомарьевский сельсовет	7617419	Ставропольский край, Грачевский район, сельское поселение Старомарьевский сельсовет	2572,240
сельское поселение Село Тугулук	7617422	Ставропольский край, Грачевский район, сельское поселение Село Тугулук	841,716
<b>Изобильненский муниципальный район</b>	7620000	Ставропольский край, Изобильненский район	54818,742

Приложение Б2. Количество образующихся твердых коммунальных отходов

городское поселение Город Изобильный	7620101	Ставропольский край, Изобильненский район, городское поселение Город Изобильный	21439,524
городское поселение Поселок Рыздвяный	7620153	Ставропольский край, Изобильненский район, городское поселение Поселок Рыздвяный	4197,917
пгт. Рыздвяный	7620153	Ставропольский край, Изобильненский район, пгт. Рыздвяный	2778,034
городское поселение Поселок Солнечнодольск	7620155	Ставропольский край, Изобильненский район, городское поселение Поселок Солнечнодольск	4329,090
пгт. Солнечнодольск	7620155	Ставропольский край, Изобильненский район, городское поселение Поселок Солнечнодольск	6541,736
сельское поселение Станица Баклановская	7620402	Ставропольский край, Изобильненский район, сельское поселение Станица Баклановская	719,352
сельское поселение Каменнобродский сельсовет	7620404	Ставропольский край, Изобильненский район, сельское поселение Каменнобродский сельсовет	1110,917
сельское поселение Московский сельсовет	7620407	Ставропольский край, Изобильненский район, сельское поселение Московский сельсовет	2568,532
сельское поселение Новоизобильненский сельсовет	7620409	Ставропольский край, Изобильненский район, сельское поселение Новоизобильненский сельсовет	732,330
сельское поселение Станица Новотроицкая	7620410	Ставропольский край, Изобильненский район, сельское поселение Станица Новотроицкая	2849,227

сельское поселение Передовой сельсовет	7620412	Ставропольский край, Изобильненский район, сельское поселение Передовой сельсовет	1137,985
сельское поселение Подлужненский сельсовет	7620413	Ставропольский край, Изобильненский район, сельское поселение Подлужненский сельсовет	882,875
сельское поселение Село Птичье	7620414	Ставропольский край, Изобильненский район, сельское поселение Село Птичье	1788,368
сельское поселение Рождественский сельсовет	7620416	Ставропольский край, Изобильненский район, сельское поселение Рождественский сельсовет	1023,037
сельское поселение Хутор Спорный	7620418	Ставропольский край, Изобильненский район, сельское поселение Хутор Спорный	556,200
сельское поселение Староизобильненский сельсовет	7620419	Ставропольский край, Изобильненский район, сельское поселение Староизобильненский сельсовет	1049,735
сельское поселение Село Тищенское	7620422	Ставропольский край, Изобильненский район, сельское поселение Село Тищенское	1113,883
<b>Ипатовский муниципальный район</b>	7622000	Ставропольский край, Ипатовский район	26556,869
городское поселение Город Ипатово	7622101	Ставропольский край, Ипатовский район, городское поселение Город Ипатово	14294,884
г. Ипатово	7622101	Ставропольский край, Ипатовский район,, Город Ипатово	14294,884
сельское поселение Большевицкий сельсовет	7622402	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Большевицкий сельсовет	819,839

сельское поселение Село Большая Джалга	7622404	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Село Большая Джалга	1126,490
сельское поселение Село Бурукшун	7622407	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Село Бурукшун	752,353
сельское поселение Винодельненский сельсовет	7622410	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Винодельненский сельсовет	557,683
сельское поселение Добровольно- Васильевский сельсовет	7622413	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Добровольно- Васильевский сельсовет	459,792
сельское поселение Золотаревский сельсовет	7622416	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Золотаревский сельсовет	1060,117
сельское поселение Кевсалинский сельсовет	7622422	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Кевсалинский сельсовет	1139,839
сельское поселение Красочный сельсовет	7622425	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Красочный сельсовет	816,131
сельское поселение Леснодачненский сельсовет	7622427	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Леснодачненский сельсовет	355,226
сельское поселение Лиманский сельсовет	7622428	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Лиманский сельсовет	915,876
сельское поселение Мало-Барханчакский сельсовет	7622429	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Мало- Барханчакский сельсовет	731,218

сельское поселение Октябрьский сельсовет	7622431	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Октябрьский сельсовет	1281,114
сельское поселение Первомайский сельсовет	7622434	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Первомайский сельсовет	455,342
сельское поселение Советскорунный сельсовет	7622437	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Винодельненский сельсовет	759,398
сельское поселение Тахтинский сельсовет	7622440	Ставропольский край, Ипатовский район, сельское поселение Тахтинский сельсовет	1031,566
<b>Кировский муниципальный район</b>	7625000	Ставропольский край, Кировский район	31353,546
городское поселение Город Новопавловск	7625101	Ставропольский край, Кировский район, городское поселение Город Новопавловск	14699,435
сельское поселение Горнозаводской сельсовет	7625402	Ставропольский край, Кировский район, сельское поселение Горнозаводской сельсовет	1201,021
сельское поселение Зольский сельсовет	7625404	Ставропольский край, Кировский район, сельское поселение Зольский сельсовет	4083,620
сельское поселение Комсомольский сельсовет	7625407	Ставропольский край, Кировский район, сельское поселение Комсомольский сельсовет	1350,083
сельское поселение Станица Марьинская	7625410	Ставропольский край, Кировский район, сельское поселение Станица Марьинская	3381,696
сельское поселение Новосредненский сельсовет	7625416	Ставропольский край, Кировский район, сельское поселение Новосредненский сельсовет	1007,464

сельское поселение Орловский сельсовет	7625417	Ставропольский край, Кировский район, сельское поселение Орловский сельсовет	786,838
сельское поселение Советский сельсовет	7625419	Ставропольский край, Кировский район, сельское поселение Советский сельсовет	3070,966
сельское поселение Старопавловский сельсовет	7625422	Ставропольский край, Кировский район, сельское поселение Старопавловский сельсовет	1231,056
сельское поселение Поселок Фазанный	7625428	Ставропольский край, Кировский район, сельское поселение Поселок Фазанный	541,368
<b>Кочубеевский муниципальный район</b>	7628000	Ставропольский край, Кочубеевский район	33440,639
сельское поселение Балахоновский сельсовет	7628402	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Балахоновский сельсовет	1933,722
сельское поселение Барсуковский сельсовет	7628404	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Барсуковский сельсовет	1839,539
сельское поселение Станица Беломечетская	7628406	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Станица Беломечетская	800,928
сельское поселение Вревский сельсовет	7628407	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Вревский сельсовет	542,110
сельское поселение Георгиевский сельсовет	7628408	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Георгиевский сельсовет	720,835
сельское поселение Заветненский сельсовет	7628413	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Заветненский сельсовет	1437,592

сельское поселение Ивановский сельсовет	7628416	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Ивановский сельсовет	4075,834
сельское поселение Казьминский сельсовет	7628419	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Казьминский сельсовет	2135,437
сельское поселение Село Кочубеевское	7628422	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Село Кочубеевское	14478,669
сельское поселение Мищенский сельсовет	7628423	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Мищенский сельсовет	540,997
сельское поселение Надзорненский сельсовет	7628424	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Надзорненский сельсовет	881,021
сельское поселение Новодеревенский сельсовет	7628425	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Новодеревенский сельсовет	2187,720
сельское поселение Стародворцовский сельсовет	7628430	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Стародворцовский сельсовет	717,498
сельское поселение Усть-Невинский сельсовет	7628435	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Усть- Невинский сельсовет	600,325
сельское поселение Васильевский сельсовет	7628440	Ставропольский край, Кочубеевский район, сельское поселение Васильевский сельсовет	548,413
<b>Красногвардейский муниципальный район</b>	7630000	Ставропольский край, Красногвардейский район	16806,082
сельское поселение Село Дмитриевское	7630402	Ставропольский край, Красногвардейский район, сельское поселение Село Дмитриевское	1070,870

Приложение Б2. Количество образующихся твердых коммунальных отходов

сельское поселение Коммунарковский сельсовет	7630404	Ставропольский край, Красногвардейский район, сельское поселение Коммунарковский сельсовет	542,110
сельское поселение Село Красногвардейское	7630407	Ставропольский край, Красногвардейский район, сельское поселение Село Красногвардейское	8338,122
сельское поселение Село Ладовская Балка	7630410	Ставропольский край, Красногвардейский район, сельское поселение Село Ладовская Балка	1629,666
сельское поселение Медвеженский сельсовет	7630413	Ставропольский край, Красногвардейский район, сельское поселение Медвеженский сельсовет	509,850
сельское поселение Село Новомихайловское	7630416	Ставропольский край, Красногвардейский район, сельское поселение Село Новомихайловское	691,171
сельское поселение Село Покровское	7630419	Ставропольский край, Красногвардейский район, сельское поселение Село Покровское	523,199
сельское поселение Село Преградное	7630422	Ставропольский край, Красногвардейский район, сельское поселение Село Преградное	1094,602
сельское поселение Привольненский сельсовет	7630425	Ставропольский край, Красногвардейский район, сельское поселение Привольненский сельсовет	1230,685
сельское поселение Родыковский сельсовет	7630428	Ставропольский край, Красногвардейский район, сельское поселение Родыковский сельсовет	818,726
сельское поселение Штурмовский сельсовет	7630443	Ставропольский край, Красногвардейский район, сельское поселение Штурмовский сельсовет	357,080
<b>Курский муниципальный район</b>	7633000	Ставропольский край, Курский район	22547,804



сельское поселение Балтийский сельсовет	7633402	Ставропольский край, Курский район, сельское поселение Балтийский сельсовет	695,992
сельское поселение Галюгаевский сельсовет	7633404	Ставропольский край, Курский район, сельское поселение Галюгаевский сельсовет	996,340
сельское поселение Кановский сельсовет	7633406	Ставропольский край, Курский район, сельское поселение Кановский сельсовет	932,933
сельское поселение Курский сельсовет	7633407	Ставропольский край, Курский район, сельское поселение Курский сельсовет	7389,500
сельское поселение Мирненский сельсовет	7633410	Ставропольский край, Курский район, сельское поселение Мирненский сельсовет	1054,184
сельское поселение Полтавский сельсовет	7633413	Ставропольский край, Курский район, сельское поселение Полтавский сельсовет	2730,942
сельское поселение Ростовановский сельсовет	7633416	Ставропольский край, Курский район, сельское поселение Ростовановский сельсовет	1825,078
сельское поселение Роцинский сельсовет	7633419	Ставропольский край, Курский район, сельское поселение Роцинский сельсовет	635,922
сельское поселение Русский сельсовет	7633422	Ставропольский край, Курский район, сельское поселение Русский сельсовет	2146,932
сельское поселение Серноводский сельсовет	7633425	Ставропольский край, Курский район, сельское поселение Серноводский сельсовет	1395,691
сельское поселение Станица Стодеревская	7633426	Ставропольский край, Курский район, сельское поселение Станица Стодеревская	606,258

сельское поселение Село Эдиссия	7633428	Ставропольский край, Курский район, сельское поселение Село Эдиссия	2138,033
<b>Левокумский муниципальный район</b>	7636000	Ставропольский край, Левокумский район	16578,188
сельское поселение Бургун-Маджарский сельсовет	7636402	Ставропольский край, Левокумский район, сельское поселение Бургун-Маджарский сельсовет	1019,329
сельское поселение Величаевский сельсовет	7636404	Ставропольский край, Левокумский район, сельское поселение Величаевский сельсовет	2058,682
сельское поселение Владимировский сельсовет	7636407	Ставропольский край, Левокумский район, сельское поселение Владимировский сельсовет	917,359
сельское поселение Заринский сельсовет	7636409	Ставропольский край, Левокумский район, сельское поселение Заринский сельсовет	612,932
сельское поселение Село Левокумское	7636410	Ставропольский край, Левокумский район, сельское поселение Село Левокумское	5483,852
сельское поселение Никола- Александровский сельсовет	7636413	Ставропольский край, Левокумский район, сельское поселение Никола-Александровский сельсовет	1021,183
сельское поселение Поселок Новокумский	7636414	Ставропольский край, Левокумский район, сельское поселение Поселок Новокумский	690,430
сельское поселение Село Правокумское	7636416	Ставропольский край, Левокумский район, сельское поселение Село Правокумское	1565,147
сельское поселение Село Приозерское	7636417	Ставропольский край, Левокумский район, сельское поселение Село Приозерское	877,684
сельское поселение Турксадский сельсовет	7636419	Ставропольский край, Левокумский район	806,861

сельское поселение Село Урожайное	7636422	Ставропольский край, Левокумский район, сельское поселение Село Урожайное	1524,730
<b>Нефтекумский муниципальный район</b>	7641000	Ставропольский край, Нефтекумский район	30003,496
городское поселение Город Нефтекумск	7641101	Ставропольский край, Нефтекумский район, городское поселение Город Нефтекумск	13918,909
городское поселение Поселок Затеречный	7641153	Ставропольский край, Нефтекумский район, городское поселение Поселок Затеречный	4264,596
пгт. Затеречный (рп)	7641153	Ставропольский край, Нефтекумский район, пгт. Затеречный (рп)	4264,596
сельское поселение Село Ачикулак	7641402	Ставропольский край, Нефтекумский район, сельское поселение Село Ачикулак	2201,069
сельское поселение Закумский сельсовет	7641403	Ставропольский край, Нефтекумский район, сельское поселение Закумский сельсовет	593,280
сельское поселение Зимнеставочный Сельсовет	7641404	Ставропольский край, Нефтекумский район, сельское поселение Зимнеставочный Сельсовет	460,534
сельское поселение Зункарский сельсовет	7641405	Ставропольский край, Нефтекумский район, сельское поселение Зункарский сельсовет	556,571
сельское поселение Кара-Тюбинский сельсовет	7641407	Ставропольский край, Нефтекумский район, сельское поселение Кара- Тюбинский сельсовет	1140,210
сельское поселение Каясулинский сельсовет	7641410	Ставропольский край, Нефтекумский район, сельское поселение Каясулинский сельсовет	2176,225

сельское поселение Махмуд-Мектебский сельсовет	7641413	Ставропольский край, Нефтекумский район, сельское поселение Махмуд-Мектебский сельсовет	1222,898
сельское поселение Новкус-Артезианский сельсовет	7641416	Ставропольский край, Нефтекумский район, сельское поселение Новкус-Артезианский сельсовет	1239,584
сельское поселение Озек-Суатский сельсовет	7641419	Ставропольский край, Нефтекумский район, сельское поселение Озек- Суатский сельсовет	925,146
сельское поселение Тукуй-Мектебский сельсовет	7641422	Ставропольский край, Нефтекумский район, сельское поселение Тукуй- Мектебский сельсовет	1304,474
<b>Новоалександровский муниципальный район</b>	7643000	Ставропольский край, Новоалександровский район	29421,752
городское поселение Город Новоалександровск	7643101	Ставропольский край, Новоалександровский район, городское поселение Город Новоалександровск	15213,809
г. Новоалександровск	7643101	Ставропольский край, Новоалександровский район, г.Новоалександровск	15213,809
сельское поселение Горьковский сельсовет	7643402	Ставропольский край, Новоалександровский район, сельское поселение Горьковский сельсовет	741,229
сельское поселение Григорополисский сельсовет	7643404	Ставропольский край, Новоалександровский район, сельское поселение Григорополисский сельсовет	3813,307
сельское поселение Станица Кармалиновская	7643406	Ставропольский край, Новоалександровский район, сельское поселение Станица Кармалиновская	567,695

сельское поселение Краснозоринский сельсовет	7643407	Ставропольский край, Новоалександровский район, сельское поселение Краснозоринский сельсовет	934,045
сельское поселение Присадовый сельсовет	7643410	Ставропольский край, Новоалександровский район, сельское поселение Присадовый сельсовет	575,852
сельское поселение Радужский сельсовет	7643412	Ставропольский край, Новоалександровский район, сельское поселение Радужский сельсовет	679,306
сельское поселение Раздольненский сельсовет	7643413	Ставропольский край, Новоалександровский район, сельское поселение Раздольненский сельсовет	1631,149
сельское поселение Станица Расшеватская	7643416	Ставропольский край, Новоалександровский район, сельское поселение Станица Расшеватская	1968,948
сельское поселение Светлинский сельсовет	7643417	Ставропольский край, Новоалександровский район, сельское поселение Светлинский сельсовет	695,250
сельское поселение Темижбекский сельсовет	7643419	Ставропольский край, Новоалександровский район, сельское поселение Темижбекский сельсовет	1888,114
сельское поселение Красночервонный сельсовет	7643423	Ставропольский край, Новоалександровский район, сельское поселение Красночервонный сельсовет	713,048
<b>Новоселицкий муниципальный район</b>	7644000	Ставропольский край, Новоселицкий муниципальный район	11453,139
сельское поселение Село Долиновка	7644402	Ставропольский край, Новоселицкий муниципальный район, сельское поселение Село Долиновка	614,786

Приложение Б2. Количество образующихся твердых коммунальных отходов

сельское поселение Журавский сельсовет	7644404	Ставропольский край, Новоселицкий муниципальный район, сельское поселение Журавский сельсовет	1323,756
сельское поселение Село Китаевское	7644407	Ставропольский край, Новоселицкий муниципальный район, сельское поселение Село Китаевское	1031,195
сельское поселение Новомаякский сельсовет	7644409	Ставропольский край, Новоселицкий муниципальный район, сельское поселение Новомаякский сельсовет	553,975
сельское поселение Село Новоселицкое	7644410	Ставропольский край, Новоселицкий муниципальный район, сельское поселение Село Новоселицкое	4823,235
сельское поселение Село Падинское	7644412	Ставропольский край, Новоселицкий муниципальный район, сельское поселение Село Падинское	614,416
сельское поселение Село Чернолесское	7644413	Ставропольский край, Новоселицкий муниципальный район, сельское поселение Село Чернолесское	2108,740
сельское поселение Поселок Щелкан	7644420	Ставропольский край, Новоселицкий муниципальный район, сельское поселение Поселок Щелкан	383,036
<b>Петровский муниципальный район</b>	7646000	Ставропольский край, Петровский район	34639,609
городское поселение Город Светлоград	7646101	Ставропольский край, Петровский район, городское поселение Город Светлоград	21259,661
г. Светлоград	7646101	Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград	21259,661

сельское поселение Село Благодатное	7646402	Ставропольский край, Петровский район, сельское поселение Село Благодатное	1805,425
сельское поселение Высоцкий сельсовет	7646404	Ставропольский край, Петровский район,сельское поселение Высоцкий сельсовет	1459,469
Село Гофицкое	7646407	Ставропольский край, Петровский район, Село Гофицкое	1826,561
сельское поселение Дон-Балковский сельсовет	7646410	Ставропольский край, Петровский район, сельское поселение Дон- Балковский сельсовет	783,500
сельское поселение Константиновский сельсовет	7646413	Ставропольский край, Петровский район, сельское поселение Константиновский сельсовет	1914,811
сельское поселение Село Николина Балка	7646416	Ставропольский край, Петровский район, сельское поселение Село Николина Балка	932,191
сельское поселение Прикалаусский сельсовет	7646417	Ставропольский край, Петровский район,сельское поселение Прикалаусский сельсовет	639,630
сельское поселение Просянский сельсовет	7646418	Ставропольский край, Петровский район, сельское поселение Просянский сельсовет	520,603
сельское поселение Рогато-Балковский сельсовет	7646419	Ставропольский край, Петровский район,сельское поселение Рогато-Балковский сельсовет	1030,824
сельское поселение Село Сухая Буйвола	7646422	Ставропольский край, Петровский район, сельское поселение Село Сухая Буйвола	1222,898
сельское поселение Шангалинский сельсовет	7646425	Ставропольский край, Петровский район, сельское поселение Шангалинский сельсовет	592,538

сельское поселение Село Шведино	7646428	Ставропольский край, Петровский район, сельское поселение Село Шведино	651,496
<b>Предгорный муниципальный район</b>	7648000	Ставропольский край, Предгорный район	45214,264
сельское поселение Станица Бекешевская	7648402	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Станица Бекешевская	1103,130
сельское поселение Станица Боргустанская	7648407	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Станица Боргустанская	1491,358
сельское поселение Винсадский сельсовет	7648410	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Винсадский сельсовет	3399,865
сельское поселение Ессентукский сельсовет	7648413	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Ессентукский сельсовет	13013,992
сельское поселение Поселок Мирный	7648415	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Поселок Мирный	672,631
сельское поселение Нежинский сельсовет	7648416	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Нежинский сельсовет	1539,562
сельское поселение Новоблагодарненский сельсовет	7648422	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Новоблагодарненский сельсовет	1495,436
сельское поселение Подкумский сельсовет	7648424	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Подкумский сельсовет	1434,625
сельское поселение Пригородный сельсовет	7648425	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Пригородный сельсовет	1284,822



сельское поселение Пятигорский сельсовет	7648428	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Пятигорский сельсовет	2256,689
сельское поселение Суворовский сельсовет	7648431	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Суворовский сельсовет	7106,011
сельское поселение Тельмановский сельсовет	7648432	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Тельмановский сельсовет	1942,992
сельское поселение Этокский сельсовет	7648434	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Этокский сельсовет	2109,481
сельское поселение Юцкий сельсовет	7648437	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Юцкий сельсовет	4484,826
сельское поселение Яснополянский сельсовет	7648440	Ставропольский край, Предгорный район, сельское поселение Яснополянский сельсовет	1878,844
<b>Советский муниципальный район</b>	7650000	Ставропольский край, Советский район	29850,208
городское поселение Город Зеленокумск	7650101	Ставропольский край, Советский район, городское поселение Город Зеленокумск	20836,060
г. Зеленокумск	7650101	Ставропольский край, Советский район, г.Зеленокумск	20836,060
сельское поселение Восточный сельсовет	7650402	Ставропольский край, Советский район, сельское поселение Восточный сельсовет	709,340
сельское поселение Село Горькая Балка	7650404	Ставропольский край, Советский район, сельское поселение Село Горькая Балка	857,290

сельское поселение Нинский сельсовет	7650407	Ставропольский край, Советский район, сельское поселение Нинский сельсовет	1738,310
сельское поселение Село Отказное	7650410	Ставропольский край, Советский район, сельское поселение Село Отказное	1061,230
сельское поселение Правокумский сельсовет	7650413	Ставропольский край, Советский район, сельское поселение Правокумский сельсовет	518,749
сельское поселение Солдато- Александровский сельсовет	7650416	Ставропольский край, Советский район, сельское поселение Солдато- Александровский сельсовет	4129,229
<b>Степновский муниципальный район</b>	7652000	Ставропольский край, Степновский район	9058,380
сельское поселение Богдановский сельсовет	7652402	Ставропольский край, Степновский район, сельское поселение Богдановский сельсовет	749,387
сельское поселение Варениковский сельсовет	7652404	Ставропольский край, Степновский район , сельское поселение Варениковский сельсовет	672,260
сельское поселение Верхнестепновский сельсовет	7652407	Ставропольский край, Степновский район , сельское поселение Верхнестепновский сельсовет	769,039
сельское поселение Иргаклинский сельсовет	7652410	Ставропольский край, Степновский район , сельское поселение Иргаклинский сельсовет	1565,888
сельское поселение Ольгинский сельсовет	7652415	Ставропольский край, Степновский район, сельское поселение Ольгинский сельсовет	1060,859
сельское поселение Село Соломенское	7652420	Ставропольский край, Степновский район, сельское поселение Село Соломенское	898,078

сельское поселение Степновский сельсовет	7652426	Ставропольский край, Степновский район, сельское поселение Степновский сельсовет	3342,869
<b>Труновский муниципальный район</b>	7654000	Ставропольский край, Труновский район	11997,605
сельское поселение Безопасненский сельсовет	7654402	Ставропольский край, Труновский район, сельское поселение Безопасненский сельсовет	2476,202
сельское поселение Донской сельсовет	7654404	Ставропольский край, Труновский район, сельское поселение Донской сельсовет	5364,364
сельское поселение Кировский сельсовет	7654407	Ставропольский край, Труновский район, сельское поселение Кировский сельсовет	991,519
сельское поселение Село Новая Кугульта	7654410	Ставропольский край, Труновский район, сельское поселение Село Новая Кугульта	264,010
сельское поселение Село Подлесное	7654413	Ставропольский край, Труновский район, сельское поселение Село Подлесное	624,427
сельское поселение Труновский сельсовет	7654416	Ставропольский край, Труновский район, сельское поселение Труновский сельсовет	2277,083
<b>Туркменский муниципальный район</b>	7656000	Ставропольский край, Туркменский район	9825,285
сельское поселение Владимировский сельсовет	7656401	Ставропольский край, Туркменский район, сельское поселение Владимировский сельсовет	552,863
сельское поселение Село Казгулак	7656402	Ставропольский край, Туркменский район, сельское поселение Село Казгулак	672,260
сельское поселение Село Камбулат	7656404	Ставропольский край, Туркменский район, сельское поселение Село Камбулат	771,635

сельское поселение Кендже-Кулакский сельсовет	7656407	Ставропольский край, Туркменский район, сельское поселение Кендже-Кулакский сельсовет	680,418
сельское поселение Красноманычский сельсовет	7656410	Ставропольский край, Туркменский район, сельское поселение Красноманычский сельсовет	560,279
сельское поселение Куликово-Копанский сельсовет	7656413	Ставропольский край, Туркменский район, сельское поселение Куликово-Копанский сельсовет	541,739
сельское поселение Кучерлинский сельсовет	7656416	Ставропольский край, Туркменский район, сельское поселение Кучерлинский сельсовет	1115,737
сельское поселение Летнеэставочный сельсовет	7656419	Ставропольский край, Туркменский район, сельское поселение Летнеэставочный сельсовет	2976,980
сельское поселение Село Малые Ягуры	7656422	Ставропольский край, Туркменский район, сельское поселение Село Малые Ягуры	662,249
сельское поселение Новокучерлинский сельсовет	7656424	Ставропольский край, Туркменский район, сельское поселение Новокучерлинский сельсовет	396,385
сельское поселение Овощинский сельсовет	7656426	Ставропольский край, Туркменский район, сельское поселение Овощинский сельсовет	894,740
<b>Шпаковский муниципальный район</b>	7658000	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район	69128,829
городское поселение Город Михайловск	7658101	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район, городское поселение Город Михайловск	49575,433

г. Михайловск	7658101	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район, г. Михайловск	49575,433
сельское поселение Верхнерусский сельсовет	7658402	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район, сельское поселение Верхнерусский сельсовет	2475,832
сельское поселение Деминский сельсовет	7658404	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район, сельское поселение Деминский сельсовет	1383,455
сельское поселение Дубовский сельсовет	7658406	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район, сельское поселение Дубовский сельсовет	842,087
сельское поселение Казинский сельсовет	7658408	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район, сельское поселение Казинский сельсовет	912,168
сельское поселение Наежди́нский сельсовет	7658410	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район, сельское поселение Наежди́нский сельсовет	4320,562
сельское поселение Станица Новомарьевская	7658413	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район, сельское поселение Станица Новомарьевская	995,227
сельское поселение Пелагиадский сельсовет	7658416	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район, сельское поселение Пелагиадский сельсовет	2554,070
сельское поселение Сенгилеевский сельсовет	7658419	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район, сельское поселение Сенгилеевский сельсовет	1185,077

Приложение Б2. Количество образующихся твердых коммунальных отходов

сельское поселение Татарский сельсовет	7658422	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район, сельское поселение Татарский сельсовет	3109,900
сельское поселение Темнолесский сельсовет	7658425	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район, сельское поселение Темнолесский сельсовет	1039,352
сельское поселение Цимлянский сельсовет	7658428	Ставропольский край, Шпаковский муниципальный район, сельское поселение Цимлянский сельсовет	735,667

Приложение Б3. Количество образовавшихся медицинских отходов

№ п/п	Наименование медицинского учреждения и адрес его местонахождения	Масса (в кг) образованных в I полугодии 2017 мед. отходов, (кг)				
		А	Б	В	Г	Д
1	ГБУЗ СК «Александровская ЦРБ» С. Александровское. ул. Красноармейская, 296	66400,0	2049,0	15,0	0,15	0
2	ГБУЗ СК «Александровская районная стоматологическая поликлиника» С. Александровское, ул. К. Маркса, 7	0	118,0	0	2,6	0
3	ГБУЗ СК «Апанасенковская РБ» С. Дивное, ул. Кашубы, 2	41440	599,7	0	0	0
4	ГБУЗ СК «Андроповская ЦРБ» с. Курсавка,	53800	0	2575	20	0
5	ГБУЗ СК «Арзгирская ЦРБ» С. Арзгир, ул. Кирова, 1	25694,5	1959,0	53,0	2,72	0
6	ГБУЗ СК «Благодарненская РБ» Благодарненский район, г.Благодарный, ул.Однокозова, д.162	127000	3930	0	0	0
7	ГБУЗ СК «Буденновская ЦРБ» г. Буденновск, Микрорайон 7	51140	0	0	0	0
8	ГБУЗ СК «Незлюбненская РБ» Ст. Незлюбная, ул. Базарная, 30	102090,0	1615,0	0	0	0
9	ГБУЗ СК «Грачевская РБ» С. Грачевка, ул. Южная, 53	0	1822,5	0	0	0
10	ГБУЗ СК «Изобильненская РБ» Г. Изобильный, ул. Колхозная,2	201370,0	4100	0	30	0

Приложение Б3. Количество образовавшихся медицинских отходов

11	ГБУЗ СК «Изобильненская районная стоматологическая поликлиника» Г. Изобильный, ул. Сиреневая, 29	4500,0	236,0	0	0	0
12	ГБУЗ СК «Ипатовская РБ» Г. Ипатово, ул. Гагарина, 123	409500,0	490,0	0	0	0
13	ГБУЗ СК «Кировская ЦРБ» Г. Новопавловск, ул. Кирова, 35	51432	175,1	750,6	50	0
14	ГБУЗ СК «Кочубеевская РБ» С. Кочубеевское. ул. Восточная, 63	5334,0	5910,0	90,0	3,0	10,0
15	ГБУЗ СК «Красногвардейская РБ» С. Красногвардейское, ул. Ярмарочная, 1	92000,0	1099,0	0	0	0
16	ГБУЗ СК «Курская РБ» Ст. Курская, ул. Ессентукская, 47	3390,0	1349,80	0	38,6	0
17	ГБУЗ СК «Левокумская РБ» С. Левокумское, ул. Гагарина, 5	75000,0	3624,24	0	0	0
18	ГБУЗ СК «Нефтекумская РБ» Г. Нефтекумск, ул. Транспортная, 22	214200	6992	0	2,5	0
19	ГАУЗ СК «Стоматологическая поликлиника» г. Нефтекумска Г. Нефтекумск, микрорайон № 2, дом 31	6800	350	0	0	0
20	ГБУЗ СК «Новоалександ- ровская РБ» Г. Новоалександровск, пер. Больничный, 1	26835,8	1880	0	0	0
21	ГБУЗ СК «Новоалександ- ровская районная стоматологическая поликлиника» Г. Новоалександровск, ул. Ленина, 109	7200	151,0	0	0	0



Приложение Б3. Количество образовавшихся медицинских отходов

22	ГБУЗ СК «Новоселицкая РБ» С. Новоселицкое. ул. Шоссейная, 13	14985,0	400,0	5,6	0,6	0
23	ГБУЗ СК «Петровская РБ» Г. Светлоград, Пр. ген. Воробьева, 1	89780	8081,4	0	14,0	0
24	ГБУЗ СК «Предгорная РБ» Ст. Ессентукская, ул. Павлова,4	192000	9225,0	120	140	0
25	ГБУЗ СК «Предгорная районная стоматологическая поликлиника» Ст. Ессентукская, ул. Подгорная, 33	0	112	0	0	0
26	ГБУЗ СК «Советская РБ» Г. Зеленокумск, ул. Заводская, 34	220035,0	2118,8	49	0	0
27	ГБУЗ СК «Степновская РБ» С. Степное. ул. Додонова, 22а	35700	129	0	0	0
28	ГБУЗ СК «Труновская РБ» С. Донское. ул. Солнечная, 26	63750,0	3796,0	0	0	0
29	ГБУЗ СК «Туркменская РБ» С. Летняя Ставка, ул. Больничная,5	61900,0	8445,0	250,0	0	0
30	ГБУЗ СК «Шпаковская РБ» Г. Михайловск, ул. Ленина, 1	3000,0	800,0	131,0	36,0	0
31	ГБУЗ СК «Шпаковская районная стоматологическая поликлиника» Г. Михайловск, ул. Ленина, 1/11	3900	60	0	0	0
	<b>Итого по районам</b>	<b>874392</b>	<b>71617,54</b>	<b>4039,2</b>	<b>340,17</b>	<b>10</b>
	<b>г. Георгиевск</b>	<b>23102,9</b>	<b>7169,5</b>	<b>0</b>	<b>479,2</b>	<b>0</b>
32	ГБУЗ СК «Георгиевская центральная городская больница» Г. Георгиевск, ул. Филатова, 3	1549,9	4488,5	0	0	0

Приложение Б3. Количество образовавшихся медицинских отходов

33	ГБУЗ СК «Георгиевская городская детская поликлиника» Г. Георгиевск, ул. Мира, 9	0	384,0	0	0	0
34	ГБУЗ СК «Георгиевская центральная поликлиника» Г. Георгиевск, ул. Октябрьская, 56	6600	609,0	0	45,2	0
35	ГБУЗ СК «Георгиевская станция скорой медицинской помощи» Г. Георгиевск, ул. Октябрьская, 83	7600	285,0	0	434,0	0
36	ГБУЗ СК «Георгиевская стоматологическая поликлиника» Г. Георгиевск, ул. Лермонтова, 59	7353,0	1403	0	0	0
	<b>г. Ессентуки</b>	<b>308856,8</b>	<b>7268,7</b>	<b>0</b>	<b>135,43</b>	<b>0</b>
37	ГБУЗ СК «Ессентукская городская больница» Г. Ессентуки, ул. Октябрьская, 464	167200	1287	0	0	0
38	ГБУЗ СК «Ессентукская городская детская больница» Г. Ессентуки, ул. К. Маркса, 34	18140	595,3	0	71	0
39	ГБУЗ СК «Ессентукский межрайонный родильный дом» Г. Ессентуки, ул. Октябрьская, 460	97200	2304,4	0	50,4	0
40	ГБУЗ СК «Ессентукская городская специализированная инфекционная больница» Г. Ессентуки, ул. Анджиевского, 47	0	168	0	1	0
41	ГБУЗ СК «Ессентукская городская поликлиника» Г. Ессентуки, ул. Кисловодская, 26а	316,8	2041	0	0	0

Приложение БЗ. Количество образовавшихся медицинских отходов

42	ГБУЗ СК «Ессентукская стоматологическая поликлиника» Г. Ессентуки, ул. Интернациональная, 39	0	752,0	0	0	0
43	ГБУЗ СК «Ессентукская городская станция скорой медицинской помощи» Г. Ессентуки, ул. Октябрьская, 460а	26000,0	121,0	0	13,03	0
	<b>г. Железноводск</b>	<b>82990,4</b>	<b>6414,5</b>	<b>0</b>	<b>28,8</b>	<b>0,98</b>
44	ГБУЗ СК «Городская больница» г. Железноводска Г. Железноводск, ул. Чапаева, 5	51240	4464,0	0	0	0
45	ГАУЗ СК «Городская поликлиника № 1» г. Железноводска Г. Железноводск, ул. Чапаева, 29	110,4	684,0	0	0	0
46	ГБУЗ СК «Городская поликлиника № 2» г. Железноводска Г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. 8 Марта, 5а	24240	142,5	0	9,2	0,98
47	ГБУЗ СК «Станция скорой медицинской помощи» г. Железноводска Г. Железноводск, ул. Чапаева, 5	0	51	0	19,6	0
48	ГАУЗ СК «Стоматологическая поликлиника» г. Железноводска г. Железноводск, ул. К. Маркса, 12	7400	1073	0	0	0
	<b>г. Кисловодск</b>	<b>136561</b>	<b>5408</b>	<b>0</b>	<b>5,25</b>	<b>0</b>
49	ГБУЗ СК «Кисловодская центральная городская больница» Г. Кисловодск, ул. Кутузова, 127	116761,0	716	0	0	0

Приложение Б3. Количество образовавшихся медицинских отходов

50	ГБУЗ СК «Кисловодская городская детская больница» Г. Кисловодск, ул. Кутузова, 48	1900	468	0	0	0
51	ГБУЗ СК «Кисловодский межрайонный родильный дом» Г. Кисловодск, ул. Кутузова, 48а	500,0	1347	0	0	0
52	ГБУЗ СК «Городская поликлиника № 1» г. Кисловодска Г. Кисловодск, пр. Первомайский, 10	17400	715	0	0	0
53	ГБУЗ СК «Кисловодская городская стоматологическая поликлиника» Г. Кисловодск, Курортный Бульвар, 7	0	1820,0	0	0	0
54	ГБУЗ СК «Кисловодская городская станция скорой медицинской помощи» Г. Кисловодск, ул. Тельмана, 1	0	342	0	5,25	0
	<b>г. Минеральные Воды</b>	<b>279,276</b>	<b>4601,8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
55	ГБУЗ СК «Минераловодская РБ» Г. Минеральные Воды, ул. Кисловодская, 59	0,276	2258,8	0	0	0
56	ГБУЗ СК «Минераловодский межрайонный родильный дом» Г. Минеральные Воды, пер. Февральский, 21	279,0	2343	0	0	0
	<b>г. Невинномысск</b>	<b>523051,5</b>	<b>7262,3</b>	<b>189,6</b>	<b>33,5</b>	<b>0</b>
57	ГБУЗ СК «Городская больница» г. Невинномысска Г. Невинномысск, ул. Павлова, 5	324937,5	830,4	189,6	0,4	0
58	ГБУЗ СК «Городская больница № 2» г. Невинномысска Г. Невинномысск пер. Клубный, 8	64350,0	520	0	0	0

Приложение Б3. Количество образовавшихся медицинских отходов

59	ГБУЗ СК «Городская детская больница» г. Невинномысска Г. Невинномыссск, ул. Гагарина, 57	50700	835	0	4	0
60	ГБУЗ СК «Городская поликлиника № 1» г. Невинномысска Г. Невинномыссск, ул. Низяева, 33	40960	952,0	0	0	0
61	ГБУЗ СК «Городская поликлиника № 2» г. Невинномысска Г. Невинномыссск, ул. Шевченко, 7	11700	324,9	0	0	0
62	ГБУЗ СК «Городская стоматологическая поликлиника» г. Невинномысска Г. Невинномыссск, ул. Менделеева, 5	10904	3092	0	26,1	0
63	ГБУЗ СК «Невинномысский городской специализированный лечебно-реабилитационный центр» Г. Невинномыссск, ул. Чайковского, 1	19500,0	596,0	0	0	0
64	ГБУЗ СК «Невинномысский городской врачебно-физкультурный диспансер» Г. Невинномыссск, ул. Павлова, 13	0	87,0	0	3,0	0
65	ГБУЗ СК «Невинномысская городская станция скорой медицинской помощи» Г. Невинномыссск, пер. Клубный, 17	0	25,0	0	0	0
	<b>г. Пятигорск</b>	<b>258046,2</b>	<b>30797</b>	<b>355</b>	<b>120</b>	<b>15288</b>
66	ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» г. Пятигорска Г. Пятигорск, ул. Пирогова, 22	0	12425,0	0	0	0

Приложение Б3. Количество образовавшихся медицинских отходов

67	ГБУЗ СК «Пятигорская городская клиническая больница № 2» Г. Пятигорск, ул. Адмиральского, 6	7966,2	5181,0	0	102,0	15288,0
68	ГБУЗ СК «Городская детская больница» г. Пятигорска Г. Пятигорск, ул. Пушкинская, 4	35960	2480	349	0	0
69	ГБУЗ СК «Пятигорский межрайонный родильный дом» Г. Пятигорск, пр. Калинина, 29	151200	3773	0	2,0	0
70	ГБУЗ СК «Городская специализированная инфекционная больница» г. Пятигорска Г. Пятигорск, Лермонтовский разъезд	0	952,0	0	0	0
71	ГБУЗ СК «Пятигорская городская поликлиника № 1» Г. Пятигорск, ул. Первая Бульварная, 37	38280	3506	6	15	0
72	ГБУЗ СК «Городская поликлиника № 3» г. Пятигорска Г. Пятигорск, Пос. Горячеводский, пр-т Советской армии, 88	0	284,0	0	0	0
73	ГАУЗ СК «Стоматологическая поликлиника» г. Пятигорска Г. Пятигорск,	24640	1012	0	1,0	0
74	ГБУЗ СК «Станция скорой медицинской помощи» г. Пятигорска Г. Пятигорск, ул. Пирогова, 22	0	1184,0	0	0	0
	<b>г. Ставрополь</b>	<b>1087639,6</b>	<b>56093,33</b>	<b>200</b>	<b>268,8</b>	<b>0</b>

Приложение БЗ. Количество образовавшихся медицинских отходов

75	ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 2» г. Ставрополя Г. Ставрополь, ул. Балакирева,5	560950	570	0	142,4	0
76	ГБУЗ СК Городская клиническая больница № 3» г. Ставрополя Г. Ставрополь, ул. Ленина, 417	201280	8046,03	0	0	0
77	ГБУЗ СК «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» г. Ставрополя Г. Ставрополь,	0	27743	0	0	0
78	ГБУЗ СК «Городская детская клиническая больница им. Г.К. Филиппского» г. Ставрополя Г. Ставрополь, ул. Пономарева, 5	0	723,0	0	29,6	0
79	ГБУЗ СК «Городская детская поликлиника № 1» г. Ставрополя Г. Ставрополь, ул. Ленина, 470	7200	443,3	0	5	0
80	ГБУЗ СК «Городская детская клиническая поликлиника № 2» г. Ставрополя Г. Ставрополь, ул. Маршала Жукова, 50	40000	881	0	0	0
81	ГБУЗ СК «Городская детская поликлиника № 3» г. Ставрополя Г. Ставрополь, ул. Тухачевского, 17	34320	710,0	0	0	0
82	ГБУЗ СК «Городская клиническая поликлиника № 1» г. Ставрополя Г. Ставрополь,	56375,0	891,5	200	0	0

Приложение Б3. Количество образовавшихся медицинских отходов

83	ГБУЗ СК «Городская поликлиника № 2» г. Ставрополя Г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, 3	66060	1160	0	0	0
84	ГАУЗ СК «Городская поликлиника № 3» г. Ставрополя Г. Ставрополь, пр. Юности, 42	1127,4	2873,4	0	0,8	0
85	ГБУЗ СК «Городская клиническая поликлиника № 5» г. Ставрополя Г. Ставрополь, ул. Воронежская, 14а	1840,0	1265,2	0	0	0
86	ГБУЗ СК «Городская клиническая поликлиника № 6» г. Ставрополя Г. Ставрополь, ул. Тухачевского, 17	54340	4856,9	0	1,0	0
87	ГБУЗ СК «Городская клиническая консультативно- диагностическая поликлиника» г. Ставрополя Г. Ставрополь, ул. Серова, 281а	46800	2247,8	0	29	0
88	ГАУЗ СК «Городская стоматологическая поликлиника № 1» г. Ставрополя Г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 50/2	9000,0	1800	0	60	0
89	ГАУЗ СК «Городская стоматологическая поликлиника № 2» г. Ставрополя Г. Ставрополь, ул. Руставели, 34а	8160	490,3	0	1,0	0



Приложение Б3. Количество образовавшихся медицинских отходов

90	ГБУЗ СК «Городская клиническая детская стоматологическая поликлиника» г. Ставрополя г. Ставрополь, пр-к Октябрьской Революции, 26-28	0	695,9	0	0	0
91	ГБУЗ СК «Станция скорой медицинской помощи» г. Ставрополя Г. Ставрополь. ул. Артема, 35	187,2	696,0	0	0	0
	<b>Краевые учреждения</b>	<b>1237792</b>	<b>187374,9</b>	<b>1763</b>	<b>695,4</b>	<b>0</b>
92	ГАУЗ СК «Краевой лечебно- реабилитационный центр» Г. Ставрополь, пр. Кулакова, 5	36400	830	0	1	0
93	ГАУЗ СК «Краевой клинический специализированный уроандрологический центр» Г. Ставрополь, ул. Бруснева, 6/1	30000,0	673	0	0	0
94	ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая больница» Г. Ставрополь, ул. Семашко, 1	302560,0	23194	0	224	0
95	ГБУЗ СК «Краевая детская клиническая больница» Г. Ставрополь, ул. Семашко, 3	343900	6000	0	100	0
96	ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер» Г. Ставрополь, ул. Октябрьская, 182а	0	18529,8	0	0	0
97	ГБУЗ СК «Пятигорский межрайонный онкологический диспансер» Г. Пятигорск, ул. Пирогова, 22	2640,0	2280,0	0	5,0	0

Приложение Б3. Количество образовавшихся медицинских отходов

98	ГБУЗ СК «Краевой клинический противотуберкулезный диспансер» Г. Ставрополь, ул. Достоевского, 56	56285,0	0	83220	0	0
99	ГБУЗ СК «Пятигорский межрайонный противотуберкулезный диспансер» Г. Пятигорск, ул. Адмиральского, 4	0	0	1763	56,9	0
100	ГБУЗ СК «Краевая специализированная туберкулезная больница» Ипатовский район, С. Бурукшун	0	0	248,0	17,0	0
101	ГБУЗ СК «Краевой клинический кожно- венерологический диспансер» Г. Ставрополь, ул. Достоевского, 52	0	1337,1	0	0	0
102	ГБУЗ СК «Краевая клиническая специализированная психиатрическая больница № 1» Г. Ставрополь, ул. Ленина, 441	255180	2352,0	0	0	0
103	ГБУЗ СК «Краевая специализированная психиатрическая больница № 2» Кочубеевский район, Пос. Тоннельный, ул. Королева, 84	39000	14588	5776	0	0
104	ГБУЗ СК «Краевая специализированная психиатрическая больница № 3» Г. Кисловодск, пер. Хасановский, 4	14494	769,6	0	11,5	0

Приложение Б3. Количество образовавшихся медицинских отходов

105	ГБУЗ СК «Краевой клинический наркологический диспансер» Г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 54	50383	1934,9	0	0	0
106	ГБУЗ СК «Краевой клинический кардиологический диспансер» Г. Ставрополь, ул. Пригородная, 224а	102780	3234,3	0	0	0
107	ГБУЗ СК «Краевой эндокринологический диспансер» Г. Ставрополь, ул. Дзержинского, 127	840,0	595,8	0	0	0
108	ГБУЗ СК «Краевое бюро судебно-медицинской экспертизы» Г. Ставрополь, ул. Дзержинского, 70	0	494,0	0	0	0
109	ГБУЗ СК «Ставропольская краевая станция переливания крови» Г. Ставрополь, ул. Лермонтова, 205	34000	7429,4	0	0	0
110	ГБУЗ СК «Ставропольский краевой специализированный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины» Г. Ставрополь, Ул. Мира, 295а	2600,0	104	0	1	10,8
111	ГБУЗ СК «Ставропольский краевой специализированный центр профилактики и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» Г. Ставрополь, ул. Ленина, 434	88200	2762	0	0	0

Приложение Б3. Количество образовавшихся медицинских отходов

112	ГБУЗ СК «Краевая специализированная клиническая инфекционная больница» Г. Ставрополь, ул. Серова, 521	6023,0	24000	0	58,15	0
113	ГБУЗ СК «Кисловодская городская специализированная инфекционная больница» Г. Кисловодск, ул. Линейная, 70	20055	390	0	50	0
114	ГБУЗ СК «Краевая Кумагорская больница» Пос. Кумагорский, ул. Лесная, 2б	0	349,0	0	0	0
115	ГКУЗ «Ставропольский краевой госпиталь для ветеранов войн» Г. Пятигорск, Пос. Горячеводский ул. Прогресс, 73	78600	974,0	0	0	0
116	ГБУЗ СК «Ставропольский краевой медицинский центр амбулаторного диализа» Г. Ставрополь, ул. Тухачевского, 17	37000	142790	0	0	0
117	ГКУЗ «Краевой детский санаторий «Дружба» для больных легочным туберкулезом» Г. Ставрополь, ул. Октябрьская, 159	0	0	0	0	0
118	ГКУЗ «Краевой детский санаторий «Солнечный» Пос. Иноземцево, ул. Пушкина, 3	25540	0	0	0	0
119	ГКУЗ «Детский краевой психоневрологический санаторий «Ромашка» Г. Пятигорск, ул. Ермолова, 213	35760	0	0	0	0

Приложение Б3. Количество образовавшихся медицинских отходов

120	ГКУЗ «Кисловодский детский пульмонологический санаторий «Семицветик» Г. Кисловодск, ул. Менжинского, 20	1060	2,1	0	0	0
121	ГКУЗ «Детский краевой санаторий «Журавлик» Г. Невинномысск, ул. Северная, 16б	1200,0	12	0	0	0
122	ГКУЗ «Специализированный дом ребенка «Машук» п. Иноземцево, ул. Буденного, 24	9090,0	0	0	0	0
123	ГКУЗ «Ставропольский специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы, с нарушением психики» Г. Ставрополь, ул. Горная, 42	400	3	0	0	0
124	ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1» Г. Буденновск, пр-т Калинина, 2	50000	2500,0	0	0	0
125	ГБУЗ СК «Территориальный центр медицины катастроф Ставропольского края» Г. Ставрополь, ул. Пригородная, 22б	0	0	0	До 50	0
126	ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический перинатальный центр» Г. Ставрополь, ул. Ломоносова, 44	875,0	1573,1	0	200	0
127	ГБУЗ СК «Пятигорский центр специализированных видов медицинской помощи» Г. Пятигорск, ул. Пирогова, 22	25040	483	0	1	0

Приложение Б3. Количество образовавшихся медицинских отходов

128	ГБУЗ СК №Ставропольский краевой клинический перинатальный центр № 1» Г. Ставрополь, ул. Семашко, 3/1	65426,4	8590,9	0	0	0
129	ГБУЗ СК «Краевой санаторий для детей с родителями «Горячий ключ» Г. Пятигорск, ул. Б.Бернардацци, 1	0	80,0	0	0	0
	<b>Итого</b>	<b>1237792</b>	<b>187374,9</b>	<b>1763</b>	<b>695,4</b>	<b>0</b>

Приложение Б4. Количество образовавшихся отходов животноводства

Наименования источников образования отходов	ОКТМО	Адрес	Образование отходов, т
<b>Ставропольский край</b>			<b>228222,163</b>
Ставрополь			4278,9375
ЗАО СП "Октябрьское"	7701000001	355037, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Космонавтов, 12 А	400
ООО "АПК"	7701000001	355035, Ставропольский край, город Ставрополь, Старомарьевское шоссе, 16, 1	2994,9375
ФКП "Ставропольская биофабрика"	7701000001	355019, Ставропольский край, город Ставрополь, Биологическая улица, 18	884
Георгиевский			12623
ЗАО "БАЙСАД" Г.КИСЛОВОДСК	7715000001	357700, Ставропольский край, город Кисловодск, Промышленная улица, 24	1137
СХА "ПТИЦЕФАБРИКА КУМСКАЯ"	7615416101	357813, Ставропольский край, Георгиевский район, село Новозаведенное, Шоссейная улица, 17	11486
Изобильненский район			2072
кооператив СПК "Рассвет"	7620419101	356120, Ставропольский край, Изобильненский район, станция Староизобильная, улица Мира, 60	1272
СПК /колхоз/ "Русь"	7620404111	356124, Ставропольский край, Изобильненский район, станция Филимоновская, улица Мира, 20	800

Приложение Б4. Количество образовавшихся отходов животноводства

Ипатовский			21681
ООО "АПХ ЛЕСНАЯ ДАЧА"	7622427101	356607, Ставропольский край, Ипатовский район, село Лесная Дача, улица Ленина, 7	21681
Кировский район			27481
ЗАО "Марьинская птицефабрика"	7625410101	357815, Ставропольский край, Кировский район, станция Марьинская	10000
ООО "БАЙСАД АГРО"	7625101001	357300, Ставропольский край, город Новопавловск	17481
Кочубеевский район			63572
Ставропольский бройлер	7658101001	355026, Ставропольский край, Шпаковский район, промышленная зона Бройлерная, участок Бройлерная зона N1	63370
ФКУ ИК-1 УФСИН РОССИИ ПО СТАВРОПОЛЬСКОМУ КРАЮ	7628422101	357000, Ставропольский край, Кочубеевский район, село Кочубеевское	202
Красногвардейский район			7114
ООО "ПРИВОЛЬЕ"	7630425101	356050, Ставропольский край, Красногвардейский район, село Привольное, Мостовая улица, 1	7114
Курский район			1120
ФКУ ИК-6 УФСИН РОССИИ ПО СТАВРОПОЛЬСКОМУ КРАЮ	7633413111	357871, Ставропольский край, Курский район, хутор Дыдымкин, улица Тивилева, 2	1120
Левокумский район			1990
СПК КОЛХОЗ "ПРАВОКУМСКИЙ"	7650413101	357926, Ставропольский край, Советский район, село Правокумское, улица Ленина, 47	1310



Приложение Б4. Количество образовавшихся отходов животноводства

СПК "ОВЦЕВОД"	7636404101	357975, Ставропольский край, Левокумский район, село Величаевское, Пятигорская улица, 1	680
Минеральные воды			500
АО "ТПКЗ № 169"	7721000266	357242, Ставропольский край, Минераловодский район, поселок Новотерский, Школьная улица, 2	500
Нефтекумский район			148
ООО АГРОФИРМА "КИЦ"	7641402101	356890, Ставропольский край, Нефтекумский район, село Ачикулак, Червонная улица, дом 40	148
Новоалександровский район			6109,8
СХЗАО "РАДУГА"	7643412101	356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Ленина, 9	6109,8
Новоселицкий район			24293,696
ЗАО "Артезианское"	7644404106	356366, Ставропольский край, Новоселицкий район, поселок Артезианский, улица Мира, 1	16087,584
ООО "СХП "Свободный труд"	7644410101	356350, Ставропольский край, Новоселицкий район, село Новоселицкое, Вокзальная улица, 2 а	667,832
ООО ОПХ "ЛУЧ"	7644412101	356353, Ставропольский край, Новоселицкий район, село Падинское, Пролетарская улица, 15	2842,7

Приложение Б4. Количество образовавшихся отходов животноводства

СПК "СВОБОДА"	7644413101	356360, Ставропольский край, Новоселицкий район, село Чернолесское, улица Ленина, 43	507
СПК колхоз имени 1-го Мая	7644404101	356355, Ставропольский край, Новоселицкий район, село Журавское, Шоссейная улица, 6	1320,1
ФГУП "РАССВЕТ-СТАВРОПОЛБЕ"	7644410101	356350, Ставропольский край, Новоселицкий район, село Новоселицкое, Шоссейная улица, 46	2868,48
Петровский район			11160,48
СПК (КОЛХОЗ) "РОДИНА"	7646428101	356518, Ставропольский край, Петровский район, село Шведино, Советская улица, 23	2868,48
Ставропольский бройлер	7658101001	355026, Ставропольский край, Шпаковский район, промышленная зона Бройлерная, участок Бройлерная зона N1	8292
Предгорный район			8292
ЗАО "Ставропольский бройлер" "Светлоградский комбикормовый завод"	7658101001	355026, Ставропольский край, Шпаковский район, промышленная зона Бройлерная, участок Бройлерная зона N1	8292
Советский район			2700
Сельскохозяйственный производственный кооператив племрепродуктор "Кумской"	7650407111	357907, Ставропольский край, Советский район, поселок Селивановка, улица Ленина	100
СПК "АГРОФИРМА "ВОСТОЧНОЕ"	7650402101	357925, Ставропольский край, Советский район, хутор Восточный, Школьная	1400

Приложение Б4. Количество образовавшихся отходов животноводства

		улица, 57	
СПК-КОЛХОЗ "РУСЬ"	7650416101	357920, Ставропольский край, Советский район, село Солдато- Александровское, Пролетарская улица, 2	1200
Труновский район			149,2492
ИП Вартанян Г.А.	7654404101	Ставропольский край, Труновский район, село Донское	149,2492
Туркменский район			32727
СПК "ВЛАДИМИРОВСКИЙ"	7656401101	356543, Ставропольский край, Туркменский район, поселок Владимировка, улица Ленина, 72	155
Ставропольский бройлер	7658101001	355026, Ставропольский край, Шпаковский район, промышленная зона Бройлерная, участок Бройлерная зона N1	32572
Шпаковский район			210
АО З/Х "ЛЕСНЫЕ КЛЮЧИ"	7658416101	356201, Ставропольский край, Шпаковский район, село Пелагиада, улица Лесные ключи, 11	210

Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год, т	Утилизация отходов, т	Утилизация отходов, %	Обезвреживание отходов, т	Обезвреживание отходов, %	Захороненные отходы, т	Захороненные отходы, %
<b>ВСЕГО</b>		<b>1 073 826,477</b>	<b>398 196,230</b>	<b>37,082</b>	<b>313 879,024</b>	<b>29,230</b>	<b>328 938,965</b>	<b>30,63</b>
<b>I класс</b>		<b>43,959</b>	<b>0,000</b>	0,000	<b>13,400</b>	30,482	<b>0,027</b>	0,06
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	43,928	0,000	0,000	13,369	30,433	0,027	0,06
Отходы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов	74740000000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы термометров ртутных	47192000521	0,005	0,000	0,000	0,031	620,000	0,000	0,00
отходы трансформаторов с пентахлордифенилом	47212001521	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	353301001301 1	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
<b>II класс</b>		<b>2 903,630</b>	<b>0,308</b>	0,011	<b>2 776,824</b>	95,633	<b>3,540</b>	0,12
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства без электролита	48221212522	0,199	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	48221102532	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
аккумуляторы никель-	92012001532	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом								
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом	921101011301 2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	105,820	0,308	0,291	7,291	6,890	0,000	0,00
Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств, вошедших в Блок 9	48220000000	0,072	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
жидкие органические отходы очистки и ректификации продуктов в производстве ацетальдегида	31361102312	1 015,628	0,000	0,000	1 015,628	100,000	0,000	0,00
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	48121102532	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0 % отработанный	44100403492	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
катализатор никель-хромовый отработанный	44100207492	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	14,899	0,000	0,000	2,807	18,838	0,000	0,00
кислота серная отработанная процесса алкилирования	30821101102	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

углеводородов								
кубовые остатки производства винилацетата	31332122322	1 750,868	0,000	0,000	1 750,868	100,000	0,000	0,00
осадок при очистке смешанных стоков производства ациклических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров	31395911392	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы масел гидравлических, содержащих галогены и потерявших потребительские свойства	47230201312	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы производства оксидов, гидроксидов, пероксидов	31231000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы производства углеводородов и их производных	31310000000	3,540	0,000	0,000	0,000	0,000	3,540	100,00
Отходы растворителей на основе спиртов	41412600000	12,291	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Растворы технологические гальванических производств отработанные	36348100000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	94139101102	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные	48220101532	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

отработанные								
химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	48220111532	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
шлам сернокислотного электролита	92011004392	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
щелочи аккумуляторные отработанные	92022001102	0,230	0,000	0,000	0,230	100,000	0,000	0,00
<b>III класс</b>		<b>15 513,213</b>	<b>931,919</b>	<b>6,007</b>	<b>14 483,516</b>	<b>93,362</b>	<b>517,985</b>	<b>3,34</b>
азеотропно-вакуумный отгон водной фракции при производстве полиэфиров в первичных формах	31542111103	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	92013002523	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	92012002523	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	78,581	0,000	0,000	0,004	0,005	0,000	0,00
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	6,223	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Бумага и картон фильтровальные отработанные	44330000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и	40635001313	39,780	0,000	0,000	15,211	38,238	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

аналогичных сооружений								
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	93110001393	9 361,500	0,000	0,000	11 206,000	119,703	0,000	0,00
диэтиловый эфир, отработанный при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве	94279122393	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства	74810101323	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
жидкие органические отходы регенерации сырья в производстве поливинилового спирта	31552501313	79,680	0,000	0,000	79,680	100,000	0,000	0,00
жидкие отходы азеотропной осушки н-бутилового спирта (бутанола) при производстве н-бутилового спирта на основе ацетальдегида, содержащие легкокипящие углеводороды	31322201103	470,000	0,000	0,000	470,000	100,000	0,000	0,00
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более)	89111001523	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00



Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные	48120301523	0,576	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
катализатор кальций-кадмий фосфатный производства ацетальдегида отработанный	31361101293	50,130	50,130	100,000	0,000	0,000	0,000	0,00
катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0 % отработанный	44100202493	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
катализатор на основе алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный	44100701493	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный	44100603493	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0 % отработанный	44100206493	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0 % отработанный	44100405493	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный	31332121493	106,880	0,000	0,000	0,000	0,000	106,880	100,00
катализатор цинкмедный	44100503493	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

отработанный								
конденсат водно-масляный компрессорных установок	91830201313	304,470	297,640	97,757	0,000	0,000	6,830	2,24
кубовые остатки производства бутилацетата	31332123103	297,456	0,000	0,000	297,456	100,000	0,000	0,00
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	46820101203	1,879	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	46240001513	6,686	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом и отходы меди несортированные незагрязненные	46211099203	26,478	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	46211002213	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	46240002213	9,038	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Лом и отходы, содержащие черные и цветные металлы, загрязненные	46800000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом свинца несортированный	46240003203	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического	91216001213	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

синтеза								
Масла автомобильные отработанные	541002020203 3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены	541002130203 3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Масла компрессорные отработанные	541002110203 3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Масла трансмиссионные отработанные	541002060203 3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	5,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44350101613	2,154	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства	48200000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более)	549027010103 3	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и	91920401603	12,794	0,000	0,000	2,413	18,860	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

более)								
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Осадки ванн гальванических производств	36348200000	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования	36348531393	4,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	72330101393	5,333	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	72310201393	37,880	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	0,359	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	1,121	0,002	0,187	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья	30121311103	40,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	40595912603	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы гальванических производств прочих	36346000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы добычи природного газа и газового конденсата	21220000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров	31380111393	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы зачистки хранилищ касторового масла	31380101313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы защелачивания ацетона-сырца при производстве ацетона	31362101333	101,220	0,000	0,000	101,220	100,000	0,000	0,00
Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	41440000000	2,298	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых	41442000000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

полимеров (лаки, краски, эмали, грунтовки) в неводной среде								
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	100,625	26,458	26,294	0,510	0,507	0,000	0,00
отходы минеральных масел промышленных	40613001313	23,184	14,143	61,002	0,060	0,259	0,000	0,00
отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	21,968	14,710	66,960	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы минеральных масел моторных	40611001313	557,039	314,089	56,385	1,790	0,321	0,000	0,00
отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	85,111	38,248	44,939	0,068	0,080	0,000	0,00
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	61,322	0,050	0,082	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы минеральных масел турбинных	40617001313	3,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы минеральных масел, не содержащих галогены	40610000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	41412912313	2,880	0,000	0,000	3,234	112,292	0,000	0,00
<b>ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ, РЕМОНТА И ДЕМОНТАЖА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ</b>	92000000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы органических	41411000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

галогеносодержащих растворителей и их смесей								
отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилацетата	31332821393	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы парфюмерных и косметических средств	41620000000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов	74780000000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы производства изделий из пластмасс	33500000000	1,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы производства н-бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды	31322202313	955,303	0,000	0,000	955,303	100,000	0,000	0,00
Отходы производства оксидов, гидроксидов, пероксидов	31231000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы производства углеводородов и их производных	31310000000	8,000	8,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы производства флуоресцентных веществ и люминофоров	31130000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ</b>	<b>31000000000</b>	<b>236,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>236,000</b>	<b>100,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

ПРОДУКТОВ								
отходы прочих минеральных масел	40619001313	96,941	18,844	19,439	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы прочих синтетических масел	41350001313	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	41412311103	0,301	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы растворителей на основе спиртов	41412600000	4,530	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы растворителей на основе толуола	41412221103	23,257	23,257	100,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы растворов гидроксида калия с рН = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	94110202103	23,620	0,000	0,000	0,000	0,000	23,620	100,00
отходы регенерации N-метилпирроллидона в производстве ацетилен	31312101393	332,413	0,000	0,000	0,000	0,000	332,413	100,00
отходы регенерации катализатора кальций-кадмий фосфатного в производстве ацетальдегида	31361111293	9,090	0,000	0,000	0,000	0,000	9,090	100,00
отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового	31322101293	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы синтетических гидравлических жидкостей	41360001313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00



Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных	41320001313	0,427	0,480	112,475	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	214,946	21,337	9,927	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы синтетических масел компрессорных	41340001313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы смазок на основе нефтяных масел	40641001393	0,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей	41991111203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот	31081001333	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные органическими веществами	43811300000	0,532	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8	91920000000	0,054	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	94221201103	1,950	0,000	0,000	1,950	100,000	0,000	0,00
Отходы технических испытаний химических	94200000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

веществ и химических продуктов, не вошедшие в группу 9 41								
отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	92122001313	0,658	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	41721201103	0,220	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	73953221393	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы фильтров автомобильных	92130000000	0,296	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы эксплуатации машин для транспортирования нефти и нефтепродуктов	91110000000	0,008	0,000	0,000	0,008	100,000	0,000	0,00
песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44370111393	0,103	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута - 15% и более)	314023020403 3	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	16,691	0,000	0,000	58,667	351,495	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка	31332131523	3,540	0,000	0,000	0,000	0,000	3,540	100,00
провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	48230402523	3,543	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	48230401523	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Прочие отходы нефтепродуктов	40690000000	1 005,590	0,000	0,000	1 005,590	100,000	0,000	0,00
пыль цементная	34510011423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	92011003513	2,558	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	36121101313	15,892	3,670	23,093	2,000	12,585	0,000	0,00
Смеси нефтепродуктов отработанных	40630000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	15,000	0,000	0,000	5,200	34,667	0,000	0,00
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	40639111323	2,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	40632001313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла	91121001313	102,427	100,650	98,265	0,000	0,000	0,000	0,00
сорбент на основе оксида цинка отработанный	44260101203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
стружка медная незагрязненная	36121204223	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом	43819201513	0,340	0,000	0,000	0,000	0,000	0,340	100,00
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	43819101513	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	46811201513	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	0,151	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Тара стеклянная	45181000000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

загрязненная								
телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	48132211523	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44310101523	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,039	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44351102614	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44312421513	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	76,571	0,011	0,014	3,612	4,717	0,000	0,00
фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	4,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов	91831111523	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

15 % и более)								
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	3,775	0,000	0,000	0,884	23,416	0,000	0,00
фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	91890531523	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Шлам минеральный от газоочистки производства алюминия	316060030401 3	0,139	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	259,442	0,171	0,066	36,656	14,129	13,792	5,32
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513	178,861	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более	36122201313	0,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
<b>IV класс</b>		<b>413 238,325</b>	<b>80 308,063</b>	19,434	<b>296 449,962</b>	71,738	<b>254 013,605</b>	61,47
Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%)	314003001100 4	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических	36311111414	0,173	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

поверхностей								
аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	92013001532	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств, вошедших в Блок 9	48220000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	34121111204	5,389	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
бой стекла	34190101205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
брак кино- и фотопленки	31891100294	1,208	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	48252421524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	29113011324	3 588,500	0,000	0,000	3 206,400	89,352	0,000	0,00
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	93110003394	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения,	48143391524	0,112	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

утратившие потребительские свойства								
детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	48289511524	0,056	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	48143221524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Зернистые фильтровальные материалы	44370000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных	74781301404	2,420	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция	74784111494	14,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	74711911404	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС,	61890202204	0,079	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00



Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

ТЭЦ, котельных малоопасные								
золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	2,174	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	45590101614	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	72320001394	0,280	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	13,570	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноломином (содержание менее 10 %)	44250601204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
ионообменные смолы, содержащие не более 0,45 % аминоксоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта	31322121204	1,750	0,000	0,000	0,000	0,000	1,750	100,00
калькуляторы, утратившие потребительские свойства	48281211524	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	2,135	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	17,331	0,300	1,731	0,000	0,000	0,000	0,00
катализатор алюмосиликатный производства меламин отработанный	31010211294	331,980	74,810	22,534	0,000	0,000	257,170	77,47
катализатор железосодержащий отработанный	44190201494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0 % отработанный	44100404494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанный	44190101494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный	44101299494	4,160	0,000	0,000	0,000	0,000	4,160	100,00
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,732	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44250502204	10,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133111524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133112524	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	48120000000	0,413	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	48120611524	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	48271311524	0,229	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	48281311524	0,089	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	49110201524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	48252911524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Лабораторные отходы и остатки химикалий	94100000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	1 336,220	253,500	18,971	0,000	0,000	192,600	14,41
лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	43412003515	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	46260002214	30,734	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	45551099514	223,094	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46810102204	0,415	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом кислотоупорного кирпича	91300101204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом углеродистых блоков	91300201204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов	91215001204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
манометры, утратившие потребительские свойства	48265211524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел	30114181314	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	48282311524	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
мездра	30411101234	23,490	0,000	0,000	0,000	0,000	2 020,220	8600,38
модемы, утратившие потребительские свойства	48132311524	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
молочная продукция некондиционная	30115901104	107,787	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	48120502524	0,302	0,600	198,807	0,000	0,000	0,000	0,00
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	48120501524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	48120503524	0,109	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и	73120002725	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

других объектов благоустройства								
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	501,189	10,700	2,135	1,800	0,359	0,000	0,00
мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	82,812	1,400	1,691	24,100	29,102	4,500	5,43
мусор и смет производственных помещений практически неопасный	73321002725	1,920	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
мусор и смет уличный	73120001724	323,688	63,800	19,710	0,000	0,000	9,000	2,78
Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	912004000100 4	33,220	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	73315101724	1,225	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	27 271,875	4 587,008	16,820	74 224,960	272,167	95 433,662	349,93
мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	6,806	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	5,243	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	748,391	0,000	0,000	0,000	0,000	13 769,610	1839,90
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	20,750	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
навоз конский свежий	11221001334	1 800,632	1 800,632	100,000	0,000	0,000	0,000	0,00
навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	22 827,600	22 309,300	97,730	0,000	0,000	0,000	0,00
навоз мелкого рогатого скота свежий	11241001294	984,585	686,500	69,725	0,000	0,000	0,000	0,00
навоз пушных зверей свежий	11291101334	135,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
навоз свиней перепревший	11251002294	32 070,468	32 062,468	99,975	0,000	0,000	0,000	0,00
Оборудование коммуникационное, утратившее потребительские свойства	48130000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства	48100000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства	48200000000	0,039	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235	1,302	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
обрезки спилка хромовой кожи	30412101294	6,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	30531341214	13,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
обрезь и лом	82411001204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

гипсокартонных листов								
обрезь кож хромового дубления	30431101294	1,284	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531342214	2,814	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	30531201294	4,810	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	89211002604	0,108	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	89201101604	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)	549027010103 4	0,097	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920400000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00



Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	170,077	0,000	0,000	2,547	1,498	1,393	0,82
обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	30119932604	1,120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	10,347	0,000	0,000	0,576	5,567	0,000	0,00
огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	48922111524	0,041	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	48922121524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 %	35150102294	0,270	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
окалина при термической резке черных металлов	36140101204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	30531311434	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий	31471021434	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	14,490	0,000	0,000	10,000	69,013	4,820	33,26
опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531331204	6,863	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531312434	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный	72310101394	57,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	72330102394	5,696	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
осадок гашения извести при производстве известкового молока	34691001394	161,630	52,450	32,451	0,000	0,000	0,000	0,00
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве	72310202394	10,990	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

менее 15 %								
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	72110001394	41,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий	31471011394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	72210201394	0,700	0,000	0,000	0,300	42,857	0,000	0,00
остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия	74711111204	15 141,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы оксидов и гидроксидов прочих металлов(отходы, содержащие оксиды ртути, см. группу 9 41 541)	94120000000	105,530	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	74122121404	0,384	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	315,137	3 446,000	1 093,491	0,500	0,159	51,700	16,41

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	73991101724	28,585	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	399,495	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	73941001724	45,925	15,000	32,662	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	32,436	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	10,857	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	13,252	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	12 007,744	0,000	0,000	5,000	0,042	0,000	0,00
отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства	30115711394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза	31395931394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков	72181211394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	71080101394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	72180001394	1 070,442	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72280001394	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	1,690	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424	8,337	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	0,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы асбестовой бумаги	45532001204	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	34852101424	36,450	36,450	100,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы базальтового волокна и материалов на его основе	45711201204	114,132	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы бетонной смеси в виде пыли	34612001424	8,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	82614131714	0,990	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	40581001294	28,940	0,000	0,000	0,000	0,000	8 542,160	29516,79
отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	40521211604	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы бумаги с клеевым слоем	40529002294	3,948	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713101294	0,093	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	94140191104	5,685	0,000	0,000	0,000	0,000	1,200	21,11
Отходы гальванических производств прочих	36346000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы добычи природного газа и газового конденсата	21220000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	40422001514	252,280	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы жиров при разгрузке жиρούловителей	73610101394	519,492	0,000	0,000	3,400	0,654	0,000	0,00
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	82240101214	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	31490131334	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы зачистки оборудования производства ацетилена	31312102494	239,427	0,000	0,000	0,000	0,000	239,327	99,96
отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта	31552521204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений	31439011334	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	1 771,366	3 296,200	186,082	38 944,560	<sup>2</sup> 198,560	115 390,160	6514,19
отходы из жиросодержащих животных жировые продукты	30119523394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы из жиросодержащих растительных жировые продукты	30114801394	607,470	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	23111203404	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	40424001514	9,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы изделий из древесины с пропиткой и	40429099514	4,280	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

покрытиями несортированные								
Отходы изделий из хлопчатобумажного и смешанных волокон	40211000000	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	73210101304	37,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы коры	30510001214	0,941	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы красителей и пигментов	41200000000	0,290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	48,917	0,000	0,000	15,437	31,559	0,000	0,00
отходы линолеума незагрязненные	82710001514	6,980	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы материалов из пластмасс несортированные незагрязненные	43499000000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	41440000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы мебели деревянной офисной	49211111724	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы мебели из разнородных материалов	49211181524	0,910	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	36311002204	0,180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00



Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	71090101394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы обезвреживания отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств	36348500000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	30114151294	180,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	92211102204	8,100	8,100	100,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	92211101204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	43510001204	11,616	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	36311001494	217,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,700	0,32
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	85,784	2,800	3,264	0,000	0,000	6,070	7,08
отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее	43510002294	1,566	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

незагрязненные								
отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена	33521111204	15,336	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы получения магниальной добавки в производстве минеральных удобрений	31400111394	1 077,180	287,930	26,730	0,000	0,000	789,250	73,27
Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	2,212	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте	94221301104	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,017	100,00
ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8	90000000000	0,048	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов	74780000000	2,234	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы при обработке металлов методом химической сварки (газовой, термитной)	36133000000	7,888	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы при обработке, утилизации, обезвреживании осадков сточных вод	74600000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД, ВОД СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, вод оборотного водоснабжения, содержащих специфические загрязнители - см. Блоки 2, 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок 4)	720000000000	0,042	0,000	0,000	0,000	0,000	5,700	13571,43
отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	43613001204	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы продукции из поливинилхлорида незагрязненные	43510000000	0,280	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы продукции из прочих пластмасс на основе эфиров целлюлозы незагрязненные	43419199205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	43599121204	0,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы продукции из резины загрязненные	43300000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы производства ацетилена	31312100000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы производства мыла и средств моющих, средств чистящих и полирующих;	31820000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

средств парфюмерных и косметических								
Отходы производства сварочных и паяльных работ	91910000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы производства соединений неорганических, не вошедшие в другие группы	31262100000	4,120	0,000	0,000	0,000	0,000	4,120	100,00
Отходы производства углеводов и их производных	31310000000	72,800	72,800	100,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы производства флуоресцентных веществ и люминофоров	31130000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы прочих изделий из пластмасс загрязненные	43890000000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	45711901204	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы разведения и содержания животных прочие	11290000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилен для газовой сварки	36133101394	2,108	0,032	1,518	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилен для газосварочных работ	91911131394	0,290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы разнородных	33579211204	0,181	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

пластмасс в смеси								
отходы растворов гидроксида калия с рН = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	94110203104	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы растворов гидроксида натрия с рН = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	94110103104	0,200	0,000	0,000	0,200	100,000	0,000	0,00
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	2,180	0,000	0,000	1,000	45,867	0,000	0,00
отходы рубероида	82621001514	4,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы средств индивидуальной защиты, не вошедшие в другие группы	49110000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы стекла и изделий из стекла загрязненные	45180000000	13,553	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы строительных материалов на основе цемента, бетона и строительных растворов	82200000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	43810000000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона загрязненные	40591000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные	40591511604	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

дигидроксибензолами								
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	40591131604	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	40591901604	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси	40591175604	5,108	0,000	0,000	0,000	0,000	5,108	100,00
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	40421001514	0,650	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы фильтров, не вошедшие в другие группы	44310000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы фото- и киноплёнки	41715001294	6,659	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы фотобумаги	41714001294	0,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы фритюра на основе растительного масла	73611111324	17,758	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы шлаковаты незагрязненные	45711101204	116,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы шпатлевки	82490001294	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме),	46210099204	3,567	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

несортированные								
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	45720101204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
песок формовочный горелый отработанный малоопасный	35715001494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена	31312121494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	0,043	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	228,985	0,000	0,000	5,611	2,450	8 243,160	3599,87
печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	48252711524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	9,428	3,168	33,602	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

Покрышки отработанные	575002021300 4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	427,460	21,208	4,961	7,760	1,815	0,000	0,00
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	111,083	0,000	0,000	0,020	0,018	0,000	0,00
помет куриный перепревший	11271102294	253 312,600	10 636,000	4,199	166 232,000	65,623	0,000	0,00
помет утиный, гусиный перепревший	11271202294	48,000	48,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,00
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	48269111524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	48264311524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	2,524	0,900	35,656	0,000	0,000	0,000	0,00
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	48120211524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	49110221524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Прочие отходы	40690000000	36,500	0,000	0,000	36,500	100,000	0,000	0,00



Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

нефтепродуктов								
Прочие отходы производства химических элементов	31219000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Прочие отходы сорбентов	44260000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Прочие отходы строительства и ремонта зданий, сооружений	82900000000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Прочие отходы химических продуктов	41990000000	1,724	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
пылесос, утративший потребительские свойства	48252111524	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	6,221	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50 % и более	36122301424	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	8,297	0,000	0,000	0,005	0,060	0,000	0,00
пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения	35122211424	896,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
пыль газоочистки стальная незагрязненная	36123103424	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	36123101424	18,341	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
пыль газоочистки щебеночная	23111205424	462,540	462,540	100,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	30531101424	17,222	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531351424	3,060	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531352424	0,402	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
пыль солодовая	30124004424	5,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
пыль хлопковая	30211106424	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
растворы буровые при бурении газовых, и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	29111011394	810,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	29111001394	11 136,300	0,000	0,000	7 285,700	65,423	0,000	0,00
растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	94931011104	1,768	0,000	0,000	0,000	0,000	139,640	7898,19
рации портативные, утратившие потребительские свойства	48132221524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
резиновая обувь отработанная утратившая потребительские свойства,	43114102204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

незагрязненная								
резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43114101204	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	43320101514	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
резинотканевые рукава (шланги), отработанные при транспортировании теплоносителей в производстве резиновых шин и покрышек	33129411524	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604	2,083	0,000	0,000	0,100	4,802	0,000	0,00
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
сиденья при демонтаже автотранспортных средств	92152111524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250312294	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	6,484	1,100	16,966	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

Смеси нефтепродуктов, извлекаемые из очистных сооружений и нефтесодержащих вод	40635000000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	74111001724	1,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	73331002714	0,839	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	109,398	5,800	5,302	4,300	3,931	81,800	74,77
смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	330,734	0,000	0,000	0,000	0,000	11,348	3,43
смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	0,846	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40231201624	2,947	0,000	0,000	0,100	3,393	0,000	0,00
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	10,140	2,920	28,797	0,470	4,635	0,000	0,00
сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие	48271315524	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства								
сульфоуголь отработанный при водоподготовке	71021201494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	48281312524	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	46812211504	0,698	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	43819101513	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43819102514	0,550	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	43819111524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином	43819301524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами	43819401524	10,608	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

третьего класса опасности								
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	43819115524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	43419971524	0,945	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами	46811200000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	46811201513	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	14,648	0,000	0,000	0,100	0,683	0,000	0,00
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	43812203514	14,247	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43811102514	0,102	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43811201514	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	43811301514	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	43811901514	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Тара стеклянная загрязненная	45181000000	0,410	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	48132101524	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	40211101624	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта	31552511234	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида	31361121234	0,240	0,000	0,000	0,000	0,000	0,240	100,00
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты	31412021234	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламинам, при производстве меламина	31010231614	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов	44322105614	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	44322101624	1,301	0,000	0,000	0,000	0,000	1,180	90,70
ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15 %), содержащими азот, фосфор и калий	44329001624	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00



Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5 %	44321102624	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	0,611	0,010	1,638	0,000	0,000	0,000	0,00
трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45551001514	40,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15 %)	44250411204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44250402204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15 %)	44250403204	29,110	0,000	0,000	0,000	0,000	29,110	100,00
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44310102524	0,112	0,000	0,000	0,022	19,643	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органо-минеральными удобрениями	40591972604	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5 %)	43819108524	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органо-минеральными удобрениями	43811921514	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44370212204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44311412604	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	6,868	0,016	0,230	0,394	5,737	0,000	0,00
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44351102614	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	71021301614	1,900	0,000	0,000	0,000	0,000	1,900	100,00
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	48251111524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	200,843	8,060	4,013	0,000	0,000	0,000	0,00
шлак от сжигания угля малоопасный	61120001214	0,230	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
шлак печей переплава алюминиевого производства	35522001294	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Шлак сварочный	314048000199 4	0,248	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
шлак сварочный	91910002204	74,316	0,162	0,217	0,000	0,000	0,000	0,00
Шлаки производства ферросплавов	35131000000	28,220	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
шлаки сталеплавильные	35121021204	8 380,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
шлам от шлифовки кож	30413201394	6,321	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового	29112011394	8 614,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

конденсата, малоопасные								
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Электродвигатели, генераторы, трансформаторы и электрическая распределительная и контрольно-измерительная аппаратура, утратившие потребительские свойства	48210000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	48291112524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	48120913524	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
электрочайник, утративший потребительские свойства	48252411524	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	36122202314	9,752	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
<b>V класс</b>		<b>642 127,350</b>	<b>316 955,940</b>	49,360	<b>155,322</b>	0,024	<b>74 403,808</b>	11,59

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	314043020199 5	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	36,915	0,002	0,007	0,002	0,005	0,100	0,27
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
алюмогель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210201495	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
бой бетонных изделий	34620001205	75,004	5,120	6,826	0,000	0,000	0,000	0,00
бой железобетонных изделий	34620002205	5,760	0,000	0,000	0,000	0,000	1 326,700	23032,99
бой кварцевых тиглей незагрязненных	31211431205	25,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
бой керамики	34310002205	30,840	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
бой стекла	34190101205	1 341,859	576,150	42,937	0,000	0,000	0,000	0,00
бой строительного кирпича	34321001205	310,640	38,300	12,329	0,000	0,000	110,500	35,57
бой шамотного кирпича	34211001205	2 580,913	2 072,513	80,302	0,000	0,000	0,000	0,00
ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей	11121001235	3 245,090	0,000	0,000	0,000	0,000	4 113,900	126,77
брак полиэфирного волокна и нитей	31912000235	23,152	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
брак бумажных фильтров	30625101205	1,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
брак полиакрилового	31913000235	1,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

волокна и нитей								
<b>БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА</b>	40500000000	1,544	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
выжимки сладкие	30122002295	190,000	190,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,00
выжимки фруктовые и ягодные	30113101295	690,000	600,000	86,957	0,000	0,000	0,000	0,00
глинисто-солевые шламы	23221002395	7,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
гребни виноградные	30122001205	45,000	45,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,00
грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	81110001495	13 173,235	2 614,800	19,849	0,000	0,000	456,610	3,47
<b>Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные</b>	30529000000	55,670	12,000	21,556	0,000	0,000	0,000	0,00
дробина солодовая (пивная)	30124005295	1 006,560	78,700	7,819	0,000	0,000	0,000	0,00
дробина хмелевая	30124006295	8,058	0,650	8,067	0,000	0,000	0,000	0,00
дрожжевые осадки жидкие	30122003395	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
дрожжевые осадки отжатые	30122004295	109,000	109,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,00
дрожжи пивные отработанные	30124007395	38,000	2,300	6,053	0,000	0,000	0,000	0,00
дрожжи хлебопекарные отработанные	30117904105	0,279	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
жмых подсолнечный	30114131295	34 650,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
зерновая оболочка солода	30124002495	2,600	2,600	100,000	0,000	0,000	0,000	0,00
зерноотходы мягкой пшеницы	11112002495	622,080	622,080	100,000	0,000	0,000	0,000	0,00
зерноотходы овса	11112007495	16,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
зерноотходы прочих зернобобовых культур	11112015495	132,227	130,057	98,359	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

(овощей бобовых сушеных)								
зерноотходы прочих зерновых культур	11112014495	879,975	411,095	46,717	0,000	0,000	0,000	0,00
зерноотходы твердой пшеницы	11112001495	34 600,065	20 793,700	60,097	0,000	0,000	0,000	0,00
зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	276,135	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	694,916	616,726	88,748	0,000	0,000	0,000	0,00
Изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные	40230000000	4,716	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, утратившие потребительские свойства	40150000000	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	13 202,857	8 992,693	68,112	0,000	0,000	40,800	0,31
ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205	32,476	0,000	0,000	0,000	0,000	32,360	99,64
использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	40512201605	6,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
картон фильтровальный отработанный при производстве	30129511605	2,550	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

безалкогольных напитков								
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	49110101525	0,624	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45911099515	10,724	0,000	0,000	0,000	0,000	1,650	15,39
керамические изделия технического назначения отработанные незагрязненные практически неопасные	45912111515	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
кизельгур, отработанный при фильтрации пива	30124511495	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	48120000000	0,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Лабораторные отходы и остатки химикалий	94100000000	0,400	0,000	0,000	0,400	100,000	0,000	0,00
Лам и отходы цветных металлов несортированные загрязненные	46820100000	0,120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Лампы накаливания или газоразрядные лампы, дуговые лампы, светодиодные лампы,	48241000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00



Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

утратившие потребительские свойства								
лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	3,623	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112001515	20,727	0,600	2,895	0,000	0,000	0,000	0,00
лом алюминиевых банок из-под напитков	46220005515	233,670	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	82220101215	3 488,378	42,000	1,204	0,000	0,000	11,000	0,32
лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня	82110101215	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий)	83010001715	297,000	297,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	417,480	0,000	0,000	0,000	0,000	2,200	0,53
лом и отходы алюминия в кусковой форме	46220003215	11,264	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

незагрязненные								
лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	411,417	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий)	46220001515	0,303	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенстиро ла (пластик АБС) незагрязненные	43414201515	23,835	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом и отходы изделий из латуни незагрязненные	46214001515	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	43412003515	128,655	8,000	6,218	0,000	0,000	0,014	0,01
лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	0,580	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	43411003515	74,464	9,320	12,516	0,000	0,000	0,000	0,00
лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные	43418101515	19,669	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом и отходы латуни в кусовой форме незагрязненные	46214002215	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом и отходы латуни несортированные	46214099205	13,447	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Лом и отходы меди	46211000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом и отходы незагрязненные, содержащие	46210001205	213,180	0,000	0,000	0,020	0,009	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные								
лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	46120002215	113,435	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом и отходы стальные несортированные	46120099205	503,083	3,170	0,630	0,000	0,000	0,000	0,00
лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	10,785	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом и отходы фольги из алюминия	46220004295	4,583	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
<b>ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ</b>	46000000000	0,723	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Лом и отходы черных металлов незагрязненные	46100000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	4,733	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом и отходы чугуны в кусковой форме незагрязненные	46110002215	0,084	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом и отходы чугуны несортированные	46110099205	2,421	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом и отходы чугунных изделий незагрязненные	46110001515	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Лом и отходы, содержащие латунь	46214000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Лом и отходы, содержащие медь и ее сплавы	46210000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий,	46101001205	33 341,301	10 562,770	31,681	0,130	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

кусков, несортированные								
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков	46201100000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, незагрязненные	46201000000	6,743	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом изделий из стекла	45110100205	3 021,603	1 547,400	51,211	0,000	0,000	6,560	0,22
лом керамических изоляторов	45911001515	7,190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	81220101205	1 185,296	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Лом медных сплавов несортированный	354101010199 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом стекла и изделий из стекла при сортировке твердых коммунальных отходов	74111511205	1 168,340	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом строительного кирпича незагрязненный	82310101215	2,358	0,340	14,419	0,000	0,000	32,900	1395,25
Лом цинка и отходы, содержащие цинк	46250000000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом черепицы, керамики незагрязненный	82320101215	45,820	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Лом черных металлов несортированный	351301000199 5	8,304	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лом шамотного кирпича незагрязненный	91218101215	80,270	0,500	0,623	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	11,692	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лузга подсолнечная	30114121495	1,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
лузга просьяная	30116134495	0,500	0,500	100,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Мездра	30411100000	456,012	32,500	7,127	0,000	0,000	0,000	0,00
мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40518101605	4,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Молочная продукция, утратившая потребительские свойства	40130000000	16,627	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
молочная продукция, утратившая потребительские свойства	40131011315	38,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	73120002725	5 848,000	237,300	4,058	0,000	0,000	167,300	2,86
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	1,505	0,000	0,000	0,000	0,000	2,400	159,47
Мусор и смет	73320000000	56,816	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

производственных и складских помещений								
мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	0,745	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
мусор и смет производственных помещений практически неопасный	73321002725	1 500,216	0,000	0,000	0,000	0,000	64,265	4,28
мусор и смет уличный	73120001724	13,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	156,707	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	377,668	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	73,833	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
мусор с защитных решеток гидроэлектростанций	62110001715	188,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
мусор с защитных решеток при водозаборе	71011001715	16,755	1,200	7,162	0,000	0,000	0,000	0,00
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	72210102715	31,880	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
навоз конский перепревший	11221002295	2 661,816	1 179,816	44,324	0,000	0,000	0,000	0,00
навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	42 566,373	40 738,253	95,705	0,000	0,000	0,000	0,00
навоз мелкого рогатого скота	11241002295	10 045,149	8 802,069	87,625	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

перепревший								
навоз пушных зверей перепревший	11291102295	210,000	210,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Напитки, утратившие потребительские свойства	40180000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Не указан	Не указан	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	73610011725	47,156	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Носители информации магнитные и оптические, утратившие потребительские свойства	48180000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Оборудование для измерения, испытаний и навигации; часы всех видов, утратившие потребительские свойства	48150000000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Оборудование коммуникационное, утратившее потребительские свойства	48130000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства	48100000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Оборудование электрическое прочее	48290000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства	48200000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

обрезки вулканизированной резины	33115102205	22,492	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	90,277	9,838	10,898	0,000	0,000	4,360	4,83
обрезки и обрывки тканей из полиамидного волокна	30311121235	0,502	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235	63,656	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
обрезки и обрывки шерстяных тканей	30311103235	3,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Обрезки кожевенные	30431100000	2,966	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
обрезь валяльно-войлочной продукции	30299211235	0,064	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
обрезь гофрокартона	30612143295	21,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
обрезь жесткого кожевенного товара	30431103295	7,422	1,500	20,209	0,000	0,000	0,000	0,00
обрезь кож нехромового дубления	30431102295	17,500	16,000	91,429	0,000	0,000	0,000	0,00
Обрезь натуральной чистой древесины	171105010100 5	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	358,927	74,300	20,701	51,010	14,212	9 631,730	2683,48
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920400000	0,583	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
опилки и стружка натуральной чистой	30529111205	256,839	162,593	63,305	0,075	0,029	1,140	0,44



Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

древесины несортированные								
Опилки натуральной чистой древесины	171106010100 5	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
опилки натуральной чистой древесины	30523001435	114,427	14,988	13,098	0,000	0,000	20,300	17,74
Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно техническому регламенту	72220000000	361,103	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
осадок (шлам) земляной от промывки овощей (свеклы, картофеля и т.д.)	30113204295	14,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	72110002395	86,880	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	72210202395	283,661	144,258	50,856	0,000	0,000	2,500	0,88
осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный	92175112395	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	351216010199 5	0,715	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	54,278	0,432	0,796	0,000	0,000	0,940	1,73

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные	74111912725	33 752,000	0,000	0,000	0,000	0,000	47 882,100	141,86
отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный	23111202405	117,694	113,335	96,296	0,000	0,000	0,000	0,00
отсев каменного угля в виде крошки	21131001495	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания	73620000000	328,425	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	5 289,563	2 534,900	47,923	3,600	0,068	65,200	1,23
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	912014000100 5	2,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	73510000000	102,844	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными	73510001725	37 341,529	3 248,552	8,700	0,000	0,000	338,058	0,91

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

товарами								
отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	36 307,519	2 880,400	7,933	0,000	0,000	64,250	0,18
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	912012000100 5	3,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений	73641111725	7,070	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	13 110,914	2 822,200	21,526	0,000	0,000	18,198	0,14
отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	71011002395	1 208,142	0,000	0,000	0,000	0,000	1 106,262	91,57
отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	28,443	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72210000000	2 105,613	12 408,000	589,282	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

Отходы (осадки) при подготовке воды	941000000000 0	393,294	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы абразивных изделий	456100000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей	920100000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	307131000000	0,560	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы бумаги и картона без пропитки и покрытия незагрязненные	405100000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы бумаги и картона и изделий из них загрязненные	405900000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы бумаги и картона несортированные	405810000000	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	859,227	0,000	0,000	0,000	0,000	7,320	0,85
отходы бумаги и/или картона при сортировке твердых коммунальных отходов	74111311725	4 464,120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы бумаги от резки и штамповки	30612121295	111,482	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы газет	40512203605	5,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы гальванических производств прочих	363460000000	6,055	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы гипса в кусковой форме	23112201215	84,176	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы гипса при ремонтно-строительных работах	82419111205	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы дробленки и сечки овсяной	30116141495	10,000	10,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)	11200000000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы жизнедеятельности населения в неканализованных зданиях и прочие аналогичные отходы	73200000000	5,562	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	520,076	476,900	91,698	0,000	0,000	531,700	102,24
отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	23111201215	4,880	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	20,147	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы картона от резки и штамповки	30612141295	4,692	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы коммунальные твердые	73100000000	166,468	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
<b>ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТХОДЫ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ</b>	73000000000	324,393	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	19,720	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы масел, содержащих галогены	47230000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы масличных семян	30114110000	3,842	3,842	100,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы материалов из	43499000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

пластмасс несортированные незагрязненные								
Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	41440000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, грунтовки) в водной среде	41441000000	0,328	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы материалов лакокрасочных прочих, включая шпатлевки, олифы, замазки, герметики, мастики	41443000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы минерального волокна теплоизоляционного загрязненные	45712000000	245,400	0,000	0,000	0,000	0,000	101,400	41,32
Отходы минерального волокна теплоизоляционного незагрязненные	45711000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы минеральных масел, не содержащих галогены	40610000000	0,040	0,040	100,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы мучки просяной	30117114495	0,500	0,500	100,000	0,000	0,000	0,000	0,00
<b>ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ</b>	40600000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
<b>ОТХОДЫ</b>	47000000000	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОЧЕЙ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОСОБОМУ КОНТРОЛЮ								
Отходы обработки металлических поверхностей методом электролитического осаждения	36340000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы обслуживания машин и оборудования, не вошедших в другие группы	91800000000	0,195	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы огнеупорного кирпича прочие	91218000000	22,940	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном	82913111205	7,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы от механической очистки зерна	30116112495	9 856,080	7 010,420	71,128	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы от механической очистки и сортировки зерна (зерновые отходы)	11112000000	684,620	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы от переработки зерновых культур	30116110000	200,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы от уборки бань, саун	73942101725	10,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы от уборки территории городских и сельских поселений	73120000000	1 626,709	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев	73120003725	535,587	1 023,100	191,024	17,050	3,183	178,500	33,33
отходы отрубей и высевок (пшеничных и ржаных)	30117901495	5 817,451	5 712,000	98,187	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

Отходы очистки прочих сточных вод, не содержащих специфические загрязнители	729000000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	43414101205	3,996	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы пенополиэтилена незагрязненные	43411001205	0,120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы переработки шин пневматических отработанных автотранспортных средств	74373200000	1,655	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы песка незагрязненные	81910001495	3 912,353	141,000	3,604	0,000	0,000	1,000	0,03
Отходы печати в полиграфической деятельности	30712000000	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы печатных пластин от полиграфической деятельности	30711100000	4,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы пленки из полиэтилентерефталата незагрязненные	43418102295	15,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные	43415101515	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	102,098	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы пленки полистирола и изделий из нее незагрязненные	43414102515	5,127	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы пленки полиэтилена и изделий из нее	43411002295	1 336,857	0,770	0,058	0,000	0,000	1,420	0,11



Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

незагрязненные								
Отходы полипропилена в виде лома, литников	571030010199 5	1,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	38,425	0,000	0,000	0,000	0,000	5,227	13,60
отходы полиуретановой пены незагрязненные	43425001295	558,590	521,040	93,278	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы полиуретановой пленки незагрязненные	43425002295	2,457	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	442,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (вагопрочные, битумированные, ламинированные), а также изделий из них незагрязненные	40520000000	43,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы потребления картона (кроме электроизоляционного, кровельного и обувного) с черно-белой и цветной печатью	40512101205	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	1 255,312	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	91200000000 0	1,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы потребления обойной, пачечной,	40540301205	98,410	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

шпульной и других видов бумаги								
отходы потребления различных видов белой и цветной бумаги, кроме черного и коричневого цветов	40540201205	292,943	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого цветов	40540101205	17,586	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
<b>ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8</b>	90000000000	0,282	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы при выращивании зерновых и зернобобовых культур	11110000000	201,500	201,500	100,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов	74780000000	34,613	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы при обезвреживании медицинских отходов	74784000000	1,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы при обезвреживании отходов	74700000000	6,932	0,000	0,000	0,000	0,000	6,900	99,54
Отходы при обезвреживании ртульсодержащих отходов	74740000000	15,294	15,300	100,039	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы при обработке металлов методом химической сварки (газовой, термитной)	36133000000	5,110	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

отходы при очистке котлов от накипи	61890101205	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы при предоставлении прочих видов услуг населению	739000000000	22,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта	737000000000	44,683	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы при прочих работах и услугах в сельском хозяйстве	114000000000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД, ВОД СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, вод оборотного водоснабжения, содержащих специфические загрязнители - см. Блоки 2, 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок 4)	720000000000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
ОТХОДЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕВОСТРЕБОВАННОЙ ИЛИ НЕ ПОДЛЕЖАЩЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ	960000000000	0,112	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

Отходы продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные	43400000000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы продукции из полиамидов незагрязненные	43417000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы продукции из полипропилена незагрязненные	43412000000	0,497	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы продукции из полистирола и его сополимеров незагрязненные	43414000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы продукции из полиэтилена незагрязненные	43411000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы продукции из полиэтилентерефталата незагрязненные	43418000000	5,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы продукции из прочих пластмасс на основе эфиров целлюлозы незагрязненные	43419199205	0,103	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы продукции из резины незагрязненные (шины и покрышки транспортных средств см. Блок 9)	43100000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы продукции из стеклослюдопласта незагрязненные	43612001205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы продукции из текстолита	43423000000	15,190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы продукции из целлулоида незагрязненные	43419101205	2,280	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы продукции минеральной	45900000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

неметаллической прочей								
Отходы производства газетной бумаги	30612160000	0,140	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы производства графита и продуктов на его основе	34853000000	0,624	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы производства дизельного топлива, бензина и керосина	30821000000	0,493	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы производства масел, смазочных материалов из нефти	30822000000	0,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы производства металлов редкоземельных (включая скандий и иттрий) в чистом виде, в смесях или сплавах	31213200000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы производства напитков алкогольных дистиллированных	30121000000	14,265	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы производства пигментов готовых, глушителей стекла и краски, эмалей и глазурей стекловидных, ангоб, люстр жидких и аналогичных продуктов для керамики, эмалей для стекла и других целей; фритты стекловидной	31721000000	0,110	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, НАПИТКОВ, ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>	<b>30100000000</b>	<b>6,860</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

Отходы производства пластмасс в первичных формах прочих, не вошедшие в другие группы	31559000000	25,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы производства полимеров винилацетата или прочих сложных виниловых эфиров и прочих виниловых полимеров в первичных формах	31552000000	21,263	21,263	100,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы производства полипропилена	31551100000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы производства предметов одежды и аксессуаров для нее из пластмасс	33541000000	3,000	3,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы производства прочих изделий из пластмасс, не вошедшие в другие группы	33542000000	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы производства прочих неметаллов, не вошедшие в другие группы	31211900000	28,799	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы производства растительных масел	30114100000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы производства резиновых изделий	33100000000	0,720	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы производства сварочных и паяльных работ	91910000000	1,711	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы производства товарного бетона	34611000000	86,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы прочие производства пищевых продуктов, не	30118700000	0,072	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

вошедшие в другие группы								
отходы разложения природных фосфатов серной кислотой (фосфогипс) нейтрализованные при производстве фосфорной кислоты	31224111395	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы резиноасбестовых изделий (паронит, шайбы и прокладки из него, детали резиноасбестовые, листы асбестостальные, полотно армированное, кусковые отходы и обрезь)	45570000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы резиновых изделий незагрязненные	43110000000	0,670	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы синтетических и полусинтетических масел и гидравлических жидкостей	41300000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	0,351	0,000	0,000	0,045	12,839	0,000	0,00
Отходы смазок, герметизирующих жидкостей и твердых углеводов	40640000000	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные	45110000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы стекловолокна	34140001205	5,792	0,000	0,000	0,000	0,000	19,400	334,97
отходы строительного щебня незагрязненные	81910003215	3,441	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	174,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	43810000000	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8	91920000000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы теста	30117902395	83,105	1,898	2,283	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы тростника при выращивании грибов	11131001235	250,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона загрязненные	40591000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона незагрязненные	40518000000	1,620	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	573,032	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	12 805,967	0,560	0,004	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	817,172	207,060	25,339	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	40581101605	34,332	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00



Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами	40591301605	8,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы фильтрации при дефекации свекловичного сока (дефекат)	30118117395	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы фрикционных материалов(отходы фрикционных материалов на основе асбеста см.группу 4 55 900 00 00 0)	92030000000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
отходы цемента в кусковой форме	82210101215	5,865	0,040	0,682	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы шин, покрышек, камер автомобильных	92110000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы, содержащие медные сплавы в кусковой форме	354101120199 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Отходы, содержащие черные металлы в кусковой форме	351312000199 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
очистки овощного сырья	30113203295	22,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
пережженные поликапроамидные слитки, жилка, щетина	31911001205	0,227	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
песок кварцевый фильтров очистки питьевой воды отработанный, практически неопасный	71023122495	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
пищевая масложировая продукция из растительных жиров, утратившая потребительские свойства	40121011315	4,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

пищевые концентраты, утратившие потребительские свойства	40169211205	4,125	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	16 157,750	641,689	3,971	0,000	0,000	6 040,628	37,39
подножный лоскут от меховых овчин	30321001295	639,118	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
подножный лоскут от шубных овчин	30321002295	0,225	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	26,488	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
послеспиртовая барда	30121102395	159 033,000	159 033,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Приемники телевизионные, совмещенные или не совмещенные с широкоэмитательными радиоприемниками или аппаратурой для записи или воспроизведения звука или изображения, утратившие потребительские свойства	48142000000	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства	48230301525	45,998	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Продукты из растительных жиров, утратившие потребительские свойства	40120000000	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Продукты из фруктов и овощей, утратившие потребительские свойства	40110000000	578,339	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Продукты пищевые прочие,	40160000000	35,939	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

утратившие потребительские свойства								
прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	42,793	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	0,480	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши	40213199625	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Прочие изделия из стекла, утратившие потребительские свойства	45190000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Прочие изделия, утратившие потребительские свойства при обслуживании и ремонте автотранспортных средств	92190000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Прочие незагрязненные отходы бумаги и картона	40550000000	0,098	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	30529191205	40,770	17,870	43,831	0,000	0,000	0,000	0,00
Прочие отходы бумаги и картона	40580000000	1,421	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Прочие отходы нефтепродуктов	40690000000	0,860	0,000	0,000	0,860	100,000	0,000	0,00
Прочие отходы оборудования, утратившего	48190000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

потребительские свойства								
Прочие отходы обслуживания машин и оборудования	91900000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73390000000	1 070,959	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Прочие отходы производства стекла и изделий из стекла	34190000000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Прочие отходы средств ухода за растениями	11414000000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Прочие отходы строительства и ремонта зданий, сооружений	82900000000	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	2,319	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	38,206	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
путанка шерстяных волокон	30221202235	0,230	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
пух хлопковый	30211103235	72,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
пыль зерновая	30116111425	19 137,858	3 973,907	20,765	0,000	0,000	1,624	0,01
Растворы технологические гальванических производств отработанные	36348100000	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	73130001205	252,695	0,000	0,000	0,000	0,000	6,700	2,65

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками	73130000000	8,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	487,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	0,125	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Резинометаллические отходы	575004010100 5	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
свечи зажигания автомобильные отработанные	92191001525	0,882	0,000	0,023	0,000	0,000	0,600	68,03
силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	17,020	0,000	0,000	0,000	0,000	15,720	92,36
скорлупа от куриных яиц	30117905295	594,354	589,108	99,117	0,000	0,000	0,000	0,00
скорняжный лоскут от меховых овчин	30322001295	8,624	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
скорняжный лоскут от шубных овчин	30322002295	23,120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
скрап черных металлов незагрязненный	46101002205	300,047	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Смеси масел минеральных отработанных	40632000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод,	72243122405	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная								
Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций	73330000000	844,246	0,000	0,000	0,000	0,000	35,830	4,24
Смет с прочих территорий предприятий, организаций	73339000000	63,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Смет с территории гаража, автостоянки, автозаправочной станции	73331000000	23,470	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
смет с территории организаций, не содержащий опасные компоненты в количестве, токсичном для окружающей среды	912001010100 5	32,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	31 582,479	1 683,200	5,330	82,130	0,260	1 920,650	6,08
сметки сахара при производстве пищевых продуктов	30111521495	0,635	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	1,165	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
срыв картона	30612142295	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
стружка алюминиевая незагрязненная	36121207225	3,260	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
стружка бронзы незагрязненная	36121205225	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

стружка латуни незагрязненная	36121206225	3,564	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
стружка медная незагрязненная	36121204223	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Стружка натуральной чистой древесины	1711060201005	0,032	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
стружка натуральной чистой древесины	30523002225	21,224	0,200	0,942	0,000	0,000	0,000	0,00
стружка стальная незагрязненная	36121202225	64,640	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	10 057,216	8 960,000	89,090	0,000	0,000	0,000	0,00
стружка чугунная незагрязненная	36121201225	1,380	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Тара алюминиевая загрязненная	46821100000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	972,587	18,982	1,952	0,000	0,000	0,320	0,03
Тара и упаковка из стали незагрязненная, потерявшая потребительские свойства	3512010313995	0,207	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Тара из черных металлов загрязненная	46811000000	1,620	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами	46811200000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными	46811202514	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

материалами (содержание менее 5 %)								
тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	43811801515	0,650	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Тара стеклянная загрязненная	45181000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
тара стеклянная незагрязненная	45110200205	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Технологические потери муки	30117120000	0,270	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
технологические потери муки пшеничной	30117121495	995,483	579,805	58,244	0,000	0,000	0,000	0,00
технологические потери муки ржаной	30117122495	6,986	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Тормозные колодки отработанные	92031000000	3,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	107,921	0,023	0,021	0,000	0,000	0,484	0,45
трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	0,440	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210401495	19,381	0,000	0,000	0,000	0,000	13,590	70,12
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами	44250401203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00



Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

(содержание нефтепродуктов 15 % и более)								
Уголь активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами	44210400000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	40518911605	22,351	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная растительными и животными жирами	40591311605	31,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Устройства электропроигрывающие, проигрыватели грампластинок, кассетные проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения, утратившие потребительские свойства	48143100000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Фекальные отходы нецентрализованной канализации	73210000000	6,190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
фильтры картонные для пищевых жидкостей, утратившие потребительские свойства	44311501605	23,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	40111011395	20,918	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
хлебная крошка	30117903295	62,156	2,672	4,299	0,000	0,000	0,000	0,00
хлебобулочные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребительские свойства	40151011295	5,565	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210101495	35,218	0,000	0,000	0,000	0,000	10,500	29,81
Цеолит отработанный, загрязненный опасными веществами	44250100000							
Шины автомобильные отработанные	92111000000							
шкурка шлифовальная отработанная	45620001295	1,429	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
шлак сварочный	91910002204	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
шлак минеральный от газоочистки производства кремния	31211432395	85,909	39,632	46,133	0,000	0,000	0,000	0,00
шлак очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
Шлам очистки трубопроводов и емкостей	546015000403 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В1. Сведения о достигнутых значениях целевых показателей отходов производства по видам отходов за 2016 год

(бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти и нефтепродуктов								
шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111002515	13,720	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
щепы натуральной чистой древесины	30522003215	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
электроды графитовые отработанные не загрязненные опасными веществами	35190101205	83,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00
электроды угольные отработанные незагрязненные	36131001515	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Приложение В2. Объекты по обработке, утилизации, захоронению ТКО

№ п/п	Наименование объекта обработки	Обслуживаемые МО	Образовано, т	Обработано, т	Обработано, %	Утилизировано, т	Утилизировано, %	Захоронено, т	Захоронено, %
<b>1</b>	<b>ООО «Эко-Сити» – МЗЦ «Нижнерусский»</b>		<b>288407,543</b>	<b>230726,034</b>	<b>80,0</b>	<b>34608,905</b>	<b>12</b>	<b>253798,638</b>	<b>88</b>
		МО «Шпаковский район»	72757,793	58206,234	80,0	8730,935	12	64026,858	88
		частично ГО «Город Ставрополь» (300 000 человек)	215649,750	172519,800	80,0	25877,970	12	189771,780	88
<b>2</b>	<b>ООО «Юагролизинг» - МЗЦ «Кочубеевский»</b>		<b>119624,464</b>	<b>80148,391</b>	<b>67,0</b>	<b>8373,712</b>	<b>7</b>	<b>111250,752</b>	<b>93</b>
		Город Невинномысск (117 897 человека)	68020,960	45574,043	67,0	4761,467	7	63259,493	93
		МО «Кочубеевский район» (77240 человек)	35430,695	23738,566	67,0	2480,149	7	32950,546	93
		МО «Андроповский район» (34 706 человек)	16172,809	10835,782	67,0	1132,097	7	15040,712	93

Приложение В2. Объекты по обработке, утилизации, захоронению ТКО

<b>3</b>	<b>ООО «Арго» – МЗЦ«Предгорный»</b>		<b>218897,177</b>	<b>203574,375</b>	<b>93,0</b>	<b>16417,288</b>	<b>7,5</b>	<b>202479,88 9</b>	<b>92,5</b>
		МО «Предгорный район» (109 296 человек)	48694,336	45285,732	93,0	3652,075	7,5	45042,261	92,5
		ГО «Город- курорт Ессентуки» (105 881 человек)	29530,500	27463,365	93,0	2214,788	7,5	27315,713	92,5
		ГО «Город- курорт Кисловодск» (136 808 человек)	72171,341	67119,347	93,0	5412,851	7,5	66758,490	92,5
		ГО «Город Лермонтов» (24 746 человек)	8465,000	7872,450	93,0	634,875	7,5	7830,125	92,5
		ГО «Город- курорт Пятигорск» (213 401 человек)	60036,000	55833,480	93,0	4502,700	7,5	55533,300	92,5
<b>4</b>	<b>ООО «Арго» – МЗЦ «Кавминводский»</b>		<b>120976,024</b>	<b>71375,854</b>	<b>59,0</b>	<b>7016,609</b>	<b>5,8</b>	<b>113959,41 5</b>	<b>94,2</b>
		МО «Андроповский район» (34 706 человек)	16172,809	9541,957	59,0	938,023	5,8	15234,786	94,2

Приложение В2. Объекты по обработке, утилизации, захоронению ТКО

		МО «Минераловодск ий городской округ» (140 323 человека)	74438,991	43919,005	59,0	4317,461	5,8	70121,530	94,2
		ГО «Город- курорт Железноводск» (52 789 человек)	30364,224	17914,892	59,0	1761,125	5,8	28603,099	94,2
<b>5</b>	<b>ОАО «ПТЭК» Пятигорский Теплоэнергетичес- кий Комплекс</b>		<b>98031,500</b>	<b>95090,555</b>	<b>97,0</b>	<b>9116,930</b>	<b>9,3</b>	<b>0,000</b>	<b>0</b>
		ГО «Город Лермонтов» (24 746 человек)	8465,000	8211,050	97,0	787,245	9,3	0,000	0
		ГО «Город- курорт Пятигорск» (213 401 человек)	60036,000	58234,920	97,0	5583,348	9,3	0,000	0
		ГО «Город- курорт Ессентуки» (105 881 человек)	29530,500	28644,585	97,0	2746,337	9,3	0,000	0
<b>6</b>	<b>ООО «Комбинат благоустройства» – МЗЦ «Буденовский»</b>		<b>122302,436</b>	<b>46474,926</b>	<b>38,0</b>	<b>8805,775</b>	<b>7,2</b>	<b>113496,66 1</b>	<b>92,8</b>

Приложение В2. Объекты по обработке, утилизации, захоронению ТКО

		МО «Арзгирский район» (25 031 человек)	12971,407	4929,135	38,0	933,941	7,2	12037,466	92,8
		МО «Левокумский район» (38 998 человек)	17686,722	6720,954	38,0	1273,444	7,2	16413,278	92,8
		МО «Нефтекумский район» (64 578 человек)	31462,643	11955,804	38,0	2265,310	7,2	29197,333	92,8
		МО «Буденновский район» (116 014 человек)	60181,664	22869,032	38,0	4333,080	7,2	55848,584	92,8
	<b>ИТОГО</b>		<b>968239,144</b>	<b>727390,135</b>	<b>75,1</b>	<b>84339,220</b>	<b>8,7</b>	<b>794985,353</b>	<b>82,1</b>

№ п/п	Название организации	Адрес	ОКТМО
город Ставрополь			
1	ООО "ТК "Южный"	355042, Ставропольский край, город Ставрополь, проезд 3-й Юго-западный, 1	7718000001
2	ООО "Эвилин-экспо"	355035, Ставропольский край, город Ставрополь, улица 2-я Промышленная, 7	7718000001
3	ООО "Эвилин-строй"	355035, Ставропольский край, город Ставрополь, улица 2-я Промышленная, 7	7718000001
4	ООО "ТПГ "Интеррос"	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Тухачевского, 15	7718000001
5	ГБОУ ВПО СТГМУ Минздрава России	355035, Ставропольский край, город Ставрополь, улица 1-я Промышленная, 1Б	7718000001
6	"ГКУ СК ИФ СК"	355002, Ставропольский край, г Ставрополь, ул Лермонтова, д 189, корп 1	7718000001
7	АЗК № 67 АО "НК "Роснефть-Ставрополье"	355041, Ставрополь, ул. Мира, д. 295, корп. 1А	7718000001
8	АО "МКС"	355037, Край Ставропольский, г. Ставрополь, Улица Доваторцев, Дом 36	7718000001
9	ГБУЗ СК "СККБ"	355030, Край Ставропольский, г. Ставрополь, Улица Семашко, 1	7718000001
10	ГБУЗ СК "СККОД"	355000, Ставропольский кр, город Ставрополь, улица Октябрьская, 182 А	7718000001
11	ЗАО "Монокристалл"	355044, Ставропольский край, Ставрополь г, Кулакова пр-кт, 4, 1	7718000001
12	ЗАО "Торговый дом "ПЕРЕКРЕСТОК"	355002 Ставрополь, Ставропольский край	7718000001
13	ЗАО "ХЛЕБОЗАВОД № 3"	355000 Ставропольский кр, г. Ставрополь, шоссе Старомарьевское, д. 14	7701000
14	ЗАО СП "Октябрьское"	355037, Край Ставропольский, г. Ставрополь, Улица Космонавтов, 12, А	7718000001



15	МУП "ВОДОКАНАЛ"	355000, Край Ставропольский, г. Ставрополь, Улица Ленина, 456	7718000001
16	ОАО "СТАВРОПОЛЬСКИЙ ПИВЗАВОД"	355104, Ставрополь, ул. Спартака, 19	7718000001
17	ООО "Агроторг"	г.Ставрополь	7718000001
18	ООО "АПК"	355035 г. Ставрополь, шоссе Старомарьевское, д. 16 офис 1	7701000
19	ООО "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ"	355035, Край Ставропольский, г. Ставрополь, Проспект Октябрьской Революции, Дом 6	7718000001
20	ООО "КАВИНТЕК"	355000, край Ставропольский, Ставрополь, улица Ленина, д. 297	7718000001
21	ООО "Лента"	г.Ставрополь	7718000001
22	ООО "ОРТЦ "СТАВРОПОЛЬ"	355042, Ставропольский кр, город Ставрополь, улица Доваторцев, дом 61	7718000001
23	ООО "ЮГ-ТРЕСТ"	355000, Ставропольский кр, город Ставрополь, улица Пирогова, дом 15/1,	7718000001
24	ООО ПП "СТЕКЛОТАРА"	355008, г Ставрополь, ул Бабушкина, д. 7	7718000001
25	ПО "СПКИО"	355000, Край Ставропольский, г. Ставрополь, Улица Шпаковская, 111	7718000001
26	ФГАОУ ВПО "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, СКФУ	г.Ставрополь, ул.Пушкина, д.1, 355017	7718000001
27	ФГБОУ ВО СТГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	355019, край Ставропольский, Ставрополь, улица Биологическая, д. 18	7718000001

28	ФКП "Ставропольская биофабрика"	355019, край Ставропольский, Ставрополь, улица Биологическая, д. 18	7718000001
город Георгиевск			
29	ПТП Георгиевское филиала ГУП СК "Ставрополькрайводоканал"- "Южный"	357820, Ставропольский край, г. Георгиевск, ул. Калинина, д.79	7707000
город Ессентуки			
30	ЛПУ "Базовый санаторий "Виктория " (СРКЦ)	Ставропольский край, г.Ессентуки, ул.Пушкина, д.22, 357623	7710000
31	Пятигорский филиал ЗАО "ТАНДЕР"	г.Ессентуки	7710000
город Кисловодск			
32	ГБУЗ СК "КИСЛОВОДСКАЯ ГБ"	Ставропольский край, г.Кисловодск, ул.Кутузова, д.127, 357700	7715000
33	СК филиал ОАО "Федеральная пассажирская компания" р.№2320	г.Кисловодск	7715000
34	ЗАО "БАЙСАД" Г.КИСЛОВОДСК	357700, Край Ставропольский, г. Кисловодск, Улица Промышленная, 24	7715000
город Лермонтов			
35	АО "Тандер" РЦ г. Лермонтов	357340, Ставропольский край, город Лермонтов, Солнечный проезд, 4а	7718000001
Минераловодский городской округ			
36	АО "КМС"	357217, Ставропольский край, Минераловодский район, поселок Анджиевский, улица Заводская, 1	7639152
37	АО "Тандер" Гипермаркет "Магнит"	г. Зеленокумск, ул. Советская, 72 в	7650101
38	АО "ТПКЗ № 169"	357242, Край Ставропольский, Район Минераловодский, Поселок Новотерский, Улица Школьная, 2	7639407

39	ГУП "Минераловодское ДРСУ" Георгиевский филиал	357218, Российская Федерация, Ставропольский край, Минераловодский р-н., с.Левокумка, ул.Мостовая, 187	7639407
40	ООО "Казачье"	357225, Ставропольский край, Минераловодский район, с Гражданское, ул Юбилейная, д 1 а	7639402
41	ООО"Техника для дома"	Ставропольский край, Минераловодский район	7639101
42	СК филиал ОАО "Федеральная пассажирская компания" р.№2320	Ставропольский край, Минераловодский район	7639101
город Пятигорск			
43	ОАО "ПТЭК"	357502, Ставропольский край, город Пятигорск, Скачки, Промзона -2	7727000001
44	ООО "КАВКАЗ-ТОРГ"	357500, Край Ставропольский, г. Пятигорск, Улица Пальмиро Тольятти, 178	7727000001
45	ООО "ЛАПА"	357502, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Пастухова, д. 25	7727000001
46	ПМФИ - филиал ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России	Ставропольский, г. Пятигорск	7727000001
47	ФГБОУ ВО "ПЯТИГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", ФГБОУ ВО "ПГУ", ПЯТИГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ПГУ	Ставропольский край, г.Пятигорск, пр-кт.Калинина, д.9, 357501	7727000001
50	Пятигорский филиал ЗАО "ТАНДЕР"	357500, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Ермолова, 2	7727000001
Буденновский район			

51	ООО "АМЕТИСТ-ЮГ"	356800, Ставропольский край, Буденновский район, г. Буденновск, ул. Розы Люксембург, д. 35	7612101
52	ООО "БМК"	356800, Ставропольский кр, город Буденновск, район Буденновский, улица Строительная, 9	7612101
53	ООО "ВИНА ПРИКУМБЯ 2000"	356837, Ставропольский кр, поселок Терек, район Буденновский, улица Заводская, 2	7612422111
54	ФГУП СК "Ставрополькрайводоканал"- ""Восточный" ПТП Буденновское	356000, Ставропольский край, г. Буденновск, пр-т Буденного, д.87	7612101
Георгиевский район			
55	СХА "Птицефабрика Кумская"	357813, Ставропольский край, Георгиевский район, село Новозаведенное, улица Шоссейная, 17	7615416
56	Общество с ограниченной ответственностью "Грин-М"	357826, Ставропольский кр, город Георгиевск, переулок Пирогова, 3	7707000
57	ООО "ГЕОПРОДУКТ"	357841, Ставропольский кр, станица Александрийская, район Георгиевский, переулок Искуменский, 34	7615402101
Изобильненский район			
58	ООО "Контакт-С"	Ставропольский край, Изобильненский район	7620000
59	кооператив СПК "Рассвет"	356120, Ставропольский край, Изобильненский район, станица Староизобильная	7620419101
60	ООО "СПК-МАГИСТРАЛЬ"	г.Ставрополь, ул.Доваторцев, д.38А, 355037	7718000001

61	ПАО "ОГК-2"	356126, Ставропольский кр, поселок Солнечнодольск, район Изобильненский,	7620155
62	СПК /колхоз/ "Русь"	356124, Край Ставропольский, Район Изобильненский, Станица Филимоновская, Улица Мира, 20	7620404111
Ипатовский район			
63	АО "Агрохлебопродукт" Филиал "АгроКевсалинский"	355029, Ставропольский кр, город Ставрополь, улица Ленина, дом 415д, ОФИС 504-507	7718000001
64	ООО "АПХ ЛЕСНАЯ ДАЧА"	356607, Ставропольский кр, село Лесная Дача, район Ипатовский, улица Ленина, 7	7622427101
Кировский район			
65	ЗАО "Марьинская птицефабрика"	357815, Ставропольский край, Кировский район, станица Марьинская	7625410
66	ООО "БАЙСАД АГРО"	357300, Ставропольский край, город Новопавловск, Промзона	7625101001
67	ООО "ХЛЕБНАЯ БАЗА"	357301, Ставропольский край, Кировский район, город Новопавловск, улица Зеленая, д. 8, оф. 3	7625101
68	Филиал "АгроМарьинский" АО "Агрохлебопродукт"	355029, Ставропольский кр, город Ставрополь, улица Ленина, дом 415д, ОФИС 504-507	7718000001
Кочубеевский район			
69	ООО "Юагролизинг"	Ставропольский край, Кочубеевский р-н, х. Усть-Невинский, ул. Кубанская, д.57, 357023	7628435101
Красногвардейский район			
70	ООО "Гвардия"	356035, Край Ставропольский, Район Красногвардейский, Поселок Штурм, Улица Дачная, Дом 8	7630443
71	ООО "ПРИВОЛБЕ"	356050, Ставропольский край, Красногвардейский район, село Привольное, улица Мостовая, 1	7630425
72	АО "ЭЛЕВАТОР С.КРАСНОГВАРДЕЙСКОЕ"	355017, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Мира, 278	7718000001

Курский район			
73	ФКУ ИК-6 УФСИН РОССИИ ПО СТАВРОПОЛЬСКОМУ КРАЮ	357871, Ставропольский кр, хутор Дыдымкин, район Курский, улица Тивилева, 2	7633413111
Нефтекумский район			
74	ООО "РН - СТАВРОПОЛЬНЕФТЕГАЗ"	356884, Ставропольский кр, город Нефтекумск, район Нефтекумский, улица 50 Лет Пионерии, 5	7641101001
Новоалександровский район			
75	Агрофирма Золотая Нива	Ставропольский край, г.Новоалександровск, ул.Урицкого, д.1, 356003	7643101001
76	ООО "Темижбекский элеватор"	Ставропольский край, Новоалександровский р-н, п.Темижбекский, ул.Юбилейная, 356018	7643419101
77	СХЗАО "РАДУГА"	Ставропольский край, Новоалександровский р-н, п.Радуга, ул.Ленина, д.9, 356015	7643412101
78	УАВР ООО "Газпром добыча Краснодар"	Ставропольский край, Новоалександровский р-н	7643101001
Новоселицкий район			
79	ЗАО "Артезианское"	356366, Ставропольский край, Новоселицкий район, поселок Артезианский, улица Мира, 1	7644404106
80	ООО "СХП "Свободный труд"	Ставропольский край, с.Новоселицкое, ул.Вокзальная, д.2А, 356350	7644410
81	ФГУП "Рассвет- Ставрополье"	356350, Ставропольский край, село Новоселицкое, улица Шоссейная, 46	7644410
82	ООО ОПХ "ЛУЧ"	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Северный обход, 11	7718000001

83	СПК "СВОБОДА"	Ставропольский край, Новоселицкий р-н, с.Чернолесское, ул.Ленина, д.43, 356361	7644413
84	СПК колхоз имени 1-го Мая	356355, Россия, Северо-Кавказский ФО, Ставропольский край, Новоселицкий р-он, с.Журавское, Шоссейная, 6	7644404
Петровский район			
85	АО "СМЭЗ"	356530, Край Ставропольский, Район Петровский, г. Светлоград, Улица 1-Я Промышленная, 14	7646101001
86	СПК (КОЛХОЗ) "РОДИНА"	356518, Россия, Северо-Кавказский ФО, Ставропольский край, Петровский р-он, с.Шведино, Советская, 23	7646428
Предгорный район			
87	ООО "ВЕСНА"	357371, Край Ставропольский, Район Предгорный, Поселок Подкумок, Улица Тепличная, 14	7648424101
88	Филиал ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" Кочубеевский "Райводоканал"	Ставропольский, Район Предгорный	7648000
Советский район			
89	СПК "АГРОФИРМА "ВОСТОЧНОЕ"	357925, Край Ставропольский, Район Советский, Хутор Восточный, Улица Школьная, 57	7650402101
90	СПК-КОЛХОЗ "РУСЬ"	357920, Россия, Северо-Кавказский ФО, Ставропольский край, Советский р-он, с.Солдато- Александровское, Пролетарская, 21	7650416
91	СПК КОЛХОЗ "ПРАВОКУМСКИЙ"	357926, Ставропольский кр, село Правокумское, район Советский, улица Ленина, 47	7650413101
Степновский район			

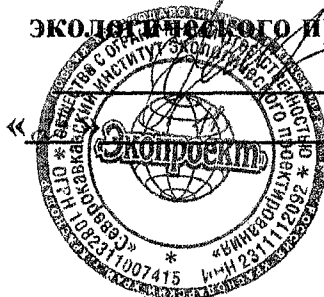
92	МУП "КХ" СТЕПНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	357930, Ставропольский кр, село Степное, район Степновский, переулок Чугуева, 14	7652426101
Шпаковский район			
93	Ставропольский бройлер	355026, Ставропольский край, Шпаковский район, Промышленная зона Бройлерная, Территория Бройлерная зона №1	7658000
94	ЗАО "Ставропольский бройлер" "Светлоградский комбикормовый завод"	355026, Ставропольский край, Шпаковский район, Промышленная зона Бройлерная, Территория Бройлерная зона №1	7658000
95	ЗАО "Верхнедубовское"	356210, Край Ставропольский, Район Шпаковский, Поселок Верхнедубовский, Улица Ленина, 36	7658406106
96	ИП Ермоленко Анастасия Владимировна	Ставропольский край, Шпаковский район	7658402101
97	ИП Нарыжный А. А.	356236, Ставропольский край, Шпаковский район, с. Верхнерусское, ул. Батайская, 41А	7658402
98	ООО "ТАНДЕМ К"	356210, Ставропольский кр, село Дубовка, район Шпаковский, улица Кирова, дом 21	7658406
99	СПК колхоз имени 1-го Мая	356240, Ставропольский край, Шпаковский район, Промышленная зона Бройлерная, 9	7658000
100	ООО "ЦИТРОН"	356240, Ставропольский кр, город Михайловск, район Шпаковский, улица Почтовая, 79 А	7658101001
101	ООО ТД "ЧИЗБЕРРИ"	356241, Ставропольский кр, город Михайловск, район Шпаковский, улица Никонова, 51/3	7658101001





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СЕВЕРОКАВКАЗСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»  
(ООО «ЭКОПРОЕКТ»)

Генеральный директор  
ООО «Северокавказский институт  
экологического проектирования»  
И.В. Улезько  
2017г.



**ОТЧЕТ**  
**О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ**  
**«Корректировка территориальной схемы обращения с отхо-  
дами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на  
территории Ставропольского края»**  
**Приложения Г2-Г4**



Ставрополь, Краснодар - 2017

## СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование	Страница
1	Приложение Г2. Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края	238
2	Приложение Г3. Места накопления медицинских отходов	611
3	Приложение Г4. Несанкционированные свалки.	620

<b>Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование населенного пункта</b>	<b>Адрес места сбора и накопления твердых коммунальных отходов, наименование близлежащего объекта недвижимости или организации</b>
1	2	3
Апанасенковский район		
1.	с. Дивное	ул.Лермонтова, 36
2.	с. Дивное	ул.Чехова,42
3.	с. Дивное	ул.Чехова,44
4.	с. Дивное	ул.Чехова,46
5.	е. Дивное	пер.Элеваторский, 2,4
6.	с. Дивное	ул.Красная,10
7.	с. Дивное	ул.Красная,2
8.	с. Дивное	пер.Аптечный,3
9.	е. Дивное	пер.Аптечный,5
10.	с. Дивное	пер.Аптечный,1
11.	с. Дивное	пер.Аптечный,6
12.	с. Дивное	Усадьба СХТ №4
13.	е. Дивное	Усадьба СХТ №5
14.	с. Дивное	Усадьба СХТ №6
15.	с. Дивное	Усадьба СХТ №7
16.	с. Дивное	Усадьба СХТ №8
17.	с. Дивное	пер.Аптечный,6
18.	с. Дивное	ул.Кашубы,53
19.	с. Дивное	ул.Советская,73
20.	с. Дивное	ул.Советская,71
21.	с. Дивное	ул.Советская,69
22.	с. Дивное	ул.Советская,67
23.	е. Дивное	ул.Советская,25
24.	с. Дивное	ул.Советская,24
25.	с. Дивное	ул.Советская,7
26.	с. Дивное	ул.Вокзальная,16

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

27.	с. Дивное	ул.Чехова,64
28.	с. Дивное	ул.Чехова,65
29.	е. Дивное	ул.Чехова,67
30.	с. Дивное	ул.Чехова,2
31.	с. Дивное	ул.Вокзальная,21
32.	с. Дивное	ул.Вокзальная,23
33.	е. Дивное	ул.Вокзальная,25
34.	с. Дивное	ул.Чкалова,39
35.	с. Дивное	ул.Чкалова,41
36.	е. Дивное	ул.Канальная,32
37.	е. Дивное	ул.Канальная,36
38.	е. Дивное	ул.Канальная,40
39.	с. Дивное	ул.Канальная,44
40.	е. Дивное	ул.Советская,25
41.	с. Дивное	ул.Советская,29
42.	с. Дивное	ул.О.Кашевого,152
43.	с. Дивное	МДОУ №11 «Колосок» ул.Коминтерна,45
44.	е. Дивное	МДОУ №13 «Малыш» ул.Советская,34
45.	с. Дивное	МДОУ №14 «Березка» ул.Чехова,80
46.	с. Дивное	МДОУ №19 «Сказка» ул.Кашубы,51
47.	с. Дивное	Детский № 6 ул.Советская, 199
48.	с. Дивное	ул.Советская, 43
49.	е. Дивное	ул.Советская, 41
50.	е. Дивное	ул.Советская, 57
51.	с. Дивное	ул.Кашубы, 4
52.	с. Дивное	ул.Советская, 197
53.	е. Дивное	ул.8 марта, 54
54.	с. Дивное	ул.Вокзальная,27
55.	с. Дивное	ул.Вокзальная,2
56.	с. Дивное	ул.Гагарина,1
57.	е. Дивное	ул.Гагарина,3
58.	с. Дивное	ул.Гагарина,5
59.	с. Дивное	ул.Юбилейная,9

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

60.	с. Дивное	ул.Юбилейная,11
61.	с. Дивное	ул.Юбилейная,13
62.	с. Дивное	ул.Юбилейная,15
63.	с. Дивное	ул.Юбилейная,17
64.	е. Дивное	ул.Юбилейная,19
65.	с. Дивное	ул.Юбилейная,21
66.	с. Дивное	ул.Юбилейная,23
67.	с. Дивное	ул.Юбилейная,25
68.	е. Дивное	ул.Юбилейная,27
69.	е. Дивное	ул.Юбилейная,29
70.	с. Дивное	ул.Юбилейная,31
71.	с. Дивное	ул.Юбилейная,2
72.	с. Дивное	ул.Юбилейная,4
73.	с. Дивное	ул.Юбилейная,6
74.	е. Дивное	ул.Юбилейная,8
75.	с. Дивное	ул.Юбилейная,10
76.	с. Дивное	ул.Юбилейная,12
77.	с. Дивное	ул.Юбилейная,14
78.	с. Дивное	ул.Юбилейная,16
79.	е. Дивное	ул.Юбилейная,18
80.	с. Дивное	ул.Юбилейная,20
81.	с. Дивное	ул.Юбилейная,22
82.	с. Дивное	ул.Юбилейная,24
83.	е. Дивное	ул.Юбилейная,26
84.	е. Дивное	ул.Юбилейная,16
85.	е. Дивное	ул.Советская,18
86.	с. Дивное	ул.Советская,37
87.	е. Дивное	ул.Советская,19
88.	с. Дивное	ул.Советская,17
89.	е. Дивное	ул.Советская,15
90.	е. Дивное	ул.Советская,13
91.	с. Дивное	ул.Советская,38
92.	с. Дивное	ул.Кашубы,2

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

93.	с. Дивное	ул.Кашубы,48
94.	с. Дивное	ул.Кашубы,50
95.	с. Дивное	ул.Советская,36
96.	с. Дивное	ул.Чехова,28
97.	с. Дивное	ул.Шевченко,8
98.	с. Дивное	ул.Кашубы,59
99.	с. Дербетовка	ул.Красная,16
100.	с. Дербетовка	ул.Красная,39
101.	с. Дербетовка	ул.Красная,60
102.	с. Дербетовка	ул.Советская,51
103.	с. Дербетовка	ул.Советская,63
104.	с. Дербетовка	ул.Апанасенко,13
105.	с. Дербетовка	ул. Апанасенко,17
106.	с. Дербетовка	ул.Чехова,8
107.	с. Дербетовка	пер.Кооперативный,1
108.	с. Дербетовка	ул.Красная,3
109.	с. Киевка	ул.Ленина,66
110.	с. Киевка	ул.Ленина,87
111.	с. Киевка	ул.Ленина,140
112.	с. Киевка	ул.Советская,6а
113.	с. Киевка	ул.Советская,27
114.	с. Киевка	ул.Октябрьская,87
115.	с. Киевка	ул.Октябрьская,97
116.	с. Киевка	ул.Октябрьская,132а
117.	с. Киевка	пер.Пионерский,9
118.	с. Киевка	ул.Лермонтова,18
119.	п. Айгурский	ул.Садовая,35
120.	п. Айгурский	ул.Садовая,23
121.	с. Вознесеновское	ул.Шоссейная,13
122.	с. Вознесеновское	ул.Советская,23
123.	с. Вознесеновское	ул.Калаусская,37
124.	с. Вознесеновское	ул.Володарца,1
125.	с. Вознесеновское	ул.Садовая,12

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

126.	с. Вознесенское	ул.Петровская,65
127.	с. Рагули	ул.Колхозная,2
128.	с. Рагули	ул.Комсомольская,13
129.	с. Рагули	ул.Красноармейская,1
130.	с. Рагули	ул.Советская,2
131.	с. Рагули	ул.Подгорная,2
132.	с. Рагули	ул.Советская,21
133.	с. Манычское	ул.Октябрьская,48
134.	с. Малая Джалга	ул.Прокатная,136
135.	с. Малая Джалга	ул.Прокатная,142
136.	с. Малая Джалга	ул.Красная,117
137.	с. Малая Джалга	ул.Степная,5
138.	с. Апанасенковское	ул.Советская,65
139.	с. Апанасенковское	ул.Советская,61
140.	с. Апанасенковское	ул.Почтовая,17
141.	с. Апанасенковское	ул.Почтовая,6
142.	с. Апанасенковское	ул.Почтовая,8
143.	с. Белые Копани	ул.Советская,34
144.	с. Белые Копани	ул.8 марта,3
145.	с. Воздвиженское	ул.Октябрьская,88
146.	с. Воздвиженское	ул.Октябрьская,63
<b>Александровский район</b>		
147.	с.Александровское	ул.Розовая, 1
148.	с.Александровское	ул.Калинина, 372
149.	с.Александровское	ул.Цветочная, 2
150.	с.Александровское	ул.Звездная, 2
151.	с.Александровское	ул.Российская, 8
152.	с.Александровское	ул.Советская, 100
153.	с.Александровское	ул.Советская, 102
154.	с.Александровское	ул.Калинина, 314
155.	с.Александровское	ул.Калинина, 318
156.	с.Александровское	ул.Лесная, 18
157.	с.Александровское	ул.Заводская, 51

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

158.	с.Александровское	ул.Заводская, 16
159.	с.Александровское	ул.Заводская, 21
160.	с.Александровское	ул.Заводская, 17
161.	с.Александровское	ул.Заводская, 13
162.	с.Александровское	ул.Берегового, 6
163.	с.Александровское	пер.Речной, 9
164.	с.Александровское	ул.Войтика, 14
165.	с.Александровское	ул.Энергетиков, 7
166.	с.Александровское	ул.Партизанская, 16
167.	с.Александровское	ул.Партизанская, 19
168.	с.Александровское	ул.Верховая, 5
169.	с.Александровское	ул.Войтика, 15
170.	с.Александровское	ул.Войтика, 33
171.	с.Александровское	ул.Февральская, 1
172.	с.Александровское	ул.Куйбышева, 25
173.	с.Александровское	ул.Р.Люксембург, 93
174.	с.Александровское	ул.Р.Люксембург, 95
175.	с.Александровское	ул.Р.Люксембург, 1
176.	с.Александровское	ул.Мельничная, 1
177.	с.Александровское	ул.Терешковой, 9
178.	с.Александровское	ул.Терешковой, 21
179.	с.Александровское	ул.Энгельса, 26
180.	с.Александровское	ул.Энгельса, 11 а
181.	с.Александровское	ул.К.Маркса, 66
182.	с.Александровское	ул.К.Маркса, 72
183.	с.Александровское	ул.К.Маркса, 16
184.	с.Александровское	ул.К.Маркса, 3
185.	с.Александровское	ул.К.Маркса, 36
186.	с.Александровское	ул.Красноармейская, 296
187.	с.Александровское	ул.Дзержинского, 65
188.	с.Александровское	ул.Пионерская, 96
189.	с.Александровское	ул.Пионерская 92
190.	с.Александровское	ул.Пионерская, 72



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

191.	с.Александровское	ул.Пионерская, 1
192.	с.Александровское	ул.К.Маркса, 95
193.	с.Александровское	ул.Самохвалова, 11
194.	с.Александровское	ул.Степная, 3
195.	с.Александровское	ул.2-я Пятигорская, 2
196.	с.Александровское	ул.Быковского, 2
197.	с.Александровское	ул.Блинова, 50
198.	с.Александровское	ул.Советская, 3
199.	с.Александровское	ул.Советская, 87
200.	с.Александровское	ул.Советская, 74
201.	с.Александровское	ул.Советская, 50
202.	с.Александровское	ул.Советская, 371
203.	с.Александровское	ул.Советская, 221
204.	с.Александровское	ул.Советская, 51
205.	с.Александровское	ул.Энгельса, 12
206.	с.Александровское	ул.Энгельса, 44
207.	с.Александровское	ул.Энгельса, 58
208.	с.Александровское	ул.Энгельса, 72
209.	с.Александровское	пер.Зоотехнический, 7
210.	с.Александровское	пер.Зоотехнический, 12
211.	с.Александровское	ул.Молодежная, 2
212.	с.Александровское	ул.Комарова, 1
213.	с.Александровское	ул.Титова, 2
214.	с.Александровское	ул.Калинина, 366
215.	с.Александровское	ул.Калинина, 292
216.	с.Александровское	ул.Калинина, 302
217.	с.Александровское	ул.Калинина, 308
218.	с.Александровское	ул.Калинина, 328
219.	с.Александровское	ул.Калинина, 340
220.	с.Александровское	ул.Калинина, 354
221.	с.Александровское	ул.Калинина, 362
222.	с.Александровское	ул.Калинина, 360
223.	с.Александровское	ул.Калинина, 374

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

224.	с.Александровское	ул.Войтика, 51
225.	с.Александровское	ул.Войтика, 81
226.	с.Александровское	ул.Войтика, 111
227.	с.Александровское	ул.Войтика, 117
228.	с.Александровское	ул.Первомайская, 7
229.	с.Александровское	ул.Первомайская, 18
230.	с.Александровское	ул.Первомайская, 24
231.	с.Александровское	ул.Первомайская, 31
232.	с.Александровское	ул.Беляева, 43
233.	с.Александровское	пер.Мостовой, 19
234.	с.Александровское	пер.Минводский, 3
235.	с.Александровское	ул.Красноармейская, 36
236.	с.Александровское	ул.Красноармейская, 16
237.	с.Александровское	ул.Красноармейская, 72
238.	с.Александровское	ул.Красноармейская, 114
239.	с.Александровское	ул.Красноармейская, 132
240.	с.Александровское	ул.Красноармейская, 162
241.	с.Александровское	ул.Красноармейская, 180
242.	с.Александровское	ул.Красноармейская, 192
243.	с.Александровское	ул.Красноармейская, 229
244.	с.Александровское	ул.Красноармейская, 242
245.	с.Александровское	ул.Красноармейская, 265
246.	с.Александровское	ул.Красноармейская, 301
247.	с.Александровское	ул.Красноармейская, 290
248.	с.Александровское	ул.Звеньева, 26
<b>Андроповский район</b>		
249.	с. Куршава	ул.Красная, 44 Б
250.	с. Крымгиреевское	ул. Строителей, 10
251.	с. Водораздел	ул. Школьная, 3
252.	пос. Каскадный	ул. Степная 2А
253.	с.Султан	ул. Ленина, 68
254.	с.Султан	ул. Ленина 64
255.	с. Курсавка	ул. Гагарина, 10

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

256.	с. Курсавка	ул. Гагарина, 1
257.	с. Курсавка	ул. Чекменева, 18
258.	с. Курсавка	ул. Строителей, 22
259.	с. Курсавка	ул. Кочубея, 61
260.	с. Курсавка	ул. Титова, 60
261.	с. Курсавка	ул. Титова, 11
262.	с. Курсавка	ул. Титова, 17
263.	с. Курсавка	ул. Титова, 18
264.	с. Курсавка	ул. Красная, 75
265.	с. Курсавка	ул. Красная, 63А
266.	с. Курсавка	ул. Красная, 43
267.	с. Курсавка	ул. Красная, 42
268.	с. Курсавка	ул.Октябрьская, 145
<b>Арзгирский район</b>		
269.	с. Арзгир	ул. К Цеткин, № 9
270.	с. Арзгир	ул. П.Базалеева, № 9
271.	с. Арзгир	ул. Партизанская, №1
272.	с. Арзгир	пер. Центральный, №1
273.	с. Арзгир	пер. Центральный, №5
274.	с. Арзгир	ул. Кошеного, № 67, квартира 1
275.	с. Арзгир	ул. Н.Безрук, №8/1
276.	с. Арзгир	ул. 60 лет Октября, № 27
277.	с. Арзгир	ул. П. Базалеева, № 5
278.	с. Арзгир	ул. Буденного, №8
279.	с. Арзгир	ул. Воровского, №21/1
280.	с. Арзгир	ул. Воровского, №2а
281.	с. Арзгир	ул. Воровского, № 23/4
282.	с. Арзгир	ул. Воровского, №11/2
283.	с. Арзгир	ул. Гагарина, № 16
284.	с. Арзгир	ул. Гагарина, №6
285.	с. Арзгир	ул. Горького, №20/А
286.	с. Арзгир	ул. Горького, № 20
287.	с. Арзгир	ул. Горького, № 56

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

288.	с. Арзгир	ул. Горького, №54
289.	с. Арзгир	ул. Дружбы, №12
290.	с. Арзгир	ул. Дружбы, №36
291.	с. Арзгир	ул. Дружбы, №4
292.	с. Арзгир	ул. Дружбы, № 1
293.	с. Арзгир	ул. Дружбы, № 6
294.	с. Арзгир	ул. Дружбы, №10
295.	с. Арзгир	ул. Дубинина, № 39/3
296.	с. Арзгир	ул. Дубинина, № 43/4
297.	с. Арзгир	ул. Дубинина, № 13/2
298.	с. Арзгир	ул. Дубинина, № 13/1
299.	с. Арзгир	ул. Дубинина, № 46/2
300.	с. Арзгир	ул. Есипенко, № 103, кв.1
301.	с. Арзгир	ул. Есипенко, № 105, квартира 1
302.	с. Арзгир	ул. Есипенко, № 65
303.	с. Арзгир	ул. Есипенко, № 71, квартира 2
304.	с. Арзгир	ул. Ессипенко, №79/2
305.	с. Арзгир	ул. Ессипенко, №33
306.	с. Арзгир	ул. Ессипенко, №67/1
307.	с. Арзгир	ул. Ессипенко, № 77
308.	с. Арзгир	ул. Ессипенко, № 8а
309.	с. Арзгир	ул. Ессипенко, №119/2
310.	с. Арзгир	ул. Ессипенко, №85
311.	с. Арзгир	ул. К.Маркса, №2а/1
312.	с. Арзгир	ул. Калинина, №10
313.	с. Арзгир	ул. Калинина, №26
314.	с. Арзгир	ул. Калинина, № 2
315.	с. Арзгир	ул. Калинина, № 45
316.	с. Арзгир	ул. Калинина, №26
317.	с. Арзгир	ул. Калинина, №3
318.	с. Арзгир	ул. Кирова, № 29/2
319.	с. Арзгир	ул. Кирова, № 113
320.	с. Арзгир	ул. Кирова, № 13, квартира 1

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

321.	с. Арзгир	ул. Кирова, № 32
322.	с. Арзгир	ул. Кирова, № 4
323.	с. Арзгир	ул. Кирова, № 46
324.	с. Арзгир	ул. Кирова, № 80 А
325.	с. Арзгир	ул. Кирова, № 12/1
326.	с. Арзгир	ул. Кирова, № 187
327.	с. Арзгир	ул. Кирова, № 85А
328.	с. Арзгир	ул. Кирова, №16/1
329.	с. Арзгир	ул. Кирова, №21а/1
330.	с. Арзгир	ул. Кирова, №50
331.	с. Арзгир	ул. Кирова, №50а
332.	с. Арзгир	ул. Кирова, №51
333.	с. Арзгир	ул. Кирова, № 1
334.	с. Арзгир	ул. Кирова, № 10
335.	с. Арзгир	ул. Кирова, № 13
336.	с. Арзгир	ул. Кирова, № 132
337.	с. Арзгир	ул. Кирова, № 151
338.	с. Арзгир	ул. Кирова, № 16/2
339.	с. Арзгир	ул. Кирова, № 179
340.	с. Арзгир	ул. Кирова, № 181 А
341.	с. Арзгир	ул. Кирова, № 26
342.	с. Арзгир	ул. Кирова, № 5/1
343.	с. Арзгир	ул. Кирова, № 9
344.	с. Арзгир	ул. Кирова, №13/6
345.	с. Арзгир	ул. Кирова, №15
346.	с. Арзгир	ул. Кирова, №85
347.	с. Арзгир	ул. Кирова, №87
348.	с. Арзгир	ул. Книги, №7
349.	с. Арзгир	ул. Книги, №6
350.	с. Арзгир	ул. Книги, №2
351.	с. Арзгир	ул. Комарова, № 5, квартира 1
352.	с. Арзгир	ул. Комсомольская, № 16
353.	с. Арзгир	ул. Комсомольская, № 18

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

354.	с. Арзгир	ул. Комсомольская, № 26, кв.2
355.	с. Арзгир	ул. Комсомольская, № 28
356.	с. Арзгир	ул. Комсомольская, № 8
357.	с. Арзгир	ул. Комсомольская, №2
358.	с. Арзгир	ул. Концевого, №67/1
359.	с. Арзгир	ул. Королева, № 3, кв.1
360.	с. Арзгир	ул. Кочубея, № 14, кв.1
361.	с. Арзгир	ул. Кочубея, №23
362.	с. Арзгир	ул. Кочубея, №24/2
363.	с. Арзгир	ул. Кошевого, № 13
364.	с. Арзгир	ул. Куйбышева, № 12А
365.	с. Арзгир	ул. Куйбышева, №1
366.	с. Арзгир	ул. Ленина, № 15
367.	с. Арзгир	ул. Ленина, № 27
368.	с. Арзгир	ул. Ленина, №2
369.	с. Арзгир	ул. Лермонтова, № 18
370.	с. Арзгир	ул. Лермонтова, №16
371.	с. Арзгир	ул. Лермонтова, №29
372.	с. Арзгир	ул. Лысенко, №10
373.	с. Арзгир	ул. Лысенко, №18
374.	с. Арзгир	ул. Матросова, № 9
375.	с. Арзгир	ул. Матросова, №16
376.	с. Арзгир	ул. Матросова, № 33
377.	с. Арзгир	ул. Матросова, № 41
378.	с. Арзгир	ул. Матросова, № 5
379.	с. Арзгир	ул. Матросова, №15а
380.	с. Арзгир	ул. Матросова, №16А
381.	с. Арзгир	ул. Мира, №20
382.	с. Арзгир	ул. Мира, № 60
383.	с. Арзгир	ул. Мира, №4
384.	с. Арзгир	ул. Мирошниченко, № 27
385.	с. Арзгир	ул. Молодежная, № 11/1
386.	с. Арзгир	ул. Молодежная, № 15/2

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

387.	с. Арзгир	ул. Н.Безрук, № 8/1
388.	с. Арзгир	ул. Н.Савенко, № 3/1
389.	с. Арзгир	ул. Нади Безрук, № 9/3
390.	с. Арзгир	ул. Николенко, № 90а
391.	с. Арзгир	ул. Николенко, №156 "А"
392.	с. Арзгир	ул. Новоселов, № 6, квартира 1
393.	с. Арзгир	ул. Новоселов, № 7, кв.1
394.	с. Арзгир	ул. О.Кошевого, № 1
395.	с. Арзгир	ул. О.Кошевого, № 10А
396.	с. Арзгир	ул. О.Кошевого, № 49
397.	с. Арзгир	ул. О.Кошевого, №10
398.	с. Арзгир	ул. Оджаева, № 31
399.	с. Арзгир	ул. Оджаева, №1/1
400.	с. Арзгир	ул. Оджаева, № 7/2
401.	с. Арзгир	ул. Оджаева, №4
402.	с. Арзгир	ул. Октябрьская, №4/1
403.	с. Арзгир	ул. Октябрьская, № 1
404.	с. Арзгир	ул. Олега Кошевого, № 71
405.	с. Арзгир	ул. Оленича, № 16
406.	с. Арзгир	ул. Орлова, № 12-а
407.	с. Арзгир	ул. П.Базалеева, № 8
408.	с. Арзгир	ул. П. Базалеева, №35
409.	с. Арзгир	ул. П.Базалеева, № 2
410.	с. Арзгир	ул. П.Базалеева, № 3
411.	с. Арзгир	ул. П.Базалея, № 6, 7
412.	с. Арзгир	ул. П.Базалея, № 8
413.	с. Арзгир	ул. Партизанская, №63
414.	с. Арзгир	ул. Первомайская, № 15, квартира 1
415.	с. Арзгир	ул. Пинчука, №4/1
416.	с. Арзгир	ул. Победы, №20/1
417.	с. Арзгир	ул. Победы, №21/2
418.	с. Арзгир	ул. Победы, №2/2
419.	с. Арзгир	ул. Производственная, № 6

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

420.	с. Арзгир	ул. Производственная, №12
421.	с. Арзгир	ул. Пугачева, №8
422.	с. Арзгир	ул. Пугачева, №27
423.	с. Арзгир	ул. Рокоссовского, № 1, квартира 1
424.	с. Арзгир	ул. Саввина, № 20
425.	с. Арзгир	ул. Саввина, № 49
426.	с. Арзгир	ул. Саввина, №21
427.	с. Арзгир	ул. Саввина, №3
428.	с. Арзгир	ул. Саввина, №36
429.	с. Арзгир	ул. Саввина, №15
430.	с. Арзгир	ул. Саввина, №4
431.	с. Арзгир	ул. Саввина, №6
432.	с. Арзгир	ул. Свердлова, № 2, корпус а
433.	с. Арзгир	ул. Симоненко, № 28
434.	с. Арзгир	ул. Симоненко, №29
435.	с. Арзгир	ул. Скокова, № 2, квартира 1
436.	с. Арзгир	ул. Скокова, № 1
437.	с. Арзгир	ул. Скребца, №6/2
438.	с. Арзгир	ул. Скребца, № 35, квартира 2
439.	с. Арзгир	ул. Советская, № 15
440.	с. Арзгир	ул. Спортивная, № 32
441.	с. Арзгир	ул. Ставочная, № 38
442.	с. Арзгир	ул. Ставочная, № 1/1
443.	с. Арзгир	ул. Ставочная, № 3/1
444.	с. Арзгир	ул. Тельмана, №1/1
445.	с. Арзгир	ул. Терешковой, № 11, квартира 2
446.	с. Арзгир	ул. Терешковой, № 16А
447.	с. Арзгир	ул. Терешковой, № 16
448.	с. Арзгир	ул. Уманца, № 15
449.	с. Арзгир	ул. Уманца, №17
450.	с. Арзгир	ул. Февральская, №25/а
451.	с. Арзгир	ул. Февральская, № 40
452.	с. Арзгир	ул. Февральская, №25



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

453.	с. Арзгир	ул. Центральная, №10/1
454.	с. Арзгир	ул. Центральный проезд, № 12, квартира 1
455.	с. Арзгир	ул. Черняка, № 10
456.	с. Арзгир	ул. Черняка, № 14
457.	с. Арзгир	ул. Чограйская, №25
458.	с. Арзгир	ул. Шаумяна, №19/2
459.	с. Арзгир	ул. Шафороста, №25
460.	с. Арзгир	ул. Шафороста, №38/1
461.	с. Арзгир	ул. Энгельса, № 23
462.	с. Арзгир	ул. Юбилейная, №4/1
463.	с. Арзгир	ул. Юбилейная, №14
464.	с. Арзгир	ул.Комарова, №4/1
465.	с. Арзгир	ул.Терская, №1
466.	с. Арзгир	ул.Терская, № 2
467.	с. Арзгир	ул.Халтурина, № 42А
468.	с. Арзгир	ул.Чограйская, № 19
469.	с. Арзгир	ул.Шоссейная, №10/1
470.	с. Арзгир	ул.Шоссейная, №18/1
471.	с. Арзгир	ул.Юбилейная, №9/2
472.	с. Арзгир	ул.Юбилейная, №5
473.	п. Чограйский	пер. Сквозной, № 2
474.	п. Чограйский	ул. Зеленная, №2
475.	п. Чограйский	ул. Мира, №46
476.	п. Чограйский	ул. Молодежная, № 29
477.	п. Чограйский	ул. Симоненко, № 22
478.	п. Чограйский	ул. Симоненко, №18
479.	п. Чограйский	ул. Южная, № 16/2
480.	п. Чограйский	ул. Южная, № 6/1
481.	с. Родниковское	ул. Новая, № 4, квартира 2
482.	с. Родниковское	ул. Бульварная, №77
483.	с. Родниковское	ул. Бульварная, № 61
484.	с. Родниковское	ул. Бульварная, № 94
485.	с. Родниковское	ул. Бульварная, №94

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

486.	с. Родниковское	ул. Дружбы, № 3, квартира 2
487.	с. Родниковское	ул. Молодежная, № 5, квартира 2
488.	с. Родниковское	ул. Первомайская, № 35
489.	с. Родниковское	ул. Первомайская, № 42/1
490.	с. Родниковское	ул. Первомайская, № 56
491.	с. Новоромановское	ул. 60 лет Октября, № 119
492.	с. Новоромановское	ул. 60 лет Октября, № 102
493.	с. Новоромановское	ул. 60 лет Октября, № 202
494.	с. Новоромановское	ул. 60 лет Октября, № 226
495.	с. Новоромановское	ул. 60 лет Октября, № 65, квартира 2
496.	с. Новоромановское	ул. 60 лет Октября, № 80, квартира 1
497.	с. Новоромановское	ул. 60 лет Октября, № 13
498.	с. Новоромановское	ул. 60 лет Октября, № 71
499.	с. Новоромановское	ул. Комсомольская, № 19, квартира 1
500.	с. Новоромановское	ул. Комсомольская, № 19, квартира 2
501.	с. Новоромановское	ул. Комсомольская, № 21, квартира 2
502.	с. Новоромановское	ул. Комсомольская, № 36
503.	с. Новоромановское	ул. Комсомольская, № 56
504.	с. Новоромановское	ул. Комсомольская, № 49
505.	с. Новоромановское	ул. Ленина, № 220
506.	с. Новоромановское	ул. Ленина, № 62
507.	с. Новоромановское	ул. Ленина, № 78
508.	с. Новоромановское	ул. Ленина, №10
509.	с. Каменная Балка	ул. Бульварная, № 26, квартира а
510.	с. Каменная Балка	ул. Бульварная, № 38
511.	с. Каменная Балка	ул. Бульварная, № 62
512.	с. Каменная Балка	ул. Молодежная, № 10
513.	с. Серафимовское	ул. Камышанова, № 1А
514.	с. Серафимовское	ул. Камышанова, № 88
515.	с. Серафимовское	ул. Красина, № 66
516.	с. Серафимовское	ул. Красина, №204
517.	с. Серафимовское	ул. Красина, № 161
518.	с. Серафимовское	ул. Красина, № 96

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

519.	с. Серафимовское	ул. Красина, №147/1
520.	с. Серафимовское	ул. Ленина, №6
521.	с. Серафимовское	ул. Ленина, № 1
522.	с. Серафимовское	ул. Ленина, № 14
523.	с. Серафимовское	ул. Ленина, № 150
524.	с. Серафимовское	ул. Московская, № 2
525.	с. Серафимовское	ул. Пятигорская, № 22
526.	с. Серафимовское	ул. Серегина, №28
527.	с. Серафимовское	ул. Серегина, № 27
528.	с. Серафимовское	ул.Красина, № 173
529.	а. Башанта	ул. Дальняя, №1
530.	а. Башанта	ул. Оджаяева, №10
531.	а. Башанта	ул. Оджаяева, № 41
532.	а. Башанта	ул. Оджаяева, №15
533.	с. Садовое	ул. Красная, №66
534.	с. Садовое	ул. Школьная, № 72, квартира 1
535.	с. Садовое	ул. Школьная, № 24
536.	с. Петропавловское	ул. Кооперативная, № 41А
537.	с. Петропавловское	ул. Студенческая, № 103а
538.	с. Петропавловское	ул. Студенческая, № 83
539.	с. Петропавловское	ул. Студенческая, №97
540.	с. Петропавловское	ул. Шоссейная, № 34
541.	с. Петропавловское	ул. Шоссейная, №15
542.	с. Петропавловское	ул. Шоссейная, № 23
543.	с. Петропавловское	ул. Шоссейная, № 26
544.	с. Петропавловское	ул. Шоссейная, № 30
<b>Благодарненский городской округ</b>		
545.	х. Большевик	ул. Юбилейная, № 64
546.	х. Большевик	ул. Зеленая, 47
547.	х. Большевик	пер. Западный, 15
548.	г. Благодарный	ул. Вокзальная, 54
549.	г. Благодарный	ул. Вокзальная, 35
550.	г. Благодарный	ул. Вокзальная, 50

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

551.	г. Благодарный	ул. Чкалова, 27
552.	г. Благодарный	ул. Толстого, 86
553.	г. Благодарный	ул. Московская, 334
554.	г. Благодарный	пл. Достоевского, 9
555.	г. Благодарный	пр. 60 Лет Октября, 15
556.	г. Благодарный	пр. 60 Лет Октября, 2а
557.	г. Благодарный	ул. Свободы, 176
558.	г. Благодарный	ул. Комсомольская, 10
559.	г. Благодарный	ул. Комсомольская, 18
560.	г. Благодарный	пл. Строителей, 25
561.	г. Благодарный	пл. Строителей, 15
562.	г. Благодарный	пл. Строителей, 26
563.	г. Благодарный	пл. Строителей, 3
564.	г. Благодарный	пл. Строителей, 4а
565.	г. Благодарный	пл. Маяковского, 13
566.	г. Благодарный	пл. Победы, 9
567.	г. Благодарный	пер. 9 Января, 3
568.	г. Благодарный	пер. 9 Января, 12
569.	г. Благодарный	ул. Чапаева, 315
570.	г. Благодарный	ул. Свободы, 29
571.	г. Благодарный	пл. Строителей, 13
572.	г. Благодарный	пер. Большевик - ул. Набережная
573.	г. Благодарный	ул. Советская, 381а
574.	с. Елизаветинское	ул. Ленина, 30А
575.	с. Елизаветинское	ул. Ленина, 136
576.	с. Елизаветинское	ул. Ленина 201
577.	с. Елизаветинское	ул. Ленина, 309Б
578.	с. Елизаветинское	ул. Ленина 143
579.	с. Елизаветинское	ул. Ленина, 145
580.	с. Спасское	ул. Красная, 173 (МБОУ «СОШ №5»)
581.	с. Спасское	ул. Красная, 167 ( МКДОУ «Детский сад № 17»)
582.	а. Эдельбай	ул. Манкаева, 80
583.	а. Эдельбай	ул. Манкаева, 119

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

584.	а. Эдельбай	ул. Комсомольская, 52
<b>Буденовский район</b>		
585.	с. Томузловское	ул. Фрола Савельева, д. 12
586.	с. Томузловское	ул. Фрола Савельева, д. 42
587.	с. Томузловское	ул. Фрола Савельева, д. 47
588.	с. Томузловское	ул. Фрола Савельева, д. 100
589.	с. Томузловское	ул. Ленина, д. 24
590.	с. Томузловское	ул. Ленина, д. 52
591.	с. Томузловское	ул. Ленина, д. 67
592.	с. Томузловское	ул. Ленина, д. 77
593.	с. Томузловское	ул. Ленина, д. 129
594.	с. Томузловское	ул. Ленина, д. 168
595.	с. Томузловское	ул. Ленина, д. 188
596.	с. Томузловское	ул. Гагарина, д. 188
597.	с. Томузловское	ул. Гагарина, д. 173
598.	с. Томузловское	ул. Гагарина, д. 134
599.	с. Томузловское	ул. Гагарина, д. 127
600.	с. Томузловское	ул. Гагарина, д. 94
601.	с. Томузловское	ул. Гагарина, д. 81
602.	с. Томузловское	ул. Гагарина, д. 71
603.	с. Томузловское	ул. Гагарина, д. 2
604.	с. Томузловское	ул. Комсомольская, д. 11
605.	с. Томузловское	ул. Комсомольская, д. 45
606.	с. Томузловское	пер. Центральный, д. 121
607.	с. Томузловское	ул. Октябрьская, д. 158
608.	с. Томузловское	ул. Октябрьская, д. 132
609.	с. Томузловское	ул. Октябрьская, д. 84
610.	с. Томузловское	ул. Октябрьская, д. 53
611.	с. Прасковья	ул. Буденного, 10
612.	с. Прасковья	ул. Октябрьская №12
613.	с. Прасковья	ул. Шоссейная № 1
614.	с. Прасковья	ул. Пригородная № 1
615.	с. Прасковья	ул. Совхозная № 37

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

616.	с. Прасковья	ул. Б. Революции № 171
617.	с. Прасковья	ул. Б. Революции № 26
618.	с. Прасковья	ул. Дзержинского № 92
619.	с. Прасковья	ул. Российская № 2а
620.	г. Буденновск	микрорайон 1, 5
621.	г. Буденновск	микрорайон 1, 8
622.	г. Буденновск	микрорайон 1, 11
623.	г. Буденновск	микрорайон 1, 12
624.	г. Буденновск	микрорайон 1, 15
625.	г. Буденновск	микрорайон 1, 17
626.	г. Буденновск	микрорайон 1, 17
627.	г. Буденновск	микрорайон 1, 18
628.	г. Буденновск	микрорайон 1, 21
629.	г. Буденновск	микрорайон 1, 23
630.	г. Буденновск	микрорайон 1, 24
631.	г. Буденновск	микрорайон 1, МДОУ ДС № 3
632.	г. Буденновск	микрорайон 1, МДОУ ДС № 19 "Ивушка"
633.	г. Буденновск	микрорайон 3, 6
634.	г. Буденновск	микрорайон 3, 6 а
635.	г. Буденновск	микрорайон 3, 11
636.	г. Буденновск	микрорайон 3, 12
637.	г. Буденновск	микрорайон 3, 12
638.	г. Буденновск	микрорайон 3, 16
639.	г. Буденновск	микрорайон 3, 16
640.	г. Буденновск	микрорайон 3, 17
641.	г. Буденновск	микрорайон 3, 17
642.	г. Буденновск	микрорайон 3, 18
643.	г. Буденновск	микрорайон 3, 21
644.	г. Буденновск	микрорайон 3, МДОУ ДС № 23 "Гнездышко"
645.	г. Буденновск	микрорайон 3, МДОУ ДС № 24
646.	г. Буденновск	микрорайон 6, Следственное управление Следственного комитета РФ по СК
647.	г. Буденновск	микрорайон 6, 11

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

648.	г. Буденновск	микрорайон 6, 13
649.	г. Буденновск	микрорайон 7, МДОУ ДС № 21
650.	г. Буденновск	микрорайон 7, МДОУ ДС № 22
651.	г. Буденновск	микрорайон 7, МУЗ Буденновская ЦРБ
652.	г. Буденновск	микрорайон 7, 9 а
653.	г. Буденновск	микрорайон 7, 10
654.	г. Буденновск	микрорайон 7, 13а
655.	г. Буденновск	микрорайон 7, 19
656.	г. Буденновск	микрорайон 7, 23
657.	г. Буденновск	микрорайон 7, 26
658.	г. Буденновск	микрорайон 7/1, 37
659.	г. Буденновск	микрорайон 7/1, 39
660.	г. Буденновск	микрорайон 7/1, 40
661.	г. Буденновск	микрорайон 7/1, 43
662.	г. Буденновск	микрорайон 8, МДОУ ДС № 26
663.	г. Буденновск	микрорайон 8, МДОУ ДС № 25
664.	г. Буденновск	микрорайон 8, ГБОУ СПО "Региональный политехнический колледж"
665.	г. Буденновск	микрорайон 8, 1
666.	г. Буденновск	микрорайон 8, 3
667.	г. Буденновск	микрорайон 8, 4 а
668.	г. Буденновск	микрорайон 8, 6
669.	г. Буденновск	микрорайон 8, 7
670.	г. Буденновск	микрорайон 8, 9
671.	г. Буденновск	микрорайон 8, 10
672.	г. Буденновск	микрорайон 8, 11
673.	г. Буденновск	микрорайон 8, 13
674.	г. Буденновск	микрорайон 8, 17
675.	г. Буденновск	микрорайон 8, 18
676.	г. Буденновск	микрорайон 8, 19
677.	г. Буденновск	микрорайон 8, 20
678.	г. Буденновск	микрорайон 8, 22
679.	г. Буденновск	микрорайон 8, 34

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

680.	г. Буденновск	микрорайон 8, 36
681.	г. Буденновск	квартал 175-а, 1/2
682.	г. Буденновск	квартал 175-а, 7/8
683.	г. Буденновск	квартал 262, 7
684.	г. Буденновск	квартал 262, 7А
685.	г. Буденновск	квартал 48а, № 1
686.	г. Буденновск	квартал 48а, № 5
687.	г. Буденновск	квартал 48 А, 7
688.	г. Буденновск	квартал 48 А, 10
689.	г. Буденновск	квартал 48 А, 6
690.	г. Буденновск	квартал 49, 19
691.	г. Буденновск	Агрономическая, 5
692.	г. Буденновск	Агрономическая, 11
693.	г. Буденновск	Анджиевского, 20
694.	г. Буденновск	Анджиевского, 27
695.	г. Буденновск	Анджиевского, 37-39
696.	г. Буденновск	Анджиевского, 49
697.	г. Буденновск	Анджиевского, 58
698.	г. Буденновск	Анджиевского, 59
699.	г. Буденновск	Анджиевского, 66
700.	г. Буденновск	Анджиевского, 92
701.	г. Буденновск	Анджиевского, 93
702.	г. Буденновск	Анджиевского, 98
703.	г. Буденновск	Анджиевского, 121
704.	г. Буденновск	Анджиевского, 129
705.	г. Буденновск	Анджиевского, 138
706.	г. Буденновск	Анджиевского, 141
707.	г. Буденновск	Анджиевского, 153
708.	г. Буденновск	Анджиевского, 156
709.	г. Буденновск	Анджиевского, 159
710.	г. Буденновск	Борцов Революции, 18
711.	г. Буденновск	Борцов Революции, 23
712.	г. Буденновск	Борцов Революции, 151



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

713.	г. Буденновск	Борцов Революции, 166 А
714.	г. Буденновск	Борцов Революции, 166
715.	г. Буденновск	Борцов Революции, 166
716.	г. Буденновск	Борцов Революции, 183
717.	г. Буденновск	Борцов Революции, 190
718.	г. Буденновск	Борцов Революции, 269
719.	г. Буденновск	Борцов Революции, 269 Б
720.	г. Буденновск	Борцов Революции, 269
721.	г. Буденновск	Борцов Революции, 269
722.	г. Буденновск	Борцов Революции, 273
723.	г. Буденновск	Вавилова, 1
724.	г. Буденновск	Вишнёвая, 4
725.	г. Буденновск	Водников, 3
726.	г. Буденновск	Водопроводная, 5
727.	г. Буденновск	Воровского, 1а
728.	г. Буденновск	Воровского, 61
729.	г. Буденновск	Воровского, 70
730.	г. Буденновск	Воровского, 91
731.	г. Буденновск	Воровского, 96
732.	г. Буденновск	Воровского, 108
733.	г. Буденновск	Воровского, 152
734.	г. Буденновск	Воровского, 164
735.	г. Буденновск	Воровского, 176
736.	г. Буденновск	Воровского, 192
737.	г. Буденновск	Воровского, 196
738.	г. Буденновск	Гирченко, 96
739.	г. Буденновск	Гирченко, 110
740.	г. Буденновск	Гирченко, 170
741.	г. Буденновск	Гирченко, 227
742.	г. Буденновск	Дзержинского, 14
743.	г. Буденновск	Дзержинского, 92 а
744.	г. Буденновск	Дзержинского, 124
745.	г. Буденновск	Дзержинского, 145

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

746.	г. Буденновск	Загородная, 1
747.	г. Буденновск	Загородная, 3
748.	г. Буденновск	Загородная, 4
749.	г. Буденновск	Загородная, 17
750.	г. Буденновск	Загородная, 13
751.	г. Буденновск	Западная,3
752.	г. Буденновск	Интернациональная, 244
753.	г. Буденновск	Калабекова, 1
754.	г. Буденновск	Калабекова, 1 А
755.	г. Буденновск	Калинина, 1
756.	г. Буденновск	Калинина, 3
757.	г. Буденновск	Калинина, 90
758.	г. Буденновск	Калинина, 92 "а"
759.	г. Буденновск	Калинина, 92 "д"
760.	г. Буденновск	Калинина, 92 "е"
761.	г. Буденновск	Калинина, 94
762.	г. Буденновск	Калинина, 106
763.	г. Буденновск	Калинина, 108
764.	г. Буденновск	Калинина, 109
765.	г. Буденновск	Кирзаводов - Похилько
766.	г. Буденновск	Кирзаводов, 181 а
767.	г. Буденновск	Кирова, 125
768.	г. Буденновск	Кирова, 174
769.	г. Буденновск	Кирова, 202
770.	г. Буденновск	Кирова, 219
771.	г. Буденновск	Кирова, 233
772.	г. Буденновск	Кирова, 236
773.	г. Буденновск	Кирова, 261
774.	г. Буденновск	Кирова, 347
775.	г. Буденновск	Кирова, 349
776.	г. Буденновск	Кирова 373
777.	г. Буденновск	Кирова, 375
778.	г. Буденновск	Кочубея, 36а

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

779.	г. Буденновск	Кочубея, 82
780.	г. Буденновск	Кочубея, 102
781.	г. Буденновск	Кочубея, 109
782.	г. Буденновск	Кочубея, 126
783.	г. Буденновск	Кочубея, 133
784.	г. Буденновск	Кочубея, 232
785.	г. Буденновск	Кочубея, 263
786.	г. Буденновск	Красная, 30
787.	г. Буденновск	Красная, 63
788.	г. Буденновск	Красная, 81
789.	г. Буденновск	Красная, 66
790.	г. Буденновск	Красная, 91
791.	г. Буденновск	Красная, 106
792.	г. Буденновск	Красная, 123
793.	г. Буденновск	Красная, 123 А
794.	г. Буденновск	Красная, 205
795.	г. Буденновск	Красная, 205
796.	г. Буденновск	Красная, 214
797.	г. Буденновск	Красная, 236
798.	г. Буденновск	Красная, 236
799.	г. Буденновск	Красная, 238
800.	г. Буденновск	Красная, 292
801.	г. Буденновск	Красноармейская, 39
802.	г. Буденновск	Красноармейская, 50
803.	г. Буденновск	Красноармейская, 67
804.	г. Буденновск	Красноармейская, 81
805.	г. Буденновск	Красноармейская, 92
806.	г. Буденновск	Красноармейская, 97
807.	г. Буденновск	Красноармейская, 108
808.	г. Буденновск	Красноармейская, 120
809.	г. Буденновск	Красноармейская, 322а
810.	г. Буденновск	Красноармейская, 330
811.	г. Буденновск	Красноармейская, 353

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

812.	г. Буденновск	Красноармейская,360
813.	г. Буденновск	Красноармейская, 362
814.	г. Буденновск	Кумская, 16
815.	г. Буденновск	Кумская, 2 б
816.	г. Буденновск	Кумская, 47
817.	г. Буденновск	Кумская, 74
818.	г. Буденновск	Кумская, 80
819.	г. Буденновск	Кумская, 203
820.	г. Буденновск	Кумская, 250
821.	г. Буденновск	Кумская, 286
822.	г. Буденновск	Кумская, 304
823.	г. Буденновск	Ленинская, 3
824.	г. Буденновск	Ленинская, 3
825.	г. Буденновск	Ленинская, 60
826.	г. Буденновск	Ленинская, 61
827.	г. Буденновск	Ленинская, 62
828.	г. Буденновск	Ленинская, 68
829.	г. Буденновск	Ленинская, 68
830.	г. Буденновск	Ленинская, 82
831.	г. Буденновск	Ленинская, 82/3
832.	г. Буденновск	Ленинская, 84
833.	г. Буденновск	Ленинская, 86
834.	г. Буденновск	Ленинская, 90
835.	г. Буденновск	Ленинская, 90
836.	г. Буденновск	Ленинская, 91
837.	г. Буденновск	Ленинская, 97
838.	г. Буденновск	Ленинская, 108
839.	г. Буденновск	Лопатина, 165
840.	г. Буденновск	Лопатина, 152
841.	г. Буденновск	Л. Толстого, 8, МДОУ ДС № 20
842.	г. Буденновск	Л. Толстого, 12
843.	г. Буденновск	Л. Толстого, 13а
844.	г. Буденновск	Л. Толстого, 16

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

845.	г. Буденновск	Л. Толстого, 18
846.	г. Буденновск	Л. Толстого, 47
847.	г. Буденновск	Л. Толстого, 123
848.	г. Буденновск	Л. Толстого, 127
849.	г. Буденновск	Л. Толстого, 129
850.	г. Буденновск	Л. Толстого, 136
851.	г. Буденновск	Л. Толстого, 138
852.	г. Буденновск	Мира, 52
853.	г. Буденновск	Овощной, 1
854.	г. Буденновск	Октябрьская, 2
855.	г. Буденновск	Октябрьская, 4
856.	г. Буденновск	Октябрьская, 36
857.	г. Буденновск	Октябрьская, 46
858.	г. Буденновск	Октябрьская, 49
859.	г. Буденновск	Октябрьская, 51
860.	г. Буденновск	Октябрьская, 52
861.	г. Буденновск	Октябрьская, 58
862.	г. Буденновск	Октябрьская, 59
863.	г. Буденновск	Октябрьская, 62
864.	г. Буденновск	Октябрьская, 64а
865.	г. Буденновск	Октябрьская, 72
866.	г. Буденновск	Октябрьская, 73б
867.	г. Буденновск	Октябрьская, 75
868.	г. Буденновск	Октябрьская, 75 б
869.	г. Буденновск	Октябрьская, 79
870.	г. Буденновск	Октябрьская, 85
871.	г. Буденновск	Октябрьская, 86
872.	г. Буденновск	Октябрьская, 92
873.	г. Буденновск	Октябрьская, 93 кв. 3
874.	г. Буденновск	Павла Прима, 319
875.	г. Буденновск	Павла Прима, 328
876.	г. Буденновск	Павла Прима, 335
877.	г. Буденновск	Партзанская, 16

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

878.	г. Буденновск	Партзанская, 16
879.	г. Буденновск	Партизанская, 20
880.	г. Буденновск	Партизанская, 22
881.	г. Буденновск	Партизанская, 22а
882.	г. Буденновск	Партизанская, 36
883.	г. Буденновск	Патриса Лумумбы, 220/1
884.	г. Буденновск	Первомайская, 110
885.	г. Буденновск	Полющенко, 7а
886.	г. Буденновск	Полющенко, 53
887.	г. Буденновск	Полющенко, 121
888.	г. Буденновск	Полющенко, 139
889.	г. Буденновск	Полющенко, 141
890.	г. Буденновск	Полющенко, 143
891.	г. Буденновск	Полющенко, 181
892.	г. Буденновск	Полющенко, 181
893.	г. Буденновск	Полющенко, 185
894.	г. Буденновск	Полющенко, 185 а
895.	г. Буденновск	Полющенко, 198
896.	г. Буденновск	Полющенко, 200
897.	г. Буденновск	Полющенко, 216
898.	г. Буденновск	Полющенко, 310
899.	г. Буденновск	ул. Агрономическая,7
900.	г. Буденновск	пер. Овощной,1
901.	г. Буденновск	ул. Вавилова, 4
902.	г. Буденновск	ул. Агрономическая
903.	г. Буденновск	пр. Северный, 13/1
904.	г. Буденновск	Похилько, 13
905.	г. Буденновск	Похилько, 22
906.	г. Буденновск	Похилько, 24
907.	г. Буденновск	Привокзальная, 7
908.	г. Буденновск	Прикумская, АЗС № 14
909.	г. Буденновск	Прикумская, 1
910.	г. Буденновск	Прикумская, 1а

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

911.	г. Буденновск	Прикумская, 54
912.	г. Буденновск	Прикумская, 60
913.	г. Буденновск	Прикумская, 62
914.	г. Буденновск	Прикумская, 66
915.	г. Буденновск	Прикумская, 74
916.	г. Буденновск	Прикумская, 87а
917.	г. Буденновск	Прикумская, 87а
918.	г. Буденновск	Промышленная, 1
919.	г. Буденновск	Промышленная, 2
920.	г. Буденновск	Промышленная, 2г
921.	г. Буденновск	Промышленная, 3
922.	г. Буденновск	Промышленная, 3а
923.	г. Буденновск	Промышленная, 4
924.	г. Буденновск	Промышленная, 8
925.	г. Буденновск	Промышленная, 11 А
926.	г. Буденновск	Промышленная, 2 В
927.	г. Буденновск	1-я Промышленная, 1 А
928.	г. Буденновск	Промышленная 1Б
929.	г. Буденновск	Пушкинская, 1г
930.	г. Буденновск	Пушкинская, 14
931.	г. Буденновск	Пушкинская, 75
932.	г. Буденновск	Пушкинская, 111
933.	г. Буденновск	Пушкинская, 113 - Кочубея,137
934.	г. Буденновск	Пушкинская, 113А
935.	г. Буденновск	Пушкинская, 115
936.	г. Буденновск	Пушкинская, 116
937.	г. Буденновск	Пушкинская, 119
938.	г. Буденновск	Пушкинская, 121
939.	г. Буденновск	Пушкинская, 121
940.	г. Буденновск	Пушкинская, 157
941.	г. Буденновск	Пушкинская, 162
942.	г. Буденновск	Пушкинская, 212
943.	г. Буденновск	Пушкинская, 230

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

944.	г. Буденновск	Пушкинская, 234
945.	г. Буденновск	Пушкинская, 240
946.	г. Буденновск	Пушкинская, 246
947.	г. Буденновск	Пушкинская, 248
948.	г. Буденновск	Пушкинская, 250
949.	г. Буденновск	Пушкинская, 252
950.	г. Буденновск	Пушкинская, 254
951.	г. Буденновск	Пушкинская, 328
952.	г. Буденновск	Пушкинская-Южная
953.	г. Буденновск	Патриса Лумумбы, 50 А
954.	г. Буденновск	Патриса Лумумбы, 61
955.	г. Буденновск	Патриса Лумумбы, 89
956.	г. Буденновск	Патриса Лумумбы, 101
957.	г. Буденновск	Патриса Лумумбы, 130
958.	г. Буденновск	Патриса Лумумбы, 187
959.	г. Буденновск	Патриса Лумумбы, 209 а
960.	г. Буденновск	Патриса Лумумбы, 220
961.	г. Буденновск	Революционная, 119
962.	г. Буденновск	Ремзавода, 4
963.	г. Буденновск	Ремзавода, 6
964.	г. Буденновск	Ремзавода, 9
965.	г. Буденновск	Розы Люксембург, 1
966.	г. Буденновск	Розы Люксембург, 1а
967.	г. Буденновск	Розы Люксембург, 13
968.	г. Буденновск	Розы Люксембург, 14
969.	г. Буденновск	Розы Люксембург, 15
970.	г. Буденновск	Розы Люксембург, 17
971.	г. Буденновск	Розы Люксембург, 19
972.	г. Буденновск	Розы Люксембург , 21а
973.	г. Буденновск	Розы Люксембург, 26
974.	г. Буденновск	Розы Люксембург, 27
975.	г. Буденновск	Розы Люксембург, 29
976.	г. Буденновск	Розы Люксембург, 33



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

977.	г. Буденновск	Розы Люксембург, 35
978.	г. Буденновск	Ромашковая 15
979.	г. Буденновск	Садовый спуск, 78
980.	г. Буденновск	Садовый спуск, 92
981.	г. Буденновск	Свободы, 47
982.	г. Буденновск	Свободы, 60
983.	г. Буденновск	Свободы, 64
984.	г. Буденновск	Свободы, 74
985.	г. Буденновск	Свободы, 84
986.	г. Буденновск	Свободы, 96
987.	г. Буденновск	Свободы, 113
988.	г. Буденновск	Свободы, 333
989.	г. Буденновск	Свободы, 341
990.	г. Буденновск	Свободы, 351
991.	г. Буденновск	Свободы, 353
992.	г. Буденновск	Свободы, 355
993.	г. Буденновск	Советская, 43
994.	г. Буденновск	Советская, 62
995.	г. Буденновск	Советская, 65
996.	г. Буденновск	Советская, 73
997.	г. Буденновск	Советская, 74
998.	г. Буденновск	Советская, 78
999.	г. Буденновск	Советская, 106
1000.	г. Буденновск	Ставропольская, 64
1001.	г. Буденновск	Ставропольская, 94
1002.	г. Буденновск	Степная, 5а
1003.	г. Буденновск	Строительная, 2
1004.	г. Буденновск	Строительная, 3
1005.	г. Буденновск	Строительная, 9/1
1006.	г. Буденновск	Строительный, 9 а
1007.	г. Буденновск	Томузловская, 154
1008.	г. Буденновск	Томузловская, 192
1009.	г. Буденновск	Кирова, 233

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1010.	г. Буденновск	Фабрики, 2
1011.	г. Буденновск	Фабрики, 6
1012.	г. Буденновск	Школьная, 54
1013.	г. Буденновск	Школьная, 63
1014.	г. Буденновск	Школьная, 76
1015.	г. Буденновск	Школьная, 86
1016.	г. Буденновск	Школьная, 107
1017.	г. Буденновск	Школьная, 124
1018.	г. Буденновск	Школьная, 130
1019.	г. Буденновск	Школьная, 141
1020.	г. Буденновск	Школьная, 144
1021.	г. Буденновск	Школьная, 193
1022.	г. Буденновск	Школьная, 203
1023.	г. Буденновск	Южная, 1
1024.	г. Буденновск	Южная, 23
1025.	г. Буденновск	Южная, 68
1026.	г. Буденновск	Южная, 90
1027.	г. Буденновск	Южная, 92
1028.	г. Буденновск	Южная, 107
1029.	г. Буденновск	Южная, 109 а
1030.	г. Буденновск	Южная, 115
1031.	г. Буденновск	Будённого, 71
1032.	г. Буденновск	Будённого, 73
1033.	г. Буденновск	Будённого, 129
1034.	г. Буденновск	Будённого, 87
1035.	г. Буденновск	Будённого, 129
1036.	г. Буденновск	Калинина, 1
1037.	г. Буденновск	Калинина, 2, ГБУЗ "Краевой центр СВМП № 1"
1038.	г. Буденновск	Калинина, 2
1039.	г. Буденновск	Калинина, 92 г
1040.	г. Буденновск	Калинина, 100
1041.	г. Буденновск	Калинина, 120
1042.	г. Буденновск	Калинина, 125

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1043.	г. Буденновск	Космонавтов, 1
1044.	г. Буденновск	Космонавтов, 10
1045.	г. Буденновск	Космонавтов, 20
1046.	г. Буденновск	Космонавтов, 24
1047.	г. Буденновск	Космонавтов, 30
1048.	г. Буденновск	Космонавтов, 34
1049.	г. Буденновск	Менделеева, 18
1050.	г. Буденновск	Чехова, 181 Г
1051.	г. Буденновск	Чехова, 183
1052.	г. Буденновск	Чехова, 308а
1053.	г. Буденновск	Чехова, 310 Б
1054.	г. Буденновск	Чехова, 314
1055.	г. Буденновск	Чехова, 316
1056.	г. Буденновск	Энтузиастов, 18
1057.	г. Буденновск	Энтузиастов, 22
1058.	г. Буденновск	Энтузиастов, 34
1059.	г. Буденновск	Виноградный- угол Кумской
1060.	г. Буденновск	Калининский,13
1061.	г. Буденновск	Калининский, 27
1062.	г. Буденновск	Калининский, 43
1063.	г. Буденновск	Маджарский
1064.	г. Буденновск	Новый, 1
1065.	г. Буденновск	Новый, 11
1066.	г. Буденновск	Тополиный, 9
1067.	г. Буденновск	Южный, 109
1068.	г. Буденновск	Северный, 2-а
1069.	г. Буденновск	Тампонажный, 1
1070.	г. Буденновск	Тампонажный, 5
1071.	г. Буденновск	Тампонажный, 5
1072.	г. Буденновск	Тампонажный, 6
1073.	г. Буденновск	Тампонажный, 8
1074.	г. Буденновск	Тампонажный, 12
1075.	г. Буденновск	Тампонажный, 14

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1076.	г. Буденновск	Тампоначный 18
1077.	г. Буденновск	автотрасса Мин-Воды Кочубей 217 км при АЗС-36
1078.	с. Толстово-Васюковское	ул.Юбилейная,37а
1079.	с. Толстово-Васюковское	ул.Школьная,1
1080.	с. Толстово-Васюковское	пер.Юности,5
1081.	с. Толстово-Васюковское	ул.Школьная, 1а
1082.	с. Толстово-Васюковское	ул.Школьная,2а
1083.	с. Орловка	пер. Почтовый 2
1084.	с. Покойное	ул. Ленина 41, школа № 1
1085.	п. Катасон	ул. Совхозная 4, школа № 8
1086.	с. Покойное	ул. Ленина 43, ДС № 25
1087.	с. Покойное	ул. 8 Марта 3, ДС № 26
1088.	с. Покойное	ул. Буденного, кладбище
1089.	с. Покойное	ул. Буденного, стадион ЗАО "Калининское"
1090.	с. Покойное	ул. Буденного 22, ЗАО "Калининское"
1091.	с. Покойное	ул. Буденного 23, столовая ЗАО "Калининское"
1092.	с. Покойное	ул. Советская 101
1093.	с. Покойное	ул. Шоссейная 37
1094.	с. Покойное	пер. Калинина 5/6
<b>Грачевский район</b>		
1095.	с. Грачевска	ул. Ставропольская, 40
1096.	с. Грачевска	ул. Ставропольская, 42
1097.	с. Грачевска	ул. Ставропольская, 44
1098.	с. Грачевска	ул. Ставропольская, 46
1099.	с. Грачевска	ул. Ставропольская, 87
1100.	с. Грачевска	ул. Шоссейная, 29
1101.	с. Грачевска	ул. Шоссейная, 15
1102.	с. Грачевска	ул. Шоссейная, 3
1103.	с. Спицевка	ул. Комсомольская,23
1104.	с. Спицевка	пл. Революции, 26
<b>Георгиевский городской округ</b>		
1105.	г. Георгиевск	пер. Восточный, 1
1106.	г. Георгиевск	пер. Восточный, 44

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1107.	г. Георгиевск	пер. Восточный, 51
1108.	г. Георгиевск	пер. Восточный, 9
1109.	г. Георгиевск	пер. Заводской, 16
1110.	г. Георгиевск	пер. Ипатова, 4
1111.	г. Георгиевск	пер. Казачий, 3
1112.	г. Георгиевск	пер. Казачий, 5
1113.	г. Георгиевск	пер. Коллективный, 11
1114.	г. Георгиевск	пер. Подкумский, 13
1115.	г. Георгиевск	пер. Садовый, 19
1116.	г. Георгиевск	пер. Садовый, 39
1117.	г. Георгиевск	пер. Садовый, 53
1118.	г. Георгиевск	пер. Садовый, 64
1119.	г. Георгиевск	пер. Таманский, 1
1120.	г. Георгиевск	пер. Таманский, 19
1121.	г. Георгиевск	пер. Тимуровский, 6
1122.	г. Георгиевск	пер. Шоссейный, 6 (спуск)
1123.	г. Георгиевск	пер. Юго-Западный, 6
1124.	г. Георгиевск	пер. Южный, 4
1125.	г. Георгиевск	пл. Победы, 1 (администрация)
1126.	г. Георгиевск	пр. Кольцевой, 22
1127.	г. Георгиевск	пр. Тупиковый, 5
1128.	г. Георгиевск	ул. 1 Мая, 1
1129.	г. Георгиевск	ул. 1 Мая, 47
1130.	г. Георгиевск	ул. Анджиевского, 1
1131.	г. Георгиевск	ул. Анджиевского, 15
1132.	г. Георгиевск	ул. Анджиевского, 23
1133.	г. Георгиевск	ул. Анджиевского, 41
1134.	г. Георгиевск	ул. Анджиевского, 51
1135.	г. Георгиевск	ул. Арсенальная, 11
1136.	г. Георгиевск	ул. Арсенальная, 17
1137.	г. Георгиевск	ул. Арсенальная, 29
1138.	г. Георгиевск	ул. Арсенальная, 7
1139.	г. Георгиевск	ул. Батакская, 10

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1140.	г. Георгиевск	ул. Батакская, 12
1141.	г. Георгиевск	ул. Батакская, 14
1142.	г. Георгиевск	ул. Батакская, 6
1143.	г. Георгиевск	ул. Бойко, 106
1144.	г. Георгиевск	ул. Бойко, 137
1145.	г. Георгиевск	ул. Бойко, 156
1146.	г. Георгиевск	ул. Бойко, 157
1147.	г. Георгиевск	ул. Бойко, 23
1148.	г. Георгиевск	ул. Бойко, 47
1149.	г. Георгиевск	ул. Бойко, 83
1150.	г. Георгиевск	ул. Бойко, 86
1151.	г. Георгиевск	ул. Бойко, 93
1152.	г. Георгиевск	ул. Быкова, 13
1153.	г. Георгиевск	ул. Быкова, 18
1154.	г. Георгиевск	ул. Быкова, 63
1155.	г. Георгиевск	ул. Быкова, 75
1156.	г. Георгиевск	ул. Быкова, 79
1157.	г. Георгиевск	ул. Ватутина, 25
1158.	г. Георгиевск	ул. Ватутина, 35
1159.	г. Георгиевск	ул. Ватутина, 36
1160.	г. Георгиевск	ул. Ватутина, 42
1161.	г. Георгиевск	ул. Ватутина, 96
1162.	г. Георгиевск	ул. Вехова, 17
1163.	г. Георгиевск	ул. Вехова, 3
1164.	г. Георгиевск	ул. Вехова, 35
1165.	г. Георгиевск	ул. Вехова, 52
1166.	г. Георгиевск	ул. Вехова, 53
1167.	г. Георгиевск	ул. Вехова, 61
1168.	г. Георгиевск	ул. Вехова, 69
1169.	г. Георгиевск	ул. Вехова, 9
1170.	г. Георгиевск	ул. Вокзальная, 15
1171.	г. Георгиевск	ул. Вокзальная, 21
1172.	г. Георгиевск	ул. Вокзальная, 23

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1173.	г. Георгиевск	ул. Вокзальная, 5
1174.	г. Георгиевск	ул. Вокзальная, 9
1175.	г. Георгиевск	ул. Володкина, 2
1176.	г. Георгиевск	ул. Володкина, 24
1177.	г. Георгиевск	ул. Володкина, 60
1178.	г. Георгиевск	ул. Воровского, 11
1179.	г. Георгиевск	ул. Воровского, 19
1180.	г. Георгиевск	ул. Воровского, 39
1181.	г. Георгиевск	ул. Воровского, 5
1182.	г. Георгиевск	ул. Воровского, 51
1183.	г. Георгиевск	ул. Воровского, 67
1184.	г. Георгиевск	ул. Воровского, 7
1185.	г. Георгиевск	ул. Воровского, 79
1186.	г. Георгиевск	ул. Воровского, 9
1187.	г. Георгиевск	ул. Воровского, 93
1188.	г. Георгиевск	ул. Гагарина, 101
1189.	г. Георгиевск	ул. Гагарина, 117
1190.	г. Георгиевск	ул. Гагарина, 127
1191.	г. Георгиевск	ул. Гагарина, 240
1192.	г. Георгиевск	ул. Гагарина, 311
1193.	г. Георгиевск	ул. Гагарина, 54
1194.	г. Георгиевск	ул. Гастелло, 14
1195.	г. Георгиевск	ул. Гастелло, 2
1196.	г. Георгиевск	ул. Гастелло, 22
1197.	г. Георгиевск	ул. Гастелло, 40
1198.	г. Георгиевск	ул. Гастелло, 56
1199.	г. Георгиевск	ул. Гастелло, 8
1200.	г. Георгиевск	ул. Говорова, 11
1201.	г. Георгиевск	ул. Говорова, 9
1202.	г. Георгиевск	ул. Горийская, 1
1203.	г. Георгиевск	ул. Горького, 109
1204.	г. Георгиевск	ул. Горького, 121
1205.	г. Георгиевск	ул. Горького, 133

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1206.	г. Георгиевск	ул. Горького, 159
1207.	г. Георгиевск	ул. Горького, 179
1208.	г. Георгиевск	ул. Горького, 193
1209.	г. Георгиевск	ул. Горького, 199
1210.	г. Георгиевск	ул. Горького, 209
1211.	г. Георгиевск	ул. Горького, 217
1212.	г. Георгиевск	ул. Горького, 231
1213.	г. Георгиевск	ул. Горького, 241
1214.	г. Георгиевск	ул. Горького, 25
1215.	г. Георгиевск	ул. Горького, 253
1216.	г. Георгиевск	ул. Горького, 261
1217.	г. Георгиевск	ул. Горького, 39
1218.	г. Георгиевск	ул. Горького, 63
1219.	г. Георгиевск	ул. Горького, 67
1220.	г. Георгиевск	ул. Горького, 87
1221.	г. Георгиевск	ул. Горького, 9
1222.	г. Георгиевск	ул. Горького, 91
1223.	г. Георгиевск	ул. Горького, 99
1224.	г. Георгиевск	ул. Госпитальная, 101
1225.	г. Георгиевск	ул. Госпитальная, 18
1226.	г. Георгиевск	ул. Госпитальная, 28
1227.	г. Георгиевск	ул. Госпитальная, 38
1228.	г. Георгиевск	ул. Госпитальная, 4
1229.	г. Георгиевск	ул. Госпитальная, 50
1230.	г. Георгиевск	ул. Госпитальная, 64
1231.	г. Георгиевск	ул. Гризадубовой, 1
1232.	г. Георгиевск	ул. Дзержинского , 96
1233.	г. Георгиевск	ул. Дзержинского, 104
1234.	г. Георгиевск	ул. Дзержинского, 2
1235.	г. Георгиевск	ул. Дзержинского, 24
1236.	г. Георгиевск	ул. Дзержинского, 25
1237.	г. Георгиевск	ул. Дзержинского, 27
1238.	г. Георгиевск	ул. Дзержинского, 66



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1239.	г. Георгиевск	ул. Дзержинского, 86
1240.	г. Георгиевск	ул. Докучаева, 1
1241.	г. Георгиевск	ул. Дружбы, 10
1242.	г. Георгиевск	ул. Дружбы, 31
1243.	г. Георгиевск	ул. Ермолова, 64
1244.	г. Георгиевск	ул. Ермолова, 112
1245.	г. Георгиевск	ул. Ермолова, 115
1246.	г. Георгиевск	ул. Ермолова, 118
1247.	г. Георгиевск	ул. Ермолова, 133
1248.	г. Георгиевск	ул. Ермолова, 145
1249.	г. Георгиевск	ул. Ермолова, 151
1250.	г. Георгиевск	ул. Ермолова, 157
1251.	г. Георгиевск	ул. Ермолова, 169
1252.	г. Георгиевск	ул. Ермолова, 179
1253.	г. Георгиевск	ул. Ермолова, 189
1254.	г. Георгиевск	ул. Ермолова, 2
1255.	г. Георгиевск	ул. Ермолова, 28
1256.	г. Георгиевск	ул. Ермолова, 286
1257.	г. Георгиевск	ул. Ермолова, 43
1258.	г. Георгиевск	ул. Ермолова, 55
1259.	г. Георгиевск	ул. Ермолова, 59
1260.	г. Георгиевск	ул. Ермолова, 62
1261.	г. Георгиевск	ул. Ермолова, 8
1262.	г. Георгиевск	ул. Ермолова, 96
1263.	г. Георгиевск	ул. Ермолова, 99
1264.	г. Георгиевск	ул. Ессентукская, 122
1265.	г. Георгиевск	ул. Ессентукская, 144
1266.	г. Георгиевск	ул. Ессентукская, 150
1267.	г. Георгиевск	ул. Ессентукская, 168
1268.	г. Георгиевск	ул. Ессентукская, 170
1269.	г. Георгиевск	ул. Ессентукская, 184
1270.	г. Георгиевск	ул. Ессентукская, 196
1271.	г. Георгиевск	ул. Ессентукская, 206

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1272.	г. Георгиевск	ул. Эссентукская, 218
1273.	г. Георгиевск	ул. Эссентукская, 224
1274.	г. Георгиевск	ул. Эссентукская, 238
1275.	г. Георгиевск	ул. Эссентукская, 254
1276.	г. Георгиевск	ул. Эссентукская, 262
1277.	г. Георгиевск	ул. Эссентукская, 54
1278.	г. Георгиевск	ул. Эссентукская, 78
1279.	г. Георгиевск	ул. Эссентукская, 96
1280.	г. Георгиевск	ул. Эссентукская, 98
1281.	г. Георгиевск	ул. Железнодорожная, 1
1282.	г. Георгиевск	ул. Железнодорожная, 21
1283.	г. Георгиевск	ул. Железнодорожная, 35
1284.	г. Георгиевск	ул. Железнодорожная, 51
1285.	г. Георгиевск	ул. Железнодорожная, 53
1286.	г. Георгиевск	ул. Зеленая, 101
1287.	г. Георгиевск	ул. Зеленая, 116
1288.	г. Георгиевск	ул. Зеленая, 14
1289.	г. Георгиевск	ул. Зеленая, 18
1290.	г. Георгиевск	ул. Зеленая, 2
1291.	г. Георгиевск	ул. Зеленая, 22
1292.	г. Георгиевск	ул. Зеленая, 30
1293.	г. Георгиевск	ул. Зеленая, 32
1294.	г. Георгиевск	ул. Зеленая, 42
1295.	г. Георгиевск	ул. Зеленая, 63
1296.	г. Георгиевск	ул. Зеленая, 79
1297.	г. Георгиевск	ул. К. Маркса, 108
1298.	г. Георгиевск	ул. К. Маркса, 116
1299.	г. Георгиевск	ул. К. Маркса, 128
1300.	г. Георгиевск	ул. К. Маркса, 134
1301.	г. Георгиевск	ул. К. Маркса, 150
1302.	г. Георгиевск	ул. К. Маркса, 2
1303.	г. Георгиевск	ул. К. Маркса, 26
1304.	г. Георгиевск	ул. К. Маркса, 56

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1305.	г. Георгиевск	ул. К. Маркса, 80
1306.	г. Георгиевск	ул. К. Маркса, 98
1307.	г. Георгиевск	ул. К. Цеткиной, 18
1308.	г. Георгиевск	ул. К. Цеткиной, 34
1309.	г. Георгиевск	ул. Калинина, 121
1310.	г. Георгиевск	ул. Калинина, 127
1311.	г. Георгиевск	ул. Калинина, 131
1312.	г. Георгиевск	ул. Калинина, 142
1313.	г. Георгиевск	ул. Калинина, 142
1314.	г. Георгиевск	ул. Калинина, 148
1315.	г. Георгиевск	ул. Калинина, 150
1316.	г. Георгиевск	ул. Калинина, 156
1317.	г. Георгиевск	ул. Калинина, 20 (автовокзал)
1318.	г. Георгиевск	ул. Кирова, 105
1319.	г. Георгиевск	ул. Кирова, 129
1320.	г. Георгиевск	ул. Кирова, 13
1321.	г. Георгиевск	ул. Кирова, 131
1322.	г. Георгиевск	ул. Кирова, 155
1323.	г. Георгиевск	ул. Кирова, 171
1324.	г. Георгиевск	ул. Кирова, 185
1325.	г. Георгиевск	ул. Кирова, 197
1326.	г. Георгиевск	ул. Кирова, 209
1327.	г. Георгиевск	ул. Кирова, 217
1328.	г. Георгиевск	ул. Кирова, 229
1329.	г. Георгиевск	ул. Кирова, 243
1330.	г. Георгиевск	ул. Кирова, 251
1331.	г. Георгиевск	ул. Кирова, 3
1332.	г. Георгиевск	ул. Кирова, 31
1333.	г. Георгиевск	ул. Кирова, 53
1334.	г. Георгиевск	ул. Кирова, 69
1335.	г. Георгиевск	ул. Кирова, 81
1336.	г. Георгиевск	ул. Кирова, 83
1337.	г. Георгиевск	ул. Комарова, 46

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1338.	г. Георгиевск	ул. Комарова, 54
1339.	г. Георгиевск	ул. Комарова, 66
1340.	г. Георгиевск	ул. Комарова, 82
1341.	г. Георгиевск	ул. Коминтерна, 24
1342.	г. Георгиевск	ул. Комсомольская, 1
1343.	г. Георгиевск	ул. Комсомольская, 22
1344.	г. Георгиевск	ул. Комсомольская, 38
1345.	г. Георгиевск	ул. Кооперативная, 134
1346.	г. Георгиевск	ул. Кооперативная, 182
1347.	г. Георгиевск	ул. Космонавтов, 101
1348.	г. Георгиевск	ул. Космонавтов, 2
1349.	г. Георгиевск	ул. Космонавтов, 37
1350.	г. Георгиевск	ул. Космонавтов, 65
1351.	г. Георгиевск	ул. Космонавтов, 76
1352.	г. Георгиевск	ул. Кочубея, 12
1353.	г. Георгиевск	ул. Кочубея, 16
1354.	г. Георгиевск	ул. Кочубея, 24
1355.	г. Георгиевск	ул. Кочубея, 26
1356.	г. Георгиевск	ул. Кочубея, 6
1357.	г. Георгиевск	ул. Красноармейская, 1
1358.	г. Георгиевск	ул. Красноармейская, 37
1359.	г. Георгиевск	ул. Лазо, 114
1360.	г. Георгиевск	ул. Лазо, 41
1361.	г. Георгиевск	ул. Лазо, 80
1362.	г. Георгиевск	ул. Лазо, 83
1363.	г. Георгиевск	ул. Ленина, 100
1364.	г. Георгиевск	ул. Ленина, 129
1365.	г. Георгиевск	ул. Ленина, 15
1366.	г. Георгиевск	ул. Ленина, 4
1367.	г. Георгиевск	ул. Ленина, 63
1368.	г. Георгиевск	ул. Ленина, 73
1369.	г. Георгиевск	ул. Ленина, 83
1370.	г. Георгиевск	ул. Ленина, 99

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1371.	г. Георгиевск	ул. Ленинградская, 104
1372.	г. Георгиевск	ул. Ленинградская, 141
1373.	г. Георгиевск	ул. Ленинградская, 161
1374.	г. Георгиевск	ул. Ленинградская, 177
1375.	г. Георгиевск	ул. Ленинградская, 2
1376.	г. Георгиевск	ул. Ленинградская, 30
1377.	г. Георгиевск	ул. Ленинградская, 46
1378.	г. Георгиевск	ул. Ленинградская, 72
1379.	г. Георгиевск	ул. Ленинградская, 92
1380.	г. Георгиевск	ул. Лермонтова, 105
1381.	г. Георгиевск	ул. Лермонтова, 2
1382.	г. Георгиевск	ул. Лермонтова, 52
1383.	г. Георгиевск	ул. Лермонтова, 55
1384.	г. Георгиевск	ул. Лермонтова, 59
1385.	г. Георгиевск	ул. Лермонтова, 60
1386.	г. Георгиевск	ул. Лермонтова, 74
1387.	г. Георгиевск	ул. Лермонтова, 77
1388.	г. Георгиевск	ул. Лермонтова, 91
1389.	г. Георгиевск	ул. Лесная, 1
1390.	г. Георгиевск	ул. Либкнехта, 1
1391.	г. Георгиевск	ул. Либкнехта, 26
1392.	г. Георгиевск	ул. Литкенса, 11
1393.	г. Георгиевск	ул. Ломоносова, 14
1394.	г. Георгиевск	ул. Ломоносова, 20
1395.	г. Георгиевск	ул. Луначарского, 26
1396.	г. Георгиевск	ул. Макаренко, 4
1397.	г. Георгиевск	ул. Маяковского, 100
1398.	г. Георгиевск	ул. Маяковского, 114
1399.	г. Георгиевск	ул. Маяковского, 130
1400.	г. Георгиевск	ул. Маяковского, 144
1401.	г. Георгиевск	ул. Маяковского, 160
1402.	г. Георгиевск	ул. Маяковского, 172
1403.	г. Георгиевск	ул. Маяковского, 190

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1404.	г. Георгиевск	ул. Маяковского, 196
1405.	г. Георгиевск	ул. Маяковского, 206
1406.	г. Георгиевск	ул. Маяковского, 218
1407.	г. Георгиевск	ул. Маяковского, 232
1408.	г. Георгиевск	ул. Маяковского, 24
1409.	г. Георгиевск	ул. Маяковского, 244
1410.	г. Георгиевск	ул. Маяковского, 252
1411.	г. Георгиевск	ул. Маяковского, 38
1412.	г. Георгиевск	ул. Маяковского, 65
1413.	г. Георгиевск	ул. Маяковского, 73
1414.	г. Георгиевск	ул. Маяковского, 81
1415.	г. Георгиевск	ул. Маяковского, 84
1416.	г. Георгиевск	ул. Мельничная, 1
1417.	г. Георгиевск	ул. Мельничная, 12
1418.	г. Георгиевск	ул. Мельничная, 15
1419.	г. Георгиевск	ул. Мельничная, 2
1420.	г. Георгиевск	ул. Минераловодская, 3
1421.	г. Георгиевск	ул. Мира, 12
1422.	г. Георгиевск	ул. Мира, 12
1423.	г. Георгиевск	ул. Мира, 12
1424.	г. Георгиевск	ул. Мира, 16
1425.	г. Георгиевск	ул. Мира, 3
1426.	г. Георгиевск	ул. Мира, 7
1427.	г. Георгиевск	ул. Моисеенко, 14
1428.	г. Георгиевск	ул. Моисеенко, 2
1429.	г. Георгиевск	ул. Московская, 13
1430.	г. Георгиевск	ул. Московская, 21
1431.	г. Георгиевск	ул. Московская, 3
1432.	г. Георгиевск	ул. Московская, 35
1433.	г. Георгиевск	ул. Московская, 39
1434.	г. Георгиевск	ул. Московская, 47
1435.	г. Георгиевск	ул. Однобокова, 14
1436.	г. Георгиевск	ул. Однобокова, 17

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1437.	г. Георгиевск	ул. Однобокова, 26
1438.	г. Георгиевск	ул. Однобокова, 4
1439.	г. Георгиевск	ул. Октябрьская, 112
1440.	г. Георгиевск	ул. Октябрьская, 123
1441.	г. Георгиевск	ул. Октябрьская, 23
1442.	г. Георгиевск	ул. Октябрьская, 33
1443.	г. Георгиевск	ул. Октябрьская, 53
1444.	г. Георгиевск	ул. Октябрьская, 67
1445.	г. Георгиевск	ул. Октябрьская, 69
1446.	г. Георгиевск	ул. Октябрьская, 71
1447.	г. Георгиевск	ул. Октябрьская, 84
1448.	г. Георгиевск	ул. Октябрьская, 96
1449.	г. Георгиевск	ул. Орджоникидзе, 24
1450.	г. Георгиевск	ул. Орджоникидзе, 63
1451.	г. Георгиевск	ул. Пархоменко, 81
1452.	г. Георгиевск	ул. Пионерская, 11
1453.	г. Георгиевск	ул. Пионерская, 17
1454.	г. Георгиевск	ул. Пионерская, 33
1455.	г. Георгиевск	ул. Пионерская, 35
1456.	г. Георгиевск	ул. Пирогова, 7
1457.	г. Георгиевск	ул. Пролетарская, 11
1458.	г. Георгиевск	ул. Пролетарская, 9
1459.	г. Георгиевск	ул. Пушкина, 1
1460.	г. Георгиевск	ул. Пушкина, 26
1461.	г. Георгиевск	ул. Пушкина, 27
1462.	г. Георгиевск	ул. Пушкина, 31
1463.	г. Георгиевск	ул. Пушкина, 56
1464.	г. Георгиевск	ул. Пятигорская, 25
1465.	г. Георгиевск	ул. Пятигорская, 3
1466.	г. Георгиевск	ул. Пятигорская, 33
1467.	г. Георгиевск	ул. Пятигорская, 45
1468.	г. Георгиевск	ул. Пятигорская, 59
1469.	г. Георгиевск	ул. Радищева, 19

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1470.	г. Георгиевск	ул. Речная, 112
1471.	г. Георгиевск	ул. Речная, 20
1472.	г. Георгиевск	ул. Речная, 48
1473.	г. Георгиевск	ул. Речная, 68
1474.	г. Георгиевск	ул. Речная, 78
1475.	г. Георгиевск	ул. Речная, 92
1476.	г. Георгиевск	ул. Светлая, 1
1477.	г. Георгиевск	ул. Светлая, 14
1478.	г. Георгиевск	ул. Свободы, 18
1479.	г. Георгиевск	ул. Советская, 106
1480.	г. Георгиевск	ул. Советская, 18
1481.	г. Георгиевск	ул. Советская, 26
1482.	г. Георгиевск	ул. Советская, 34
1483.	г. Георгиевск	ул. Советская, 46
1484.	г. Георгиевск	ул. Советская, 62
1485.	г. Георгиевск	ул. Советская, 80
1486.	г. Георгиевск	ул. Строителей, 11
1487.	г. Георгиевск	ул. Строителей, 15
1488.	г. Георгиевск	ул. Строителей, 3
1489.	г. Георгиевск	ул. Тронина, 11
1490.	г. Георгиевск	ул. Тронина, 2
1491.	г. Георгиевск	ул. Тронина, 4
1492.	г. Георгиевск	ул. Тронина, 7
1493.	г. Георгиевск	ул. Тронина, 7
1494.	г. Георгиевск	ул. Тургенева, 19
1495.	г. Георгиевск	ул. Тургенева, 3
1496.	г. Георгиевск	ул. Тургенева, 46
1497.	г. Георгиевск	ул. Тургенева, 5
1498.	г. Георгиевск	ул. Тургенева, 9
1499.	г. Георгиевск	ул. Ульянова, 101
1500.	г. Георгиевск	ул. Ульянова, 109
1501.	г. Георгиевск	ул. Ульянова, 125
1502.	г. Георгиевск	ул. Ульянова, 129



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1503.	г. Георгиевск	ул. Ульянова, 143
1504.	г. Георгиевск	ул. Ульянова, 159
1505.	г. Георгиевск	ул. Ульянова, 163
1506.	г. Георгиевск	ул. Ульянова, 169
1507.	г. Георгиевск	ул. Ульянова, 171
1508.	г. Георгиевск	ул. Ульянова, 179
1509.	г. Георгиевск	ул. Ульянова, 193
1510.	г. Георгиевск	ул. Ульянова, 203
1511.	г. Георгиевск	ул. Ульянова, 211
1512.	г. Георгиевск	ул. Ульянова, 223
1513.	г. Георгиевск	ул. Ульянова, 3
1514.	г. Георгиевск	ул. Ульянова, 33
1515.	г. Георгиевск	ул. Ульянова, 49
1516.	г. Георгиевск	ул. Ульянова, 67
1517.	г. Георгиевск	ул. Ульянова, 71
1518.	г. Георгиевск	ул. Ульянова, 77
1519.	г. Георгиевск	ул. Ульянова, 81
1520.	г. Георгиевск	ул. Ульянова, 9
1521.	г. Георгиевск	ул. Урицкого, 18
1522.	г. Георгиевск	ул. Урицкого, 28
1523.	г. Георгиевск	ул. Урицкого, 40
1524.	г. Георгиевск	ул. Урицкого, 50
1525.	г. Георгиевск	ул. Урицкого, 64
1526.	г. Георгиевск	ул. Урицкого, 8
1527.	г. Георгиевск	ул. Филатова, 15
1528.	г. Георгиевск	ул. Филатова, 5
1529.	г. Георгиевск	ул. Филатова, 56/2
1530.	г. Георгиевск	ул. Филатова, 62
1531.	г. Георгиевск	ул. Филатова, 9
1532.	г. Георгиевск	ул. Филатова, 9/1
1533.	г. Георгиевск	ул. Фрунзе, 10
1534.	г. Георгиевск	ул. Фрунзе, 17
1535.	г. Георгиевск	ул. Фрунзе, 2

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1536.	г. Георгиевск	ул. Фрунзе, 3
1537.	г. Георгиевск	ул. Фрунзе, 47
1538.	г. Георгиевск	ул. Чайковского, 1
1539.	г. Георгиевск	ул. Чайковского, 25
1540.	г. Георгиевск	ул. Черняховского, 21
1541.	г. Георгиевск	ул. Черняховского, 43
1542.	г. Георгиевск	ул. Черняховского, 73
1543.	г. Георгиевск	ул. Черняховского, 9
1544.	г. Георгиевск	ул. Чехова, 52
1545.	г. Георгиевск	ул. Чкалова, 105
1546.	г. Георгиевск	ул. Чкалова, 115
1547.	г. Георгиевск	ул. Чкалова, 121
1548.	г. Георгиевск	ул. Чкалова, 125
1549.	г. Георгиевск	ул. Чкалова, 164
1550.	г. Георгиевск	ул. Чкалова, 21
1551.	г. Георгиевск	ул. Чкалова, 3
1552.	г. Георгиевск	ул. Чкалова, 37
1553.	г. Георгиевск	ул. Чкалова, 55
1554.	г. Георгиевск	ул. Чкалова, 95
1555.	г. Георгиевск	ул. Чкалова, 131
1556.	г. Георгиевск	ул. Чугурина, 9
1557.	г. Георгиевск	ул. Шаумяна, 12
1558.	г. Георгиевск	ул. Шевченко, 10
1559.	г. Георгиевск	ул. Шевченко, 2
1560.	г. Георгиевск	ул. Шевченко, 30
1561.	г. Георгиевск	ул. Шевченко, 40
1562.	г. Георгиевск	ул. Шевченко, 48
1563.	г. Георгиевск	ул. Шевченко, 5
1564.	г. Георгиевск	ул. Шевченко, 62
1565.	г. Георгиевск	ул. Школьная, 4
1566.	г. Георгиевск	ул. Энгельса, 1
1567.	г. Георгиевск	ул. Энгельса, 135
1568.	пос. Балковский	ул. Бульварная, 12

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1569.	пос. Балковский	ул. Бульварная, 2
1570.	пос. Балковский	ул. Верхняя, 12
1571.	пос. Балковский	ул. Верхняя, 2
1572.	пос. Балковский	ул. Верхняя, 20
1573.	пос. Балковский	ул. Кооперативная, 7
1574.	пос. Балковский	ул. Молодежная, 12
1575.	пос. Балковский	ул. Молодежная, 2
1576.	пос. Балковский	ул. Молодежная, 20
1577.	пос. Балковский	ул. Молодежная, 26
1578.	пос. Балковский	ул. Молодежная, 32
1579.	пос. Балковский	ул. Молодежная, 38
1580.	пос. Балковский	ул. Новая, 10
1581.	пос. Балковский	ул. Новая, 18
1582.	пос. Балковский	ул. Новая, 31
1583.	пос. Балковский	ул. Новая, 9
1584.	пос. Балковский	ул. Октябрьская, 18а
1585.	пос. Балковский	ул. Октябрьская, 8
1586.	пос. Балковский	ул. Строителей, 13
1587.	пос. Балковский	ул. Строителей, 19
1588.	пос. Балковский	ул. Строителей, 5
1589.	пос. Балковский	ул. Школьная, 1
1590.	пос. Балковский	ул. Школьная, 10
1591.	пос. Балковский	ул. Школьная, 18
1592.	пос. Балковский	ул. Школьная, 20
1593.	пос. Балковский	ул. Школьная, 30
1594.	пос. Балковский	ул. Школьная, 4
1595.	пос. Крутойарский	ул. Короткая, 12
1596.	пос. Крутойарский	ул. Короткая, 16
1597.	пос. Крутойарский	ул. Широкая, 15
1598.	пос. Крутойарский	ул. Широкая, 2
1599.	пос. Крутойарский	ул. Широкая, 31
1600.	пос. Крутойарский	ул. Широкая, 47
1601.	пос. Крутойарский	ул. Широкая, 55

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1602.	пос. Новоульяновский	ул. Георгиевская, 19
1603.	пос. Новоульяновский	ул. Георгиевская, 4
1604.	пос. Новоульяновский	ул. Комсомольская, 2
1605.	пос. Новоульяновский	ул. Кооперативная, 1
1606.	пос. Новоульяновский	ул. Кооперативная, 12
1607.	пос. Новоульяновский	ул. Кооперативная, 13
1608.	пос. Новоульяновский	ул. Кооперативная, 25
1609.	пос. Новоульяновский	ул. Кооперативная, 3а
1610.	пос. Новоульяновский	ул. Кооперативная, 7
1611.	пос. Новоульяновский	ул. Лесна, 15
1612.	пос. Новоульяновский	ул. Лесная - ул. Мичурина
1613.	пос. Новоульяновский	ул. Лесная, 1
1614.	пос. Новоульяновский	ул. Лесная, 39
1615.	пос. Новоульяновский	ул. Мичурина, 10
1616.	пос. Новоульяновский	ул. Мичурина, 29
1617.	пос. Новоульяновский	ул. Мичурина, 40
1618.	пос. Новоульяновский	ул. Мичурина, 46
1619.	пос. Новоульяновский	ул. Молодежная, 6
1620.	пос. Новоульяновский	ул. Набережная, 18
1621.	пос. Новоульяновский	ул. Набережная, 8
1622.	пос. Новоульяновский	ул. Советская, 10
1623.	пос. Новоульяновский	ул. Советская, 11
1624.	пос. Новоульяновский	ул. Советская, 118
1625.	пос. Новоульяновский	ул. Советская, 132
1626.	пос. Новоульяновский	ул. Советская, 13а
1627.	пос. Новоульяновский	ул. Советская, 150
1628.	пос. Новоульяновский	ул. Советская, 15а
1629.	пос. Новоульяновский	ул. Советская, 166
1630.	пос. Новоульяновский	ул. Советская, 34а
1631.	пос. Новоульяновский	ул. Советская, 44
1632.	пос. Новоульяновский	ул. Советская, 54
1633.	пос. Новоульяновский	ул. Советская, 78
1634.	пос. Новоульяновский	ул. Советская, 96

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1635.	пос. Новоульяновский	ул. Школьная, 13
1636.	пос. Новоульяновский	ул. Школьная, 13
1637.	пос. Новоульяновский	ул. Школьная, 17
1638.	пос. Новоульяновский	ул. Школьная, 25
1639.	пос. Новоульяновский	ул. Школьная, 27
1640.	пос. Новоульяновский	ул. Шоссейная - ул. Школьная
1641.	пос. Новоульяновский	ул. Шоссейная, 10
1642.	пос. Новый	пер. Садовый, 11
1643.	пос. Новый	пер. Садовый, 33
1644.	пос. Новый	пер. Торговый - ул. Первомайская
1645.	пос. Новый	пер. Торговый, 5
1646.	пос. Новый	ул. 60 лет СССР, 23
1647.	пос. Новый	ул. 60 лет СССР, 26
1648.	пос. Новый	ул. 60 лет СССР, 72
1649.	пос. Новый	ул. Апрельская - ул. Ломтева
1650.	пос. Новый	ул. Апрельская - ул. Мира
1651.	пос. Новый	ул. Апрельская - ул. Первомайская
1652.	пос. Новый	ул. Апрельская, 15
1653.	пос. Новый	ул. Ахметская, 20/2
1654.	пос. Новый	ул. Ахметская, 28
1655.	пос. Новый	ул. Ахметская, 38
1656.	пос. Новый	ул. Ахметская, 8
1657.	пос. Новый	ул. Георгиевская, 8
1658.	пос. Новый	ул. Добровольского, 1
1659.	пос. Новый	ул. Добровольского, 25
1660.	пос. Новый	ул. Дорожная - ул. Первомайская
1661.	пос. Новый	ул. Дорожная - ул. Юбилейная
1662.	пос. Новый	ул. Дорожная, 1
1663.	пос. Новый	ул. Колхозная, 12
1664.	пос. Новый	ул. Колхозная, 2
1665.	пос. Новый	ул. Колхозная, 31
1666.	пос. Новый	ул. Колхозная, 60
1667.	пос. Новый	ул. Космонавтов, 2

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1668.	пос. Новый	ул. Космонавтов, 28
1669.	пос. Новый	ул. Курганная, 2
1670.	пос. Новый	ул. Курганная, 67
1671.	пос. Новый	ул. Лесная - ул. Южная
1672.	пос. Новый	ул. Лесная, 1
1673.	пос. Новый	ул. Ломтева, 1
1674.	пос. Новый	ул. Ломтева, 25
1675.	пос. Новый	ул. Ломтева, 39
1676.	пос. Новый	ул. Мира, 62
1677.	пос. Новый	ул. Октябрьская, 53
1678.	пос. Новый	ул. Победы, 27
1679.	пос. Новый	ул. Полевая - ул. Мира
1680.	пос. Новый	ул. Полевая, 10/2
1681.	пос. Новый	ул. Строителей, 1
1682.	пос. Новый	ул. Строителей, 10
1683.	пос. Новый	ул. Строителей, 3
1684.	пос. Новый	ул. Центральная, 28
1685.	пос. Новый	ул. Центральная, 60
1686.	пос. Новый	ул. Школьная, 18
1687.	пос. Новый	ул. Школьная, 22
1688.	пос. Новый	ул. Юбилейная, 19
1689.	пос. Новый	ул. Юбилейная, 38
1690.	пос. Новый	ул. Юбилейная, 58
1691.	пос. Новый	ул. Юбилейная, 66
1692.	пос. Новый	ул. Юбилейная, 72
1693.	пос. Падинский	ул. 40 лет Победы, 15
1694.	пос. Падинский	ул. 40 лет Победы, 17
1695.	пос. Падинский	ул. Дружбы, 8/3
1696.	пос. Падинский	ул. Зеленая, 15
1697.	пос. Падинский	ул. Зеленая, 19
1698.	пос. Падинский	ул. Зеленая, 27
1699.	пос. Падинский	ул. Зеленая, 33
1700.	пос. Падинский	ул. Зеленая, 45

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1701.	пос. Падинский	ул. Мира, 11
1702.	пос. Падинский	ул. Мира, 13
1703.	пос. Падинский	ул. Мира, 29
1704.	пос. Падинский	ул. Молодежная, 9
1705.	пос. Падинский	ул. Новая, 16
1706.	пос. Падинский	ул. Новая, 22
1707.	пос. Падинский	ул. Новая, 23а
1708.	пос. Падинский	ул. Новая, 8
1709.	пос. Падинский	ул. Октябрьская, 17
1710.	пос. Падинский	ул. Октябрьская, 3
1711.	пос. Падинский	ул. Советская, 11
1712.	пос. Падинский	ул. Советская, 25
1713.	пос. Падинский	ул. Спортивная, 21
1714.	пос. Падинский	ул. Школьная, 9
1715.	пос. Терский	территория больницы
1716.	пос. Терский	ул. Терская, 10
1717.	пос. Терский	ул. Терская, 11
1718.	пос. Терский	ул. Терская, 13
1719.	пос. Терский	ул. Терская, 13
1720.	пос. Терский	ул. Терская, 14
1721.	пос. Терский	ул. Терская, 25
1722.	пос. Терский	ул. Терская, 25
1723.	пос. Терский	ул. Терская, 44
1724.	пос. Терский	ул. Терская, 8
1725.	пос. Ульяновка	ул. Павлова, 104
1726.	пос. Ульяновка	ул. Павлова, 118
1727.	пос. Ульяновка	ул. Павлова, 126
1728.	пос. Ульяновка	ул. Павлова, 24
1729.	пос. Ульяновка	ул. Павлова, 34
1730.	пос. Ульяновка	ул. Павлова, 43
1731.	пос. Ульяновка	ул. Павлова, 5
1732.	пос. Ульяновка	ул. Павлова, 78
1733.	пос. Ульяновка	ул. Павлова, 80

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1734.	пос. Ульяновка	ул. Павлова, 88
1735.	с. Краснокумское	Заказник
1736.	с. Краснокумское	круг маршрутное такси
1737.	с. Краснокумское	пер. Радужный - ул. Гагарина
1738.	с. Краснокумское	пер. Ставропольский
1739.	с. Краснокумское	пр. Вольный, 14
1740.	с. Краснокумское	Сафонова Дача
1741.	с. Краснокумское	Сафонова Дача
1742.	с. Краснокумское	спецшкола
1743.	с. Краснокумское	ул. Апрельская
1744.	с. Краснокумское	ул. Апрельская
1745.	с. Краснокумское	ул. Буденного, 3н
1746.	с. Краснокумское	ул. Весенняя, 31
1747.	с. Краснокумское	ул. Весенняя, 31
1748.	с. Краснокумское	ул. Вишневая, 16
1749.	с. Краснокумское	ул. Вишневая, 46
1750.	с. Краснокумское	ул. Вишневая, 56
1751.	с. Краснокумское	ул. Вишневая, 57
1752.	с. Краснокумское	ул. Гагарина - пер. Урожайный
1753.	с. Краснокумское	ул. Гагарина - ул. Листьева
1754.	с. Краснокумское	ул. Гагарина, 19
1755.	с. Краснокумское	ул. Горная - ул. Пушкина
1756.	с. Краснокумское	ул. Горная - ул. Российская
1757.	с. Краснокумское	ул. Горная - ул. Ушакова
1758.	с. Краснокумское	ул. Горная, 110
1759.	с. Краснокумское	ул. Горная, 110
1760.	с. Краснокумское	ул. Горная, 130
1761.	с. Краснокумское	ул. Горная, 140
1762.	с. Краснокумское	ул. Горная, 168
1763.	с. Краснокумское	ул. Горная, 184
1764.	с. Краснокумское	ул. Горная, 206
1765.	с. Краснокумское	ул. Горная, 260а
1766.	с. Краснокумское	ул. Горная, 260а



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1767.	с. Краснокумское	ул. Горная, 288
1768.	с. Краснокумское	ул. Горная, 308
1769.	с. Краснокумское	ул. Горная, 308
1770.	с. Краснокумское	ул. Горная, 320
1771.	с. Краснокумское	ул. Горная, 362
1772.	с. Краснокумское	ул. Горная, 386
1773.	с. Краснокумское	ул. Грушовая, 41
1774.	с. Краснокумское	ул. Грушовая, 9
1775.	с. Краснокумское	ул. Дорожная - ул. Конечная
1776.	с. Краснокумское	ул. Жукова - ул. Листьева
1777.	с. Краснокумское	ул. Жукова - ул. Листьева
1778.	с. Краснокумское	ул. Жукова - ул. Советская
1779.	с. Краснокумское	ул. Жукова - ул. Советская
1780.	с. Краснокумское	ул. Заводская, 13
1781.	с. Краснокумское	ул. Заводская, 19
1782.	с. Краснокумское	ул. Заводская, 2
1783.	с. Краснокумское	ул. Заводская, 2
1784.	с. Краснокумское	ул. Кирова
1785.	с. Краснокумское	ул. Кирова
1786.	с. Краснокумское	ул. Кирова
1787.	с. Краснокумское	ул. Кирова (амбулатория)
1788.	с. Краснокумское	ул. Кирова (поворот на ул. Трудовую)
1789.	с. Краснокумское	ул. Кирова, 16 (школа №26)
1790.	с. Краснокумское	ул. Кирова, 37
1791.	с. Краснокумское	ул. Кирова, 41
1792.	с. Краснокумское	ул. Кирова, 41
1793.	с. Краснокумское	ул. Кирпичная
1794.	с. Краснокумское	ул. Кирпичная
1795.	с. Краснокумское	ул. Кирпичная
1796.	с. Краснокумское	ул. Колхозная
1797.	с. Краснокумское	ул. Колхозная, 11
1798.	с. Краснокумское	ул. Комарова - ул. Докучаева
1799.	с. Краснокумское	ул. Комарова - ул. Королева

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1800.	с. Краснокумское	ул. Комарова - ул. Ломоносова
1801.	с. Краснокумское	ул. Комарова - ул. Попова
1802.	с. Краснокумское	ул. Комарова - ул. Раздольная
1803.	с. Краснокумское	ул. Комарова, 1
1804.	с. Краснокумское	ул. Комарова, 36
1805.	с. Краснокумское	ул. Комарова, 46
1806.	с. Краснокумское	ул. Комсомольская, 127н
1807.	с. Краснокумское	ул. Комсомольская, 47
1808.	с. Краснокумское	ул. Комсомольская, 4н
1809.	с. Краснокумское	ул. Комсомольская, 4н
1810.	с. Краснокумское	ул. Комсомольская, 73н
1811.	с. Краснокумское	ул. Конечная, 19
1812.	с. Краснокумское	ул. Конечная, 19
1813.	с. Краснокумское	ул. Красная - пр. Вольный
1814.	с. Краснокумское	ул. Красная - ул. Лермонтова
1815.	с. Краснокумское	ул. Красная, 1
1816.	с. Краснокумское	ул. Красная, 105
1817.	с. Краснокумское	ул. Красная, 117
1818.	с. Краснокумское	ул. Красная, 131
1819.	с. Краснокумское	ул. Красная, 163
1820.	с. Краснокумское	ул. Красная, 163
1821.	с. Краснокумское	ул. Красная, 195
1822.	с. Краснокумское	ул. Красная, 221
1823.	с. Краснокумское	ул. Красная, 239
1824.	с. Краснокумское	ул. Красная, 279
1825.	с. Краснокумское	ул. Красная, 299
1826.	с. Краснокумское	ул. Красная, 315
1827.	с. Краснокумское	ул. Красная, 33
1828.	с. Краснокумское	ул. Красная, 333
1829.	с. Краснокумское	ул. Красная, 343
1830.	с. Краснокумское	ул. Красная, 353
1831.	с. Краснокумское	ул. Красная, 367
1832.	с. Краснокумское	ул. Красная, 53

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1833.	с. Краснокумское	ул. Красная, 85
1834.	с. Краснокумское	ул. Красноармейская
1835.	с. Краснокумское	ул. Красноармейская, 17
1836.	с. Краснокумское	ул. Красноармейская, 54
1837.	с. Краснокумское	ул. Красноармейская, 70
1838.	с. Краснокумское	ул. Кубанская, 40
1839.	с. Краснокумское	ул. Курченко, 128
1840.	с. Краснокумское	ул. Курченко, 18
1841.	с. Краснокумское	ул. Курченко, 2
1842.	с. Краснокумское	ул. Курченко, 38
1843.	с. Краснокумское	ул. Курченко, 62
1844.	с. Краснокумское	ул. Курченко, 76
1845.	с. Краснокумское	ул. Курченко, 96
1846.	с. Краснокумское	ул. Ленина - Советская
1847.	с. Краснокумское	ул. Ленина - Трудовая
1848.	с. Краснокумское	ул. Ленина, 126
1849.	с. Краснокумское	ул. Ленина, 139
1850.	с. Краснокумское	ул. Ленина, 165
1851.	с. Краснокумское	ул. Ленина, 45
1852.	с. Краснокумское	ул. Ленина, 77
1853.	с. Краснокумское	ул. Лермонтова - ул. Юбилейная (столовая)
1854.	с. Краснокумское	ул. Лермонтова, 11
1855.	с. Краснокумское	ул. Лермонтова, 12-31
1856.	с. Краснокумское	ул. Лермонтова, 15
1857.	с. Краснокумское	ул. Лермонтова, 18
1858.	с. Краснокумское	ул. Лермонтова, 21
1859.	с. Краснокумское	ул. Лермонтова, 26н
1860.	с. Краснокумское	ул. Лесная, 22
1861.	с. Краснокумское	ул. Лесная, 3
1862.	с. Краснокумское	ул. Лесная, 63н
1863.	с. Краснокумское	ул. Лесная, 86
1864.	с. Краснокумское	ул. Линейная
1865.	с. Краснокумское	ул. Луговая, 15

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1866.	с. Краснокумское	ул. Луговая, 7
1867.	с. Краснокумское	ул. Мира
1868.	с. Краснокумское	ул. Молодежная
1869.	с. Краснокумское	ул. Монтажников, 4
1870.	с. Краснокумское	ул. Нахимова, 60
1871.	с. Краснокумское	ул. Ореховая, 14
1872.	с. Краснокумское	ул. Ореховая, 71
1873.	с. Краснокумское	ул. Ореховая, 8
1874.	с. Краснокумское	ул. Пионерская - пер. Троицкий
1875.	с. Краснокумское	ул. Пионерская - пер. Троицкий
1876.	с. Краснокумское	ул. Пионерская, 110
1877.	с. Краснокумское	ул. Пионерская, 76
1878.	с. Краснокумское	ул. Подкручная, 21н
1879.	с. Краснокумское	ул. Подкручная, 26
1880.	с. Краснокумское	ул. Почтовая, 1
1881.	с. Краснокумское	ул. Почтовая, 21
1882.	с. Краснокумское	ул. Приветливая
1883.	с. Краснокумское	ул. Приветливая
1884.	с. Краснокумское	ул. Речная, 28н
1885.	с. Краснокумское	ул. Российская (котеджи)
1886.	с. Краснокумское	ул. Российская, 3
1887.	с. Краснокумское	ул. Садовая - ул. Пушкина
1888.	с. Краснокумское	ул. Садовая - ул. Ушакова
1889.	с. Краснокумское	ул. Садовая, 40
1890.	с. Краснокумское	ул. Советская - Садовая, 67
1891.	с. Краснокумское	ул. Советская (рынок)
1892.	с. Краснокумское	ул. Советская, 128
1893.	с. Краснокумское	ул. Советская, 149-151
1894.	с. Краснокумское	ул. Советская, 171
1895.	с. Краснокумское	ул. Советская, 176
1896.	с. Краснокумское	ул. Советская, 199
1897.	с. Краснокумское	ул. Советская, 22
1898.	с. Краснокумское	ул. Советская, 42

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1899.	с. Краснокумское	ул. Советская, 78
1900.	с. Краснокумское	ул. Советская, б/н
1901.	с. Краснокумское	ул. Солнечная (теплицы)
1902.	с. Краснокумское	ул. Солнечная, 27
1903.	с. Краснокумское	ул. Степная
1904.	с. Краснокумское	ул. Степная - ул. Донская
1905.	с. Краснокумское	ул. Степная - ул. Кубанская
1906.	с. Краснокумское	ул. Степная - ул. Терская
1907.	с. Краснокумское	ул. Строителей, 1
1908.	с. Краснокумское	ул. Строителей, 11
1909.	с. Краснокумское	ул. Строителей, 16
1910.	с. Краснокумское	ул. Строителей, 1д
1911.	с. Краснокумское	ул. Строителей, 1д
1912.	с. Краснокумское	ул. Строителей, 1е
1913.	с. Краснокумское	ул. Строителей, 26
1914.	с. Краснокумское	ул. Строителей, 7
1915.	с. Краснокумское	ул. Суворова, 1
1916.	с. Краснокумское	ул. Терская, 77
1917.	с. Краснокумское	ул. Титова, 2
1918.	с. Краснокумское	ул. Титова, 30
1919.	с. Краснокумское	ул. Титова, 62
1920.	с. Краснокумское	ул. Тополиная
1921.	с. Краснокумское	ул. Трудовая, 36
1922.	с. Краснокумское	ул. Трудовая, 86 - ул. Речная, 4
1923.	с. Краснокумское	ул. Трудовая, 96
1924.	с. Краснокумское	ул. Фрунзе - ул. Королева
1925.	с. Краснокумское	ул. Фрунзе - ул. Ломоносова, 1
1926.	с. Краснокумское	ул. Фрунзе, 122
1927.	с. Краснокумское	ул. Фрунзе, 130
1928.	с. Краснокумское	ул. Фрунзе, 2
1929.	с. Краснокумское	ул. Хохлова
1930.	с. Краснокумское	ул. Чкалова - ул. Российская
1931.	с. Краснокумское	ул. Школьная - ул. К.Маркса

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1932.	с. Краснокумское	ул. Школьная - ул. Кутузова
1933.	с. Краснокумское	ул. Школьная - ул. Нахимова
1934.	с. Краснокумское	ул. Школьная - ул. Пушкина
1935.	с. Краснокумское	ул. Школьная - ул. Ушакова
1936.	с. Краснокумское	ул. Шоссейная, 10
1937.	с. Краснокумское	ул. Шоссейная, 106
1938.	с. Краснокумское	ул. Шоссейная, 28
1939.	с. Краснокумское	ул. Шоссейная, 28
1940.	с. Краснокумское	ул. Шоссейная, 70
1941.	с. Краснокумское	ул. Шулева, 14
1942.	с. Краснокумское	ул. Шулева, 30
1943.	с. Краснокумское	ул. Юбилейная
1944.	с. Обильное	ул. 60 лет Октября, 7
1945.	с. Обильное	ул. Базарная, 33
1946.	с. Обильное	ул. Гоголя, 30
1947.	с. Обильное	ул. Комсомольская, 23
1948.	с. Обильное	ул. Комсомольская, 7
1949.	с. Обильное	ул. Комсомольская, 8
1950.	с. Обильное	ул. Маяковского, 1
1951.	с. Обильное	ул. Маяковского, 3
1952.	с. Обильное	ул. Новая стройка, 16
1953.	с. Обильное	ул. Новая стройка, 24
1954.	с. Обильное	ул. Новая стройка, 26
1955.	с. Обильное	ул. Новая стройка, 4
1956.	с. Обильное	ул. Полежаева, 1
1957.	с. Обильное	ул. Юбилейная, 17
1958.	с. Обильное	ул. Юбилейная, 26
1959.	ст. Александрийская	парк Победы
1960.	ст. Александрийская	пер. Комсомольский, 13
1961.	ст. Александрийская	пер. Комсомольский, 7
1962.	ст. Александрийская	пер. Комсомольский, 9
1963.	ст. Александрийская	пер. Урицкого, 23
1964.	ст. Александрийская	ул. Первомайская, 53

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1965.	ст. Георгиевская	пер. Буденного, 15
1966.	ст. Георгиевская	пер. Депутатский, 8
1967.	ст. Георгиевская	пер. Милазовского , 40
1968.	ст. Георгиевская	пер. Милазовского, 5
1969.	ст. Георгиевская	пер. Осенний, 11
1970.	ст. Георгиевская	ул. Колхозная - пер. Буденного
1971.	ст. Георгиевская	ул. Колхозная - пер. Озерный
1972.	ст. Георгиевская	ул. Колхозная - пер. Свободный
1973.	ст. Георгиевская	ул. Колхозная - пер. Февральский
1974.	ст. Георгиевская	ул. Колхозная - ул. Дружбы
1975.	ст. Георгиевская	ул. Колхозная, 19
1976.	ст. Георгиевская	ул. Колхозная, 5
1977.	ст. Георгиевская	ул. Колхозная, 53
1978.	ст. Георгиевская	ул. Выгонная - пер. Буденного
1979.	ст. Георгиевская	ул. Выгонная - пер. Ворошиловский
1980.	ст. Георгиевская	ул. Выгонная - пер. Гагарина
1981.	ст. Георгиевская	ул. Выгонная - пер. Источный
1982.	ст. Георгиевская	ул. Выгонная - пер. Кооперативный
1983.	ст. Георгиевская	ул. Выгонная - пер. Олега Кошевого
1984.	ст. Георгиевская	ул. Выгонная - пер. Пионерский
1985.	ст. Георгиевская	ул. Выгонная - пер. Свободный
1986.	ст. Георгиевская	ул. Выгонная - ул. Дружбы
1987.	ст. Георгиевская	ул. Выгонная, 16
1988.	ст. Георгиевская	ул. Выгонная, 62
1989.	ст. Георгиевская	ул. Выгонная, 66
1990.	ст. Георгиевская	ул. Дружбы - пер. Февральский
1991.	ст. Георгиевская	ул. Зеленая, 12
1992.	ст. Георгиевская	ул. Зеленая, 20
1993.	ст. Георгиевская	ул. Зеленая, 21
1994.	ст. Георгиевская	ул. Зеленая, 52
1995.	ст. Георгиевская	ул. Зеленая, 54
1996.	ст. Георгиевская	ул. Зеленая, 64
1997.	ст. Георгиевская	ул. Зеленая, 9

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

1998.	ст. Георгиевская	ул. Казачья, 17
1999.	ст. Георгиевская	ул. Казачья, 41
2000.	ст. Георгиевская	ул. Казачья, 53
2001.	ст. Георгиевская	ул. Калинина - пер. Буденного
2002.	ст. Георгиевская	ул. Калинина - пер. Ворошиловский
2003.	ст. Георгиевская	ул. Калинина - пер. Гагарина
2004.	ст. Георгиевская	ул. Калинина - пер. Комсомольский
2005.	ст. Георгиевская	ул. Калинина - пер. Кооперативный
2006.	ст. Георгиевская	ул. Калинина - пер. Милазовского
2007.	ст. Георгиевская	ул. Калинина - пер. Первомайский
2008.	ст. Георгиевская	ул. Калинина, 1
2009.	ст. Георгиевская	ул. Калинина, 141
2010.	ст. Георгиевская	ул. Калинина, 145
2011.	ст. Георгиевская	ул. Калинина, 83
2012.	ст. Георгиевская	ул. Калинина, 93
2013.	ст. Георгиевская	ул. Крайняя, 2
2014.	ст. Георгиевская	ул. Крайняя, 25
2015.	ст. Георгиевская	ул. Ленина - пер. Ворошиловский
2016.	ст. Георгиевская	ул. Ленина - пер. Депутатский
2017.	ст. Георгиевская	ул. Ленина - пер. Источный
2018.	ст. Георгиевская	ул. Ленина - пер. Комсомольский
2019.	ст. Георгиевская	ул. Ленина - пер. Озерный
2020.	ст. Георгиевская	ул. Ленина - пер. Олега Кошевого
2021.	ст. Георгиевская	ул. Ленина - пер. Пионерский
2022.	ст. Георгиевская	ул. Ленина - пер. Свободный
2023.	ст. Георгиевская	ул. Ленина - пер. Февральский
2024.	ст. Георгиевская	ул. Ленина, 10
2025.	ст. Георгиевская	ул. Ленина, 136
2026.	ст. Георгиевская	ул. Ленина, 140
2027.	ст. Георгиевская	ул. Ленина, 140б
2028.	ст. Георгиевская	ул. Ленина, 147
2029.	ст. Георгиевская	ул. Ленина, 227
2030.	ст. Георгиевская	ул. Ленина, 24



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2031.	ст. Георгиевская	ул. Ленина, 249
2032.	ст. Георгиевская	ул. Ленина, 4
2033.	ст. Георгиевская	ул. Ленина, 44
2034.	ст. Георгиевская	ул. Ленина, 62
2035.	ст. Георгиевская	ул. Ленина, пер. Гагарина
2036.	ст. Георгиевская	ул. Милазовского, 18
2037.	ст. Георгиевская	ул. Мира - пер. Зеркальный
2038.	ст. Георгиевская	ул. Мира, 13
2039.	ст. Георгиевская	ул. Мира, 31
2040.	ст. Георгиевская	ул. Мира, 4
2041.	ст. Георгиевская	ул. Молодежная, 1
2042.	ст. Георгиевская	ул. Молодежная, 48
2043.	ст. Георгиевская	ул. Набережная - пер. Гагарина
2044.	ст. Георгиевская	ул. Набережная - пер. Источный
2045.	ст. Георгиевская	ул. Партизанская - пер. Ворошиловский
2046.	ст. Георгиевская	ул. Партизанская - пер. Источный
2047.	ст. Георгиевская	ул. Партизанская - пер. Комсомольский
2048.	ст. Георгиевская	ул. Партизанская - пер. Озерный
2049.	ст. Георгиевская	ул. Партизанская - пер. Свободный
2050.	ст. Георгиевская	ул. Партизанская, 76
2051.	ст. Георгиевская	ул. Полевая - пер. Депутатский
2052.	ст. Георгиевская	ул. Полевая, 18
2053.	ст. Георгиевская	ул. Полевая, 30
2054.	ст. Георгиевская	ул. Полевая, 52
2055.	ст. Георгиевская	ул. Советская - пер. Ворошиловский
2056.	ст. Георгиевская	ул. Советская - пер. Гагарина
2057.	ст. Георгиевская	ул. Советская - пер. Олега Кошевого
2058.	ст. Георгиевская	ул. Советская - пер. Первомайский
2059.	ст. Георгиевская	ул. Советская - пер. Пионерский
2060.	ст. Георгиевская	ул. Советская - пер. Шоссейный
2061.	ст. Георгиевская	ул. Советская, 141
2062.	ст. Георгиевская	ул. Советская, 15
2063.	ст. Георгиевская	ул. Советская, 155

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2064.	ст. Георгиевская	ул. Советская, 182
2065.	ст. Георгиевская	ул. Советская, 188
2066.	ст. Георгиевская	ул. Советская, 198
2067.	ст. Георгиевская	ул. Советская, 218
2068.	ст. Георгиевская	ул. Советская, 230
2069.	ст. Георгиевская	ул. Советская, 244
2070.	ст. Георгиевская	ул. Советская, 270
2071.	ст. Георгиевская	ул. Советская, 270а
2072.	ст. Георгиевская	ул. Степная - пер. Гагарина
2073.	ст. Георгиевская	ул. Степная - пер. Источный
2074.	ст. Георгиевская	ул. Степная - пер. Озерный
2075.	ст. Георгиевская	ул. Степная - пер. Олега Кошевого
2076.	ст. Георгиевская	ул. Степная - пер. Первомайский
2077.	ст. Георгиевская	ул. Степная - пер. Пионерский
2078.	ст. Георгиевская	ул. Степная - пер. Февральский
2079.	ст. Георгиевская	ул. Степная, 132
2080.	ст. Георгиевская	ул. Степная, 144
2081.	ст. Георгиевская	ул. Степная, 147
2082.	ст. Георгиевская	ул. Степная, 155
2083.	ст. Георгиевская	ул. Степная, 193
2084.	ст. Георгиевская	ул. Степная, 29
2085.	ст. Георгиевская	ул. Степная, 7
2086.	ст. Лысогорская	АЗС
2087.	ст. Лысогорская	кафе "Фортуна"
2088.	ст. Лысогорская	мост
2089.	ст. Лысогорская	пер. Заводской, 5
2090.	ст. Лысогорская	ул. Верхняя , 22Е
2091.	ст. Лысогорская	ул. Верхняя , 304
2092.	ст. Лысогорская	ул. Верхняя , 355
2093.	ст. Лысогорская	ул. Верхняя, 231
2094.	ст. Лысогорская	ул. Коммунаров, 32
2095.	ст. Лысогорская	ул. Комсомольская, 54а
2096.	ст. Лысогорская	ул. Кооперативная, 46

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2097.	ст. Лысогорская	ул. Кооперативная, 52
2098.	ст. Лысогорская	ул. Кооперативная, 83
2099.	ст. Лысогорская	ул. Кооперативная, 85
2100.	ст. Лысогорская	ул. Ленина, 118
2101.	ст. Лысогорская	ул. Ленина, 264/1
2102.	ст. Лысогорская	ул. Ленина, 281
2103.	ст. Лысогорская	ул. Ленина, 97
2104.	ст. Лысогорская	ул. Новая, 1
2105.	ст. Лысогорская	ул. Парковая, 2а
2106.	ст. Лысогорская	ул. Победы, 19
2107.	ст. Лысогорская	ул. Русанова, 45
2108.	ст. Лысогорская	ул. Советская, 25А
2109.	ст. Лысогорская	ул. Советская, 73
2110.	ст. Лысогорская	ул. Толстого, 36а
2111.	ст. Лысогорская	ул. Чкалова, 17
2112.	ст. Лысогорская	ул. Шошина, 10
2113.	ст. Лысогорская	церковь
2114.	ст. Незлобная	кв. Нефтекачка, 1
2115.	ст. Незлобная	пер. Безымянный - ул. Кооперативная
2116.	ст. Незлобная	пер. Виноградный, 2
2117.	ст. Незлобная	пер. Кирпичный, 12
2118.	ст. Незлобная	ул. Ленина, 2/4
2119.	ст. Незлобная	ул. Базарная, 1
2120.	ст. Незлобная	ул. Базарная, 30
2121.	ст. Незлобная	ул. Береговая, 10
2122.	ст. Незлобная	ул. Береговая, 16
2123.	ст. Незлобная	ул. Береговая, 2
2124.	ст. Незлобная	ул. Береговая, 20
2125.	ст. Незлобная	ул. Береговая, 26
2126.	ст. Незлобная	ул. Вишневая, 1
2127.	ст. Незлобная	ул. Войсковая
2128.	ст. Незлобная	ул. Вокзальная - ул. Заводская
2129.	ст. Незлобная	ул. Вокзальная, 1

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2130.	ст. Незлобная	ул. Вокзальная, 8
2131.	ст. Незлобная	ул. Газовая, 2
2132.	ст. Незлобная	ул. Гастелло, 11
2133.	ст. Незлобная	ул. Горького, 32
2134.	ст. Незлобная	ул. Горького, 42
2135.	ст. Незлобная	ул. Дорожная, 12
2136.	ст. Незлобная	ул. Дорожная, 13
2137.	ст. Незлобная	ул. Дорожная, 2
2138.	ст. Незлобная	ул. Дорожная, 28
2139.	ст. Незлобная	ул. Дорожная, 4
2140.	ст. Незлобная	ул. Дорожная, 8
2141.	ст. Незлобная	ул. Ермолова, 10
2142.	ст. Незлобная	ул. Жукова, 152
2143.	ст. Незлобная	ул. Жукова, 160
2144.	ст. Незлобная	ул. Жукова, 175
2145.	ст. Незлобная	ул. Жукова, 176
2146.	ст. Незлобная	ул. Жукова, 191
2147.	ст. Незлобная	ул. Жукова, 54
2148.	ст. Незлобная	ул. Жукова, 60
2149.	ст. Незлобная	ул. Жукова, 69
2150.	ст. Незлобная	ул. Жукова, 90
2151.	ст. Незлобная	ул. Заводская, 1
2152.	ст. Незлобная	ул. Заводская, 23а
2153.	ст. Незлобная	ул. Заводская, 27
2154.	ст. Незлобная	ул. Заводская, 70
2155.	ст. Незлобная	ул. Интернациональная, 30
2156.	ст. Незлобная	ул. Казачья, 23
2157.	ст. Незлобная	ул. Кирова, 20
2158.	ст. Незлобная	ул. Комарова, 2/6
2159.	ст. Незлобная	ул. Кооперативная, 136
2160.	ст. Незлобная	ул. Кооперативная, 147
2161.	ст. Незлобная	ул. Кооперативная, 15
2162.	ст. Незлобная	ул. Кооперативная, 170

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2163.	ст. Незлобная	ул. Кооперативная, 217
2164.	ст. Незлобная	ул. Кооперативная, 231
2165.	ст. Незлобная	ул. Кооперативная, 242
2166.	ст. Незлобная	ул. Кооперативная, 255
2167.	ст. Незлобная	ул. Кооперативная, 271
2168.	ст. Незлобная	ул. Кооперативная, 47
2169.	ст. Незлобная	ул. Кооперативная, 65
2170.	ст. Незлобная	ул. Кооперативная, 90
2171.	ст. Незлобная	ул. Кооперативная, 99
2172.	ст. Незлобная	ул. Красноармейская - ул. Малоподкумская
2173.	ст. Незлобная	ул. Красноармейская, 39
2174.	ст. Незлобная	ул. Краснознаменная, 1а
2175.	ст. Незлобная	ул. Ленина - Крест
2176.	ст. Незлобная	ул. Ленина, 1а
2177.	ст. Незлобная	ул. Ленина, 2/8
2178.	ст. Незлобная	ул. Ленина, 264
2179.	ст. Незлобная	ул. Ленина, 270
2180.	ст. Незлобная	ул. Ленина, 330
2181.	ст. Незлобная	ул. Ленина, 333
2182.	ст. Незлобная	ул. Ленина, 36
2183.	ст. Незлобная	ул. Ленина, 367
2184.	ст. Незлобная	ул. Ленина, 3а
2185.	ст. Незлобная	ул. Ленина, 3а
2186.	ст. Незлобная	ул. Ленина, 431
2187.	ст. Незлобная	ул. Ленина, 475
2188.	ст. Незлобная	ул. Ленина, 479
2189.	ст. Незлобная	ул. Ленина, 481
2190.	ст. Незлобная	ул. Ленина, 489
2191.	ст. Незлобная	ул. Ленина, 86
2192.	ст. Незлобная	ул. Лесная, 1
2193.	ст. Незлобная	ул. Лесная, 11
2194.	ст. Незлобная	ул. Лесная, 31
2195.	ст. Незлобная	ул. Линия 11

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2196.	ст. Незлобная	ул. Линия 12
2197.	ст. Незлобная	ул. Линия 21
2198.	ст. Незлобная	ул. Линия 7
2199.	ст. Незлобная	ул. Лысогорская, 11
2200.	ст. Незлобная	ул. Матросова, 174
2201.	ст. Незлобная	ул. Мира - ул. Пушкина
2202.	ст. Незлобная	ул. Мира, 10
2203.	ст. Незлобная	ул. Молодежная, 22
2204.	ст. Незлобная	ул. Молодежная, 25
2205.	ст. Незлобная	ул. Молодежная, 52
2206.	ст. Незлобная	ул. Молодежная, 78
2207.	ст. Незлобная	ул. Мостовая, 82
2208.	ст. Незлобная	ул. Набережная, 11
2209.	ст. Незлобная	ул. Набережная, 2
2210.	ст. Незлобная	ул. Надречная, 2а
2211.	ст. Незлобная	ул. Невского, 10
2212.	ст. Незлобная	ул. Невского, 20
2213.	ст. Незлобная	ул. Незлобненская, 1
2214.	ст. Незлобная	ул. Незлобненская, 2
2215.	ст. Незлобная	ул. Петра 1, 20
2216.	ст. Незлобная	ул. Платова, 2
2217.	ст. Незлобная	ул. Проектная, 10
2218.	ст. Незлобная	ул. Проектная, 10
2219.	ст. Незлобная	ул. Проектная, 11
2220.	ст. Незлобная	ул. Проектная, 2
2221.	ст. Незлобная	ул. Проектная, 3
2222.	ст. Незлобная	ул. Проектная, 3
2223.	ст. Незлобная	ул. Проектная, 4
2224.	ст. Незлобная	ул. Проектная, 5
2225.	ст. Незлобная	ул. Проектная, 6
2226.	ст. Незлобная	ул. Проектная, 9
2227.	ст. Незлобная	ул. Пролетарская, 31
2228.	ст. Незлобная	ул. Пролетарская, 47

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2229.	ст. Незлобная	ул. Радонежского, 10
2230.	ст. Незлобная	ул. Речная, 8
2231.	ст. Незлобная	ул. Садовая - ул. Красноармейская
2232.	ст. Незлобная	ул. Садовая - ул. Победы
2233.	ст. Незлобная	ул. Садовая - ул. Ульянова
2234.	ст. Незлобная	ул. Садовая - ул. Чкалова
2235.	ст. Незлобная	ул. Саровского, 10
2236.	ст. Незлобная	ул. Советская - Музыкальная школа
2237.	ст. Незлобная	ул. Советская - Рынок
2238.	ст. Незлобная	ул. Советская - ул. Коминтерна
2239.	ст. Незлобная	ул. Советская - ул. Комсомольская
2240.	ст. Незлобная	ул. Советская - ул. Лысогорская
2241.	ст. Незлобная	ул. Советская - ул. Огородняя
2242.	ст. Незлобная	ул. Советская - ул. Пионерская
2243.	ст. Незлобная	ул. Советская - ул. Разина
2244.	ст. Незлобная	ул. Советская - ул. Революции
2245.	ст. Незлобная	ул. Советская - ул. Тракторная
2246.	ст. Незлобная	ул. Советская, 101
2247.	ст. Незлобная	ул. Советская, 102
2248.	ст. Незлобная	ул. Советская, 164
2249.	ст. Незлобная	ул. Советская, 224
2250.	ст. Незлобная	ул. Советская, 67
2251.	ст. Незлобная	ул. Советская, 97
2252.	ст. Незлобная	ул. Спортивная, 24
2253.	ст. Незлобная	ул. Станционная, 36
2254.	ст. Незлобная	ул. Станционная, 76
2255.	ст. Незлобная	ул. Станционная, 8
2256.	ст. Незлобная	ул. Тракторная - ул. Малоподкумская
2257.	ст. Незлобная	ул. Тракторная, 41
2258.	ст. Незлобная	ул. Тракторная, 51
2259.	ст. Незлобная	ул. Ульянова - ул. Мостовая
2260.	ст. Незлобная	ул. Упорная, 22
2261.	ст. Незлобная	ул. Упорная, 4

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2262.	ст. Незлобная	ул. Федорова, 42
2263.	ст. Незлобная	ул. Чапаева, 17
2264.	ст. Незлобная	ул. Шаумяна, 18
2265.	ст. Незлобная	ул. Широкоподкумская - ул. Комсомольская
2266.	ст. Незлобная	ул. Широкоподкумская - ул. Партизанская
2267.	ст. Незлобная	ул. Широкоподкумская - ул. Пушкина
2268.	ст. Незлобная	ул. Широкоподкумская - ул. Родина
2269.	ст. Незлобная	ул. Широкоподкумская - ул. Ульянова
2270.	ст. Незлобная	ул. Широкоподкумская - ул. Школьная
2271.	ст. Незлобная	ул. Широкоподкумская, 114
2272.	ст. Незлобная	ул. Широкоподкумская, 166
2273.	ст. Незлобная	ул. Широкоподкумская, 190
2274.	ст. Незлобная	ул. Широкоподкумская, 59
2275.	ст. Незлобная	ул. Школьная, 18
2276.	ст. Незлобная	ул. Элеваторная (яма)
2277.	ст. Незлобная	ул. Элеваторная, 30
2278.	ст. Незлобная	ул. Элеваторная, 76
2279.	ст. Незлобная	ул. Юбилейная, 109
2280.	ст. Незлобная	ул. Юбилейная, 133
2281.	ст. Незлобная	ул. Юбилейная, 137
2282.	ст. Незлобная	ул. Юбилейная, 139
2283.	ст. Незлобная	ул. Юбилейная, 141
2284.	ст. Незлобная	ул. Юбилейная, 29
2285.	ст. Незлобная	ул. Юбилейная, 82
2286.	ст. Незлобная	ул. Юбилейная, 88
2287.	ст. Подгорная	ул. Ленина, 53
2288.	ст. Подгорная	ул. Ленина, 68
<b>Ессентуки город</b>		
2289.	г. Ессентуки	Титова, 11
2290.	г. Ессентуки	Гагарина - Садовая
2291.	г. Ессентуки	Гагарина - Интернациональная
2292.	г. Ессентуки	Садовая - Луначарского
2293.	г. Ессентуки	Красноармейская, 1



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2294.	г. Ессентуки	Красноармейская, 11
2295.	г. Ессентуки	Фрунзе, 11
2296.	г. Ессентуки	Фрунзе, 46
2297.	г. Ессентуки	Луначарского, 55
2298.	г. Ессентуки	Луначарского, 23
2299.	г. Ессентуки	Луначарского, 11
2300.	г. Ессентуки	Гоголя, 3
2301.	г. Ессентуки	Гоголя, 32
2302.	г. Ессентуки	Кисловодская, 11
2303.	г. Ессентуки	Советская, 15
2304.	г. Ессентуки	Советская, 8
2305.	г. Ессентуки	Советская, 32
2306.	г. Ессентуки	Кисловодская - М.Горького
2307.	г. Ессентуки	Кисловодская, 30а
2308.	г. Ессентуки	Кисловодская, 98
2309.	г. Ессентуки	Вокзальная, 43а
2310.	г. Ессентуки	Вокзальная - М.Горького
2311.	г. Ессентуки	Вокзальная, 12
2312.	г. Ессентуки	Вокзальная, 23
2313.	г. Ессентуки	Вокзальная, 23а
2314.	г. Ессентуки	Вокзальная, 25а
2315.	г. Ессентуки	Вокзальная, 27
2316.	г. Ессентуки	Октябрьская, 213
2317.	г. Ессентуки	Садовая, 46а
2318.	г. Ессентуки	Октябрьская, 274
2319.	г. Ессентуки	Пятигорская, 47
2320.	г. Ессентуки	Пятигорская, 23
2321.	г. Ессентуки	Пятигорская, 7
2322.	г. Ессентуки	Разумовского, 1
2323.	г. Ессентуки	Гааза, 10
2324.	г. Ессентуки	Менделеева, 13
2325.	г. Ессентуки	Баталинская, 23
2326.	г. Ессентуки	Анджиевского, 48

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2327.	г. Ессентуки	Ермолова - Никольская
2328.	г. Ессентуки	Ермолова, 139
2329.	г. Ессентуки	Ермолова, 129
2330.	г. Ессентуки	60 лет Октября, 1
2331.	г. Ессентуки	Октябрьская, 422 43 площадь
2332.	г. Ессентуки	Октябрьская - Ермолова
2333.	г. Ессентуки	Октябрьская - Мельничный
2334.	г. Ессентуки	Октябрьская - пер. Маркова
2335.	г. Ессентуки	Октябрьская площадь, 23
2336.	г. Ессентуки	Октябрьская площадь, 49
2337.	г. Ессентуки	Нелюбина - Комарова
2338.	г. Ессентуки	Нелюбина, 13
2339.	г. Ессентуки	Нелюбина, 25
2340.	г. Ессентуки	Комарова, 39
2341.	г. Ессентуки	Комарова - Индустриальная
2342.	г. Ессентуки	Орджоникидзе - Комарова
2343.	г. Ессентуки	Орджоникидзе - Октябрьская
2344.	г. Ессентуки	Орджоникидзе - пер. Орджоникидзе
2345.	г. Ессентуки	Кирова - Октябрьская
2346.	г. Ессентуки	Орджоникидзе - Ермолова
2347.	г. Ессентуки	Октябрьская, 337
2348.	г. Ессентуки	Октябрьская площадь, 31
2349.	г. Ессентуки	Октябрьская площадь, 33
2350.	г. Ессентуки	Менделеева, 4
2351.	г. Ессентуки	Менделеева, 8
2352.	г. Ессентуки	Депутатская, 3
2353.	г. Ессентуки	Новопятигорская, 1/1
2354.	г. Ессентуки	Орджоникидзе, 67
2355.	г. Ессентуки	Орджоникидзе, 81
2356.	г. Ессентуки	Орджоникидзе, 83
2357.	г. Ессентуки	Орджоникидзе, 87
2358.	г. Ессентуки	Орджоникидзе, 91
2359.	г. Ессентуки	Орджоникидзе, 84 корп. 1

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2360.	г. Ессентуки	Орджоникидзе, 84 корп. 2
2361.	г. Ессентуки	60 лет Октября, 15
2362.	г. Ессентуки	60 лет Октября - Депутатская
2363.	г. Ессентуки	Кирова - Бештау
2364.	г. Ессентуки	Ермолова, 147
2365.	г. Ессентуки	О. Головченко, 2
2366.	г. Ессентуки	О. Головченко, 10
2367.	г. Ессентуки	Ермолова, 106
2368.	г. Ессентуки	Радужная
2369.	г. Ессентуки	Добрая
2370.	г. Ессентуки	Шмидта, 74
2371.	г. Ессентуки	Шмидта, 58
2372.	г. Ессентуки	Новопятигорская, 7
2373.	г. Ессентуки	Железноводская, 98
2374.	г. Ессентуки	Пятигорская, 118
2375.	г. Ессентуки	Пятигорская, 132
2376.	г. Ессентуки	Октябрьская, 463
2377.	г. Ессентуки	Октябрьская, 429
2378.	г. Ессентуки	Долина роз, 4
2379.	г. Ессентуки	Долина роз, 12
2380.	г. Ессентуки	Долина роз, 17
2381.	г. Ессентуки	Октябрьская, 434
2382.	г. Ессентуки	Октябрьская, 446
2383.	г. Ессентуки	Октябрьская, 450
2384.	г. Ессентуки	Спасателей, 3
2385.	г. Ессентуки	Спасателей, 7
2386.	г. Ессентуки	М. Садовая, 12
2387.	г. Ессентуки	М. Садовая, 22
2388.	г. Ессентуки	М. Садовая, 46 площ.57
2389.	г. Ессентуки	Вокзальная, 57
2390.	г. Ессентуки	Вокзальная, 51
2391.	г. Ессентуки	Вокзальная, 51а
2392.	г. Ессентуки	Вокзальная, 57

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2393.	г. Ессентуки	Кисловодская, 40а
2394.	г. Ессентуки	Кисловодская, 36а
2395.	г. Ессентуки	Кисловодская, 30а
2396.	г. Ессентуки	Вокзальная, 31а
2397.	г. Ессентуки	Вокзальная, 33
2398.	г. Ессентуки	Вокзальная, 35а
2399.	г. Ессентуки	Вокзальная, 43а
2400.	г. Ессентуки	Вокзальная, 33а
2401.	г. Ессентуки	Воровского, 2
2402.	г. Ессентуки	Кисловодская, 28а
2403.	г. Ессентуки	Кисловодская, 30а/6
2404.	г. Ессентуки	Кисловодская, 30а/3
2405.	г. Ессентуки	Кисловодская, 30а/2
2406.	г. Ессентуки	М. Горького, 82
2407.	г. Ессентуки	Кисловодская, 24а/1
2408.	г. Ессентуки	Кисловодская, 24а/2
2409.	г. Ессентуки	Кисловодская, 24а/8
2410.	г. Ессентуки	Кисловодская, 24а/3
2411.	г. Ессентуки	Кисловодская, 24а/4
2412.	г. Ессентуки	Кисловодская, 24а/5
2413.	г. Ессентуки	Кисловодская, 24а/7
2414.	г. Ессентуки	Кисловодская, 24а/6
2415.	г. Ессентуки	Кисловодская, 20а
2416.	г. Ессентуки	Октябрьская, 450
2417.	г. Ессентуки	Октябрьская, 444
2418.	г. Ессентуки	Октябрьская, 411
2419.	г. Ессентуки	Пятигорская, 114
2420.	г. Ессентуки	Долина роз, 17
2421.	г. Ессентуки	Пятигорская, 120
2422.	г. Ессентуки	Пятигорская, 132
2423.	г. Ессентуки	Октябрьская, 475
2424.	г. Ессентуки	Пятигорская, 156
2425.	г. Ессентуки	Октябрьская, 429

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2426.	г. Ессентуки	Долина роз, 4
2427.	г. Ессентуки	Октябрьская, 445
2428.	г. Ессентуки	О. Головченко, 8
2429.	г. Ессентуки	Менделеева, 5
2430.	г. Ессентуки	Октябрьская, 341
2431.	г. Ессентуки	Кисловодская, 36
2432.	г. Ессентуки	Седова, 65
2433.	г. Ессентуки	ул. Маркова - Свободы
2434.	г. Ессентуки	ул. Маркова - Чкалова
2435.	г. Ессентуки	ул. Маркова - Свердлова
2436.	г. Ессентуки	ул.Буачидзе, 41
2437.	г. Ессентуки	ул.Буачидзе - Грибоедова
2438.	г. Ессентуки	ул. Буачидзе, 4
2439.	г. Ессентуки	ул. Нагорная, 35
2440.	г. Ессентуки	ул.Пушкина, 35
2441.	г. Ессентуки	ул. Пушкина, 23
2442.	г. Ессентуки	ул. Нагорная - Урицкого
2443.	г. Ессентуки	ул. К. Маркса, 1-Б
2444.	г. Ессентуки	ул. Свободы, 5
2445.	г. Ессентуки	ул. Энгельса, 13
2446.	г. Ессентуки	ул. Энгельса, 11
2447.	г. Ессентуки	ул. Пушкина - Урицкого
2448.	г. Ессентуки	ул. Пушкина, 80
2449.	г. Ессентуки	ул. Пушкина, 82
2450.	г. Ессентуки	ул. Пушкина - Попова
2451.	г. Ессентуки	ул. П.Шейна, 32
2452.	г. Ессентуки	ул. П.Шейна - Пушкина
2453.	г. Ессентуки	ул. Пушкина, 122
2454.	г. Ессентуки	ул. Пушкина, 124
2455.	г. Ессентуки	ул. Лермонтова, 144
2456.	г. Ессентуки	ул. Грибоедова, 125
2457.	г. Ессентуки	ул. Грибоедова - Попова
2458.	г. Ессентуки	ул. Лермонтова, 97

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2459.	г. Ессентуки	ул. Буачидзе, 39
2460.	г. Ессентуки	ул. Маркова, 96
2461.	г. Ессентуки	ул. Лермонтова - Буачидзе
2462.	г. Ессентуки	ул. Лермонтова - Свердлова
2463.	г. Ессентуки	ул. Лермонтова - Чкалова
2464.	г. Ессентуки	ул. Лермонтова - Урицкого
2465.	г. Ессентуки	ул. Грибоедова - Чкалова
2466.	г. Ессентуки	ул. Грибоедова, 48
2467.	г. Ессентуки	ул. А. Сергеева - Урицкого
2468.	г. Ессентуки	ул. Маркова - Урицкого
2469.	г. Ессентуки	ул. А. Сергеева - Чкалова
2470.	г. Ессентуки	ул. А. Сергеева - Свердлова
2471.	г. Ессентуки	ул. Барикадная, 4
2472.	г. Ессентуки	ул. Энгельса, 38
2473.	г. Ессентуки	ул. Маяковского, 23
2474.	г. Ессентуки	ул. Маяковского, 17
2475.	г. Ессентуки	ул. Маяковского, 15
2476.	г. Ессентуки	ул. Грибоедова - Маяковского
2477.	г. Ессентуки	ул. Маяковского, 1
2478.	г. Ессентуки	ул. Маяковского, 3
2479.	г. Ессентуки	ул. Маяковского, 5
2480.	г. Ессентуки	ул. Правды, 5
2481.	г. Ессентуки	ул. Боргустанское шоссе, 11
2482.	г. Ессентуки	ул. Маркова - Свободы
2483.	г. Ессентуки	ул. Маркова - Чкалова
2484.	г. Ессентуки	ул. Маркова - Свердлова
2485.	г. Ессентуки	ул.Буачидзе, 41
2486.	г. Ессентуки	ул.Буачидзе - Грибоедова
2487.	г. Ессентуки	ул. Буачидзе, 4
2488.	г. Ессентуки	ул. Нагорная, 35
2489.	г. Ессентуки	ул.Пушкина, 35
2490.	г. Ессентуки	ул. Пушкина, 23
2491.	г. Ессентуки	ул. Нагорная - Урицкого

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2492.	г. Ессентуки	ул. К. Маркса, 1-Б
2493.	г. Ессентуки	ул. Свободы, 5
2494.	г. Ессентуки	ул. Энгельса, 13
2495.	г. Ессентуки	ул. Энгельса, 11
2496.	г. Ессентуки	ул. Пушкина - Урицкого
2497.	г. Ессентуки	ул. Пушкина, 80
2498.	г. Ессентуки	ул. Пушкина, 82
2499.	г. Ессентуки	ул. Пушкина - Попова
2500.	г. Ессентуки	ул. П.Шеина, 32
2501.	г. Ессентуки	ул. П.Шеина - Пушкина
2502.	г. Ессентуки	ул. Пушкина, 122
2503.	г. Ессентуки	ул. Пушкина, 124
2504.	г. Ессентуки	ул. Лермонтова, 144
2505.	г. Ессентуки	ул. Грибоедова, 125
2506.	г. Ессентуки	ул. Грибоедова - Попова
2507.	г. Ессентуки	ул. Лермонтова, 97
2508.	г. Ессентуки	ул. Буачидзе, 39
2509.	г. Ессентуки	ул. Маркова, 96
2510.	г. Ессентуки	ул. Лермонтова - Буачидзе
2511.	г. Ессентуки	ул. Лермонтова - Свердлова
2512.	г. Ессентуки	ул. Лермонтова - Чкалова
2513.	г. Ессентуки	ул. Лермонтова - Урицкого
2514.	г. Ессентуки	ул. Грибоедова - Чкалова
2515.	г. Ессентуки	ул. Грибоедова, 48
2516.	г. Ессентуки	ул. А. Сергеева - Урицкого
2517.	г. Ессентуки	ул. Маркова - Урицкого
2518.	г. Ессентуки	ул. А. Сергеева - Чкалова
2519.	г. Ессентуки	ул. А. Сергеева - Свердлова
2520.	г. Ессентуки	ул. Барикадная, 4
2521.	г. Ессентуки	ул. Энгельса, 38
2522.	г. Ессентуки	ул. Маяковского, 23
2523.	г. Ессентуки	ул. Маяковского, 17
2524.	г. Ессентуки	ул. Маяковского, 15

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2525.	г. Ессентуки	ул. Грибоедова - Маяковского
2526.	г. Ессентуки	ул. Маяковского, 1
2527.	г. Ессентуки	ул. Маяковского, 3
2528.	г. Ессентуки	ул. Маяковского, 5
2529.	г. Ессентуки	ул. Правды, 5
2530.	г. Ессентуки	ул. Боргустанское шоссе, 11
2531.	г. Ессентуки	Балахонова, 23
2532.	г. Ессентуки	Балахонова, 2
2533.	г. Ессентуки	Балахонова, 36
2534.	г. Ессентуки	Капельная, 11
2535.	г. Ессентуки	Пятигорская - Шубникова
2536.	г. Ессентуки	Пятигорская, 108
2537.	г. Ессентуки	Железнодорожная, 98
2538.	г. Ессентуки	пер. Светлый, 2
2539.	г. Ессентуки	Предгорная, 7
<b>Железноводск город</b>		
2540.	г. Железноводск	ул. Абрикосовая, 2
2541.	г. Железноводск	ул. Бахановича-Чапаева, 1/10
2542.	г. Железноводск	ул. Бахановича, 20-22
2543.	г. Железноводск	ул. Бахановича-Строителей, 74/11
2544.	г. Железноводск	ул. Гааза, 7
2545.	г. Железноводск	ул. Заводская, 1
2546.	г. Железноводск	ул. Заводская, 8
2547.	г. Железноводск	ул. Интернациональная, 22
2548.	г. Железноводск	ул. Интернациональная, 55
2549.	г. Железноводск	ул. Интернациональная, 55
2550.	г. Железноводск	ул. Интернациональная, 65
2551.	г. Железноводск	ул. Карла Маркса, 1
2552.	г. Железноводск	ул. Карла Маркса, 14
2553.	г. Железноводск	ул. Карла Маркса, 35а
2554.	г. Железноводск	ул. Карла Маркса, 35
2555.	г. Железноводск	ул. Карла Маркса, 62
2556.	г. Железноводск	ул. Карла Маркса, 54



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2557.	г. Железноводск	ул. Карла Маркса, 66
2558.	г. Железноводск	ул. Карла Маркса, 69
2559.	г. Железноводск	ул. Карла Маркса, 73
2560.	г. Железноводск	ул. Карла Маркса, 64
2561.	г. Железноводск	ул. Калинина, 20
2562.	г. Железноводск	ул. Калинина, 4а
2563.	г. Железноводск	ул. Калинина, 5
2564.	г. Железноводск	ул. Космонавтов, 28
2565.	г. Железноводск	ул. Космонавтов, 29
2566.	г. Железноводск	ул. Космонавтов, 30
2567.	г. Железноводск	ул. Космонавтов, 46
2568.	г. Железноводск	ул. Космонавтов, 57
2569.	г. Железноводск	ул. Космонавтов-Бахановича, 13/41
2570.	г. Железноводск	ул. Косякина, 26
2571.	г. Железноводск	ул. Косякина, 49
2572.	г. Железноводск	ул. Красикова, 31
2573.	г. Железноводск	ул. Красикова, 4
2574.	г. Железноводск	ул. Красикова, 45
2575.	г. Железноводск	ул. Красикова, 67
2576.	г. Железноводск	ул. Красикова, 77
2577.	г. Железноводск	ул. Красикова-Проскурина, 118/32
2578.	г. Железноводск	ул. Курганная, 1
2579.	г. Железноводск	ул. Курганная, 12
2580.	г. Железноводск	ул. Кутузова, 125
2581.	г. Железноводск	ул. Кутузова, 33
2582.	г. Железноводск	ул. Кутузова-Строителей, 34/5
2583.	г. Железноводск	ул. Кутузова, 47
2584.	г. Железноводск	ул. Кутузова, 58
2585.	г. Железноводск	ул. Ленина, 104
2586.	г. Железноводск	ул. Ленина, 106
2587.	г. Железноводск	ул. Ленина, 108
2588.	г. Железноводск	ул. Ленина, 110
2589.	г. Железноводск	ул. Ленина, 115

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2590.	г. Железноводск	ул. Ленина, 118
2591.	г. Железноводск	ул. Ленина, 119
2592.	г. Железноводск	ул. Ленина, 123
2593.	г. Железноводск	ул. Ленина, 124
2594.	г. Железноводск	ул. Ленина, 135
2595.	г. Железноводск	ул. Ленина, 156а
2596.	г. Железноводск	ул. Ленина, 164
2597.	г. Железноводск	ул. Ленина, 170
2598.	г. Железноводск	ул. Ленина, 180
2599.	г. Железноводск	ул. Ленина, 19
2600.	г. Железноводск	ул. Ленина, 10
2601.	г. Железноводск	ул. Ленина, 1в
2602.	г. Железноводск	ул. Ленина, 21
2603.	г. Железноводск	ул. Ленина, 49
2604.	г. Железноводск	ул. Ленина, 59
2605.	г. Железноводск	ул. Ленина, 5а
2606.	г. Железноводск	ул. Ленина, 5г
2607.	г. Железноводск	ул. Ленина, 6
2608.	г. Железноводск	ул. Ленина, 73а
2609.	г. Железноводск	ул. Ленина, 8
2610.	г. Железноводск	ул. Ленина, 69
2611.	г. Железноводск	ул. Медовая, 1
2612.	г. Железноводск	ул. Мироненко, 2
2613.	г. Железноводск	ул. Мироненко, 4
2614.	г. Железноводск	ул. Михальских, 4
2615.	г. Железноводск	ул. Московская, 20
2616.	г. Железноводск	ул. Никишина, 3
2617.	г. Железноводск	ул. Октябрьская, 1
2618.	г. Железноводск	ул. Октябрьская, 100
2619.	г. Железноводск	ул. Октябрьская, 102
2620.	г. Железноводск	ул. Октябрьская, 104
2621.	г. Железноводск	ул. Октябрьская, 104а
2622.	г. Железноводск	ул. Октябрьская, 106

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2623.	г. Железноводск	ул. Октябрьская, 23
2624.	г. Железноводск	ул. Октябрьская, 25
2625.	г. Железноводск	ул. Октябрьская, 3
2626.	г. Железноводск	ул. Октябрьская, 38
2627.	г. Железноводск	ул. Октябрьская, 41
2628.	г. Железноводск	ул. Октябрьская, 45
2629.	г. Железноводск	ул. Октябрьская, 47
2630.	г. Железноводск	ул. Октябрьская, 50
2631.	г. Железноводск	ул. Октябрьская, 51
2632.	г. Железноводск	ул. Октябрьская, 55а
2633.	г. Железноводск	ул. Октябрьская, 55б
2634.	г. Железноводск	ул. Октябрьская, 57
2635.	г. Железноводск	ул. Октябрьская, 90
2636.	г. Железноводск	ул. Октябрьская, 90
2637.	г. Железноводск	ул. Октябрьская, 94
2638.	г. Железноводск	ул. Октябрьская, 96
2639.	г. Железноводск	ул. Октябрьская, 98
2640.	г. Железноводск	ул. Оранжерейная, 14
2641.	г. Железноводск	ул. Оранжерейная, 14к
2642.	г. Железноводск	ул. Оранжерейная, 15
2643.	г. Железноводск	ул. Оранжерейная, 190а
2644.	г. Железноводск	ул. Оранжерейная, 2
2645.	г. Железноводск	ул. Оранжерейная, 45
2646.	г. Железноводск	ул. Оранжерейная, 63
2647.	г. Железноводск	ул. Парковая, 3
2648.	г. Железноводск	ул. Парковая, 9
2649.	г. Железноводск	ул. Партизанская, 8
2650.	г. Железноводск	ул. Проскурина-Бахановича, 24/116
2651.	г. Железноводск	ул. Проскурина, 33
2652.	г. Железноводск	ул. Розы Люксембург, 29
2653.	г. Железноводск	ул. Розы Люксембург, 42
2654.	г. Железноводск	ул. Развальская, 23
2655.	г. Железноводск	ул. Рябиновая, 8

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2656.	г. Железноводск	ул. Семашко, 12
2657.	г. Железноводск	ул. Семашко, 136
2658.	г. Железноводск	ул. Строителей, 25
2659.	г. Железноводск	ул. Строителей, 27
2660.	г. Железноводск	ул. Строителей, 29
2661.	г. Железноводск	ул. Строителей, 31
2662.	г. Железноводск	ул. Строителей, 50
2663.	г. Железноводск	ул. Суворова, 30
2664.	г. Железноводск	ул. Суворова, 45
2665.	г. Железноводск	ул. Суворова, 53
2666.	г. Железноводск	ул. Суворова, 55
2667.	г. Железноводск	ул. Цветочная, 12
2668.	г. Железноводск	ул. Чапаева, 20
2669.	г. Железноводск	ул. Чапаева, 22
2670.	г. Железноводск	ул. Чапаева, 24
2671.	г. Железноводск	ул. Чапаева, 31
2672.	г. Железноводск	ул. Чапаева, 50
2673.	г. Железноводск	ул. Чапаева, 60
2674.	г. Железноводск	ул. Чапаева, 68
2675.	г. Железноводск	ул. Энгельса, 19
2676.	г. Железноводск	ул. Энгельса, 21
2677.	г. Железноводск	ул. Энгельса, 41
2678.	г. Железноводск	ул. Энгельса, 43
2679.	г. Железноводск	ул. Энгельса, 44
2680.	г. Железноводск	ул. Энгельса, 45
2681.	г. Железноводск	ул. Энгельса, 50
2682.	г. Железноводск	ул. Энгельса, 52
2683.	г. Железноводск	ул. Энгельса, 64
2684.	г. Железноводск	пер. Коммунальный, 14
2685.	г. Железноводск	ул. Глинки, 17
2686.	г. Железноводск	ул. Глинки, 25
2687.	г. Железноводск	ул. Глинки, 3
2688.	г. Железноводск	ул. Глинки, 31

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2689.	г. Железноводск	ул. Глинки, 49
2690.	г. Железноводск	ул. Глинки, 7
2691.	г. Железноводск	ул. Глинки, 9
2692.	г. Железноводск	ул. Крылова, 2
2693.	г. Железноводск	ул. Крылова, 22
2694.	г. Железноводск	ул. Крылова, 26
2695.	г. Железноводск	ул. Крылова, 4
2696.	г. Железноводск	ул. Ленинградская, 13
2697.	г. Железноводск	ул. Ленинградская, 14
2698.	г. Железноводск	ул. Ленинградская, 17
2699.	г. Железноводск	ул. Ленинградская, 20
2700.	г. Железноводск	ул. Матросова, 14
2701.	г. Железноводск	ул. 50 лет Октября, 3а
2702.	г. Железноводск	ул. 60 лет Октября, 12
2703.	г. Железноводск	ул. 60 лет Октября, 15
2704.	г. Железноводск	ул. 60 лет Октября, 3
2705.	г. Железноводск	ул. 60 лет Октября, 43
2706.	г. Железноводск	ул. 8 Марта, 4
2707.	г. Железноводск	ул. 8 Марта, 42
2708.	г. Железноводск	ул. 8 Марта, 46
2709.	г. Железноводск	ул. 8 Марта, 80
2710.	г. Железноводск	ул. 9 Мая, 46
2711.	г. Железноводск	ул. 9 Мая, 62
2712.	г. Железноводск	ул. Баталинская, 50
2713.	г. Железноводск	ул. Баталинская, 52
2714.	г. Железноводск	ул. Баталинская, 62
2715.	г. Железноводск	ул. Баталинская, 70
2716.	г. Железноводск	ул. Баталинская, 74
2717.	г. Железноводск	ул. Березовая, 9а
2718.	г. Железноводск	ул. Бештаугорская, 18
2719.	г. Железноводск	ул. Буденного, 31-Карбышева
2720.	г. Железноводск	ул. Буденного, 9
2721.	г. Железноводск	ул. Весенняя, 2

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2722.	г. Железноводск	ул. Виноградова, 41
2723.	г. Железноводск	ул. Вишневая, 18
2724.	г. Железноводск	ул. Вокзальная, 138
2725.	г. Железноводск	ул. Вокзальная, 2
2726.	г. Железноводск	ул. Вокзальная, 27
2727.	г. Железноводск	ул. Вокзальная, 48
2728.	г. Железноводск	ул. Вокзальная, 56
2729.	г. Железноводск	ул. Вокзальная, 68
2730.	г. Железноводск	ул. Вокзальная, 82
2731.	г. Железноводск	ул. Вокзальная, 9
2732.	г. Железноводск	ул. Вокзальная, 96
2733.	г. Железноводск	ул. Гагарина, 26
2734.	г. Железноводск	ул. Гвардейская, 3
2735.	г. Железноводск	ул. Гвардейская, 69
2736.	г. Железноводск	ул. Гоголя, 436
2737.	г. Железноводск	ул. Дачная, 39
2738.	г. Железноводск	ул. Дзержинского, 37
2739.	г. Железноводск	ул. Дзержинского, 51
2740.	г. Железноводск	ул. Дзержинского, 59
2741.	г. Железноводск	ул. Достоевского, 3
2742.	г. Железноводск	ул. Ивановская, 14
2743.	г. Железноводск	ул. Ивановская, 2
2744.	г. Железноводск	ул. Ивановская, 61
2745.	г. Железноводск	ул. К.Цеткин, 24
2746.	г. Железноводск	ул. К.Цеткин, 2г
2747.	г. Железноводск	ул. Кирова, 1
2748.	г. Железноводск	ул. Кирова, 21а
2749.	г. Железноводск	ул. Кирова, 35
2750.	г. Железноводск	ул. Кирова, 55
2751.	г. Железноводск	ул. Колхозная, 24
2752.	г. Железноводск	ул. Колхозная, 28
2753.	г. Железноводск	ул. Колхозная, 37
2754.	г. Железноводск	ул. Колхозная, 4

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2755.	г. Железноводск	ул. Колхозная, 57
2756.	г. Железноводск	ул. Колхозная, 67а
2757.	г. Железноводск	ул. Колхозная, 78
2758.	г. Железноводск	ул. Колхозная, 81
2759.	г. Железноводск	ул. Комсомольская - Старошоссейная
2760.	г. Железноводск	ул. Комсомольская, 1
2761.	г. Железноводск	ул. Комсомольская, 51
2762.	г. Железноводск	ул. Красноармейская, 33
2763.	г. Железноводск	ул. Красноармейская, 47
2764.	г. Железноводск	ул. Красноармейская, 9а
2765.	г. Железноводск	ул. Лесная, 10
2766.	г. Железноводск	ул. Лесная, 2
2767.	г. Железноводск	ул. Лесная, 30
2768.	г. Железноводск	ул. Лесная, 34
2769.	г. Железноводск	ул. Лесная, 6
2770.	г. Железноводск	ул. Линейная, 8
2771.	г. Железноводск	ул. Маяковского, 27
2772.	г. Железноводск	ул. Мира, 21
2773.	г. Железноводск	ул. Мира, 25
2774.	г. Железноводск	ул. Мира, 51
2775.	г. Железноводск	ул. Мира, 63
2776.	г. Железноводск	ул. Мира, 76
2777.	г. Железноводск	ул. Мира, 78
2778.	г. Железноводск	ул. Мира, 89
2779.	г. Железноводск	ул. Мира, 93
2780.	г. Железноводск	ул. Мира, 98
2781.	г. Железноводск	ул. Набережная, 2
2782.	г. Железноводск	ул. Некрасова, 14
2783.	г. Железноводск	ул. Некрасова, 19
2784.	г. Железноводск	ул. Некрасова, 2
2785.	г. Железноводск	ул. Некрасова, 25
2786.	г. Железноводск	ул. Озерная, 36
2787.	г. Железноводск	ул. Озерная, 40

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2788.	г. Железноводск	ул. Озерная, 95
2789.	г. Железноводск	ул. Первомайская, 1
2790.	г. Железноводск	ул. Первомайская, 17
2791.	г. Железноводск	ул. Первомайская, 39
2792.	г. Железноводск	ул. Первомайская, 76
2793.	г. Железноводск	ул. Первомайская, 94
2794.	г. Железноводск	ул. Первомайская, 46
2795.	г. Железноводск	ул. Первомайская-Вишневая
2796.	г. Железноводск	ул. Пионерская, 13
2797.	г. Железноводск	ул. Пионерская, 23
2798.	г. Железноводск	ул. Пионерская, 47
2799.	г. Железноводск	ул. Пионерская, 47
2800.	г. Железноводск	ул. Пионерская, 73
2801.	г. Железноводск	ул. Пионерская, 94
2802.	г. Железноводск	ул. Пионерская, 53
2803.	г. Железноводск	ул. Подгорная, 1
2804.	г. Железноводск	ул. Подгорная, 11
2805.	г. Железноводск	ул. Подгорная, 31
2806.	г. Железноводск	ул. Пролетарская, 1а
2807.	г. Железноводск	ул. Пролетарская, 1а
2808.	г. Железноводск	ул. Пролетарская, 1б
2809.	г. Железноводск	ул. Пролетарская, 1в
2810.	г. Железноводск	ул. Пролетарская, 1г
2811.	г. Железноводск	ул. Пролетарская, 3в
2812.	г. Железноводск	ул. Пролетарская, 3г
2813.	г. Железноводск	ул. Пролетарская, 67
2814.	г. Железноводск	ул. Пролетарская, 8
2815.	г. Железноводск	ул. Промышленная, 4
2816.	г. Железноводск	ул. Промышленная, 9
2817.	г. Железноводск	ул. Пушкина, 6
2818.	г. Железноводск	ул. Пушкина, 7г
2819.	г. Железноводск	ул. Родниковая, 9
2820.	г. Железноводск	ул. Садовая, 43



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2821.	г. Железноводск	ул. Садовая, 113
2822.	г. Железноводск	ул. Садовая, 119
2823.	г. Железноводск	ул. Садовая, 147
2824.	г. Железноводск	ул. Садовая, 151
2825.	г. Железноводск	ул. Садовая, 163
2826.	г. Железноводск	ул. Садовая, 177
2827.	г. Железноводск	ул. Садовая, 193
2828.	г. Железноводск	ул. Садовая, 85
2829.	г. Железноводск	ул. Садовая, 97
2830.	г. Железноводск	ул. Садовая, 57
2831.	г. Железноводск	ул. Советская, 138
2832.	г. Железноводск	ул. Советская, 140в
2833.	г. Железноводск	ул. Советская, 144
2834.	г. Железноводск	ул. Советская, 156
2835.	г. Железноводск	ул. Советская, 162
2836.	г. Железноводск	ул. Советская, 27а
2837.	г. Железноводск	ул. Советская, 47
2838.	г. Железноводск	ул. Советская, 65
2839.	г. Железноводск	ул. Советская, 81
2840.	г. Железноводск	ул. Советская, 81б
2841.	г. Железноводск	ул. Советская, 84
2842.	г. Железноводск	ул. Советская, 92а
2843.	г. Железноводск	ул. Союзная-Набережная
2844.	г. Железноводск	ул. Тенистая, 21
2845.	г. Железноводск	ул. Украинская, 1
2846.	г. Железноводск	ул. Фурманова, 2
2847.	г. Железноводск	ул. Фурманова, 36
2848.	г. Железноводск	ул. Фурманова, 48
2849.	г. Железноводск	ул. Фурманова, 58
2850.	г. Железноводск	ул. Фурманова, 78
2851.	г. Железноводск	ул. Фурманова, 84
2852.	г. Железноводск	ул. Цветочная, 1
2853.	г. Железноводск	ул. Шоссейная, 103

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2854.	г. Железноводск	ул. Шоссейная, 107
2855.	г. Железноводск	ул. Шоссейная, 123
2856.	г. Железноводск	ул. Шоссейная, 153
2857.	г. Железноводск	ул. Шоссейная, 169
2858.	г. Железноводск	ул. Шоссейная, 204
2859.	г. Железноводск	ул. Шоссейная, 209
2860.	г. Железноводск	ул. Шоссейная, 224
2861.	г. Железноводск	ул. Шоссейная, 242
2862.	г. Железноводск	ул. Шоссейная, 50
2863.	г. Железноводск	ул. Шоссейная, 63
2864.	г. Железноводск	ул. Шоссейная, 92
2865.	г. Железноводск	ул. Шоссейная, 95
2866.	г. Железноводск	ул. Энергетическая
2867.	г. Железноводск	ул. Южная, 26
2868.	г. Железноводск	ул. Южная, 6
2869.	г. Железноводск	пер. Железноводский, 21
2870.	г. Железноводск	пер. Курортный-Шоссейная
2871.	г. Железноводск	пер. Шоссейный, 1
2872.	г. Железноводск	пер. Шоссейный, 7
2873.	г. Железноводск	пр. Свободы, 107
2874.	г. Железноводск	пр. Свободы, 119
2875.	г. Железноводск	пр. Свободы, 131
2876.	г. Железноводск	пр. Свободы, 145
2877.	г. Железноводск	пр. Свободы, 157
2878.	г. Железноводск	пр. Свободы, 165
2879.	г. Железноводск	пр. Свободы, 183
2880.	г. Железноводск	пр. Свободы, 195
2881.	г. Железноводск	пр. Свободы, 198
2882.	г. Железноводск	пр. Свободы, 39
2883.	г. Железноводск	пр. Свободы, 59
2884.	г. Железноводск	пр. Свободы, 81
2885.	г. Железноводск	пр. Свободы, 91
2886.	г. Железноводск	пр. Свободы, 99

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2887.	г. Железноводск	ул. Виноградная, 10
2888.	г. Железноводск	ул. Зори Машука, 7
2889.	г. Железноводск	ул. Зори Машука, 9
2890.	г. Железноводск	ул. Кооперативная - Центральная
2891.	г. Железноводск	ул. Орджоникидзе, 29
2892.	г. Железноводск	ул. Орджоникидзе, 5
2893.	г. Железноводск	ул. Рабочая - Островского
2894.	г. Железноводск	ул. Северная, 6
2895.	г. Железноводск	ул. Спортивная, 17
2896.	г. Железноводск	ул. Спортивная, 19
2897.	г. Железноводск	ул. Спортивная, 2
2898.	г. Железноводск	ул. Спортивная, 1
<b>Ипатовский городской округ</b>		
2899.	г. Ипатово	ул.Орджоникидзе, 64
2900.	г. Ипатово	ул.Профсоюзная,36
2901.	г. Ипатово	ул.Орджоникидзе,101
2902.	г. Ипатово	ул.Первомайская,43
2903.	г. Ипатово	ул.Первомайская,54
2904.	г. Ипатово	ул.Первомайская,39
2905.	г. Ипатово	ул.Келдыша,12
2906.	г. Ипатово	ул.Келдыша,15
2907.	г. Ипатово	ул.Орджоникидзе,84
2908.	г. Ипатово	ул.Орджоникидзе,123
2909.	г. Ипатово	ул.Орджоникидзе,82
2910.	г. Ипатово	ул.Свердлова,33
2911.	г. Ипатово	ул.Свердлова,41
2912.	г. Ипатово	ул.Ленинградская,56
2913.	г. Ипатово	ул.Орджоникидзе,73
2914.	г. Ипатово	ул.Вокзальная,70
2915.	г. Ипатово	ул.Железнодорожная,86
2916.	г. Ипатово	ул.Ленина,103
2917.	г. Ипатово	ул.Гагарина,104
2918.	г. Ипатово	ул.Гагарина,19

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2919.	г. Ипатово	ул.Вокзальная,8а
2920.	г. Ипатово	Гагарина,60
2921.	г. Ипатово	ул.Гагарина,66
2922.	г. Ипатово	ул.Юбилейная,1
2923.	г. Ипатово	ул.Юбилейная,3
2924.	г. Ипатово	ул.Юбилейная,8
2925.	г. Ипатово	ул.Московская,84
2926.	г. Ипатово	ул.Ленинградская,5
2927.	г. Ипатово	ул.Степная,19
2928.	г. Ипатово	ул.Ленинградская,7
2929.	г. Ипатово	пер.Волжский,1
2930.	г. Ипатово	пер.Рябиновый,1
2931.	г. Ипатово	пер.Средний,3
2932.	г. Ипатово	пер.Фестивальный,6
2933.	г. Ипатово	пер.Ярославский,6
2934.	г. Ипатово	ул.Водная,17
2935.	г. Ипатово	ул.Гагарина,25
2936.	г. Ипатово	ул.Голенева,5
2937.	г. Ипатово	ул.Демократическая,3/2
2938.	г. Ипатово	ул.Добровольского,3/1
2939.	г. Ипатово	ул.Заводская,3
2940.	г. Ипатово	ул.Кавказская,8
2941.	г. Ипатово	ул.Калинина,194
2942.	г. Ипатово	ул.Кирова,47
2943.	г. Ипатово	ул.Комсомольская,3
2944.	г. Ипатово	ул.Ленинградская,19а
2945.	г. Ипатово	ул.Лермонтова,9
2946.	г. Ипатово	Луговая,17
2947.	г. Ипатово	ул.Молодежная,19
2948.	г. Ипатово	ул.Новая,7/1
2949.	г. Ипатово	ул.Полевая,98
2950.	г. Ипатово	ул.Пролетарская,17
2951.	г. Ипатово	ул.Профсоюзная,77

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2952.	г. Ипатово	ул.Родниковая,34
2953.	г. Ипатово	ул.Свердлова,24
2954.	г. Ипатово	ул.Свободы,40
2955.	г. Ипатово	ул.Северная,35
2956.	г. Ипатово	ул.Титова,47
2957.	г. Ипатово	ул.Чехова,32а
2958.	г. Ипатово	ул.Чонгарская,103
2959.	г. Ипатово	ул.Шейко,27
2960.	г. Ипатово	ул.Энергетиков,3
2961.	г. Ипатово	ул.Доватора,1
2962.	г. Ипатово	ул.Л.Толстого,26/1
2963.	г. Ипатово	ул.Школьная,10
2964.	г. Ипатово	ул.Гагарина,53
2965.	г. Ипатово	ул.Матросова,80
2966.	г. Ипатово	ул.Первомайская,12
2967.	г. Ипатово	ул.Свобды,1/1
2968.	г. Ипатово	ул.Кулакова,1
2969.	г. Ипатово	ул.Краснодарская,11
2970.	г. Ипатово	пер.Цветочный,1
2971.	г. Ипатово	ул.Чогарская,13
2972.	г. Ипатово	ул.Чапаева,24
2973.	г. Ипатово	ул.Ленина,71
2974.	г. Ипатово	ул.Орджоникидзе,163
2975.	г. Ипатово	ул.Пригородная,9
2976.	г. Ипатово	ул.Дежнева,12
2977.	г. Ипатово	ул.Заречная,33
2978.	г. Ипатово	ул.Калинина,32
2979.	г. Ипатово	ул.Станционная,130
2980.	г. Ипатово	ул.Фрунзе,2
2981.	г. Ипатово	ул.Московская,2
2982.	г. Ипатово	ул.Голубовского,33
2983.	г. Ипатово	ул.Урожайная,6
2984.	г. Ипатово	ул.Красная,9

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

2985.	г. Ипатово	ул.Вокзальная,32а
2986.	г. Ипатово	ул.Железнодорожная,80
2987.	г. Ипатово	ул.Шевченко,40
2988.	г. Ипатово	ул.Профсоюзная,77
2989.	г. Ипатово	ул.Калаусская,198
2990.	г. Ипатово	ул.Восточная,4
2991.	г. Ипатово	ул.Пионерская,4
2992.	г. Ипатово	ул.Советская,31
2993.	г. Ипатово	ул.Станционная,130
2994.	г.Ипатово	ул.Голубовского,137
2995.	г.Ипатово	пер.Гумманитарный,15
2996.	г.Ипатово	ул.Орджоникидзе,76
2997.	г.Ипатово	ул.Ставропольская,1
2998.	г.Ипатово	ул.Профсоюзная,22
2999.	г.Ипатово	ул.Ленина,88
3000.	г.Ипатово	ул.Циолковского,12
3001.	г.Ипатово	ул.Ленинградская,80
3002.	г.Ипатово	ул.Ленина,116
3003.	г.Ипатово	ул.Ленина,112
3004.	г.Ипатово	ул.Ленина,116
3005.	г.Ипатово	ул.Ленина,116
3006.	г.Ипатово	ул.Ленинградская,49
3007.	г.Ипатово	ул.Профсоюзная,29
3008.	г.Ипатово	ул.Ленинградская,60
3009.	г.Ипатово	ул.Ленинградская,60
3010.	г.Ипатово	ул.Орджоникидзе,60з
3011.	г.Ипатово	ул.Ленинградская,68а
3012.	г.Ипатово	Ленинградская,6
3013.	г.Ипатово	ул.Школьная,30а
3014.	г.Ипатово	ул.Ленина,111
3015.	г.Ипатово	ул.Ленинградская,88б
3016.	г.Ипатово	ул.Голубовского,76
3017.	г.Ипатово	ул.Голубовского,295

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3018.	г.Ипатово	ул.Северная,36б
3019.	г.Ипатово	ул.Школьная,51
3020.	г.Ипатово	ул.Полевая,2
3021.	г.Ипатово	ул.Свердлова,85б
3022.	г.Ипатово	ул.Заречная,23
3023.	г.Ипатово	ул.Ленина,118
3024.	г.Ипатово	ул.Московская,12
3025.	г.Ипатово	ул.Ленинградская,66
3026.	г.Ипатово	ул.Свердлова,47
3027.	г.Ипатово	ул.Центральная,1
3028.	г.Ипатово	ул.Ленинградская,6а
3029.	г.Ипатово	ул.Степная,3
3030.	г.Ипатово	ул.Московская,84
3031.	г.Ипатово	ул.Степная,3
3032.	г.Ипатово	ул.Гагарина,100
3033.	г.Ипатово	ул.Заречная,34
3034.	г.Ипатово	ул.Свердлова,4а
3035.	г.Ипатово	ул.Ленинградская,49
3036.	г.Ипатово	ул.Ленинградская,51
3037.	г.Ипатово	ул.Ленинградская,49
3038.	г.Ипатово	ул.Орджоникидзе,97
3039.	г.Ипатово	ул.Гагарина,67а
3040.	г.Ипатово	ул.Советская,1
3041.	г.Ипатово	ул.Заречная,23
3042.	г.Ипатово	ул.Свердлова,20
3043.	г.Ипатово	ул.Голубовского,89
3044.	г.Ипатово	ул.Ленина,115
3045.	г.Ипатово	ул.Свердлова,47
3046.	г.Ипатово	ул.Ленина,337
3047.	г.Ипатово	ул.Гагарина,15а
3048.	г.Ипатово	ул.Калинина,246 РПС
3049.	г.Ипатово	ул.Школьная,19б
3050.	г.Ипатово	ул.Гагарина,123

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3051.	г.Ипатово	ул.Заречная,37
3052.	г.Ипатово	ул.Ленинградская,68
3053.	г.Ипатово	ул.Орджоникидзе,116
3054.	г.Ипатово	ул.Ленинградская,26а
3055.	г.Ипатово	ул.Орджоникидзе,62
3056.	г.Ипатово	ул.Гагарина,121
3057.	г.Ипатово	ул.Чонгарская,35
3058.	г.Ипатово	ул.Бакинская,31
3059.	г.Ипатово	ул.Железнодорожная,95а
3060.	г.Ипатово	ул.Степная,3
3061.	г.Ипатово	ул.Степная,7
3062.	г.Ипатово	ул.Гагарина,2
3063.	г.Ипатово	ул.Ленинградская,11
3064.	г.Ипатово	ул.Орджоникидзе,60в
3065.	г.Ипатово	ул.Ставропольская,4
3066.	г.Ипатово	ул.Степная,6
3067.	г.Ипатово	ул.Гагарина,1
3068.	г.Ипатово	ул.Ленинградская,4а
3069.	г.Ипатово	ул.Чапаева, 2а
3070.	г.Ипатово	ул.Чапаева,4б
3071.	г.Ипатово	ул.Чапаева,18
3072.	г.Ипатово	ул.Гагарина,17
3073.	г.Ипатово	ул.Ставропольская,11
3074.	г.Ипатово	ул.Ленина,102
3075.	г.Ипатово	ул.Орджоникидзе, 60в
3076.	г.Ипатово	ул.Ленинградская,6
3077.	г.Ипатово	ул.Гагарина,67а
3078.	г.Ипатово	ул.Гагарина,11
3079.	г.Ипатово	ул.Заречная,42
3080.	село Большая Джалга	ул.Советская 5
3081.	село Большая Джалга	ул.Базарная 6
3082.	село Большая Джалга	ул. Лермонтова 34
3083.	село Большая Джалга	ул. Базарная 2



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3084.	село Большая Джалга	ул. Кооперативная 11
3085.	село Большая Джалга	ул. Ипатовская 108
3086.	п. Малые Родники	ул. Центральная, 4
3087.	п. Малые Родники	ул. Центральная, 6
3088.	п. Малые Родники	ул. Центральная, 3
3089.	п. Малые Родники	ул. Центральная, 5
3090.	с. Родники	ул. Новая, 33
3091.	с. Родники	ул. Новая, 35
3092.	с. Родники	ул. Заречная, 32
3093.	с. Родники	ул. Центральная, 3
3094.	с. Родники	ул. Центральная, 6
3095.	с. Золотаревка	ул. Объездная, 1
3096.	с. Золотаревка	ул. Юбилейная, 37
3097.	с. Золотаревка	ул. Юбилейная, 39
3098.	с. Золотаревка	ул. Юбилейная, 32
3099.	с. Золотаревка	ул. Юбилейная, 34
3100.	с. Золотаревка	ул. Юбилейная, 39а
3101.	с. Золотаревка	ул. Юбилейная, 17
3102.	с. Золотаревка	ул. Почтовая, 1
3103.	с. Золотаревка	ул. Почтовая, 7
3104.	с. Золотаревка	ул. Почтовая, 4
3105.	с. Золотаревка	ул. Почтовая, 8а
3106.	с. Золотаревка	ул. Почтовая, 7
3107.	с. Золотаревка	ул. Первомайская, 24
3108.	с. Золотаревка	ул. Первомайская, 48
3109.	с. Золотаревка	ул. Первомайская, 77
3110.	с. Золотаревка	ул. Первомайская, 69
3111.	с. Софиевка	ул. Пролетарская, 46
3112.	с. Софиевка	ул. Пролетарская, 48
3113.	с. Софиевка	ул. Гагарина, 49а
3114.	с. Софиевка	ул. Гагарина, 21
3115.	п. Софиевский городок	ул. Полевая, 12
3116.	п. Софиевский городок	ул. Зеленая, 9

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3117.	п. Софиевский городок	ул. Зеленая, 2
3118.	п. Софиевский городок	пер. Дорожный, 11
3119.	п. Софиевский городок	ул. Школьная, 4
3120.	п. Софиевский городок	пер. Дорожный, 25
3121.	п. Софиевский городок	ул. Школьная, 11
3122.	с.Добровольное	ул.Ленина,115 (МКОУ СОШ №18)
3123.	с.Добровольное	ул.Школьная,2 (д/с Родничок)
3124.	с.Добровольное	ул.Мира,20
3125.	п.Красочный	ул.Первомайская,8 (д/с)
3126.	п.Красочный	ул.Квартальная,13
3127.	п.Красочный	ул.Первомайская,6
3128.	п.Красочный	ул.Строительная,4
3129.	п.Красочный	ул.Строительная,6
3130.	п.Красочный	ул.Центральная,8
3131.	п.Красочный	ул.Садовая,23
3132.	п.Большевик	ул.Филянского,29
3133.	п.Большевик	ул.Советская,7
3134.	п.Большевик	ул.Ставропольская,8
<b>Изобильненский городской округ</b>		
3135.	г. Изобильный	ул. Красноармейская, 63
3136.	г. Изобильный	ул. Красноармейская, 71
3137.	г. Изобильный	ул.Южная, 99
3138.	г. Изобильный	ул.Суворова, 17
3139.	г. Изобильный	ул.Суворова, 35
3140.	г. Изобильный	ул. Промышленная, 1А
3141.	г. Изобильный	ул. Буденного, 65
3142.	г. Изобильный	п.Сахзавода, 3
3143.	г. Изобильный	п.Сахзавода, 6
3144.	г. Изобильный	п.Сахзавода, 10
3145.	г. Изобильный	п.Сахзавода, 17
3146.	г. Изобильный	ул. Почтовая, 15А
3147.	г. Изобильный	ул. Сиреневая, 29
3148.	г. Изобильный	ул.Советская, 2

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3149.	г. Изобильный	ул.Советская, 31
3150.	г. Изобильный	ул.Советская, 61
3151.	г. Изобильный	ул.Чапаева, 28
3152.	г. Изобильный	ул. Красная, 12
3153.	г. Изобильный	ул. Красная, 16
3154.	г. Изобильный	ул. Доватора, 1
3155.	г. Изобильный	ул. Киевская, 10
3156.	г. Изобильный	пер.Крупской, 13
3157.	г. Изобильный	пос.Газопровод, 1
3158.	г. Изобильный	пос.Газопровод, 1А
3159.	г. Изобильный	пос.Газопровод, 5А
3160.	г. Изобильный	пос.Газопровод, 10
3161.	г. Изобильный	пос.Газопровод, 15
3162.	г. Изобильный	пос.Газопровод, 28
3163.	г. Изобильный	ул. Промышленная, 128
3164.	г. Изобильный	ул. Промышленная, 151
3165.	г. Изобильный	ул. Промышленная, 157
3166.	г. Изобильный	ул. Промышленная, 159
3167.	г. Изобильный	ул. Колхозная, 2/1
3168.	г. Изобильный	ул. Колхозная, 98
3169.	г. Изобильный	ул.Садовая, 60
3170.	г. Изобильный	ул.Ленина, 2А
3171.	г. Изобильный	ул.Ленина, 60
3172.	г. Изобильный	ул.Ленина, 72А
3173.	г. Изобильный	ул.Ленина, 113
3174.	г. Изобильный	ул.Ленина, 117
3175.	г. Изобильный	ул.Ленина, 156
3176.	г. Изобильный	ул. Свердлова, 2А
3177.	г. Изобильный	мкр.Радуга, 1
3178.	г. Изобильный	мкр.Радуга, 5
3179.	п.Солнечнодольск	б. Солнечный, 12А
3180.	п.Солнечнодольск	б. Солнечный, 5А
3181.	п.Солнечнодольск	б. Солнечный, 20А

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3182.	п.Солнечнодольск	ул. Энергетиков, 9Б
3183.	п.Солнечнодольск	ул. Энергетиков, 11Б
3184.	п.Солнечнодольск	ул. Энергетиков, 15Б
3185.	п.Солнечнодольск	ул. Набережная, 4А
3186.	п.Солнечнодольск	ул. Набережная, 6Б
3187.	п.Солнечнодольск	ул. Набережная, 8Б
3188.	п.Солнечнодольск	ул. Набережная, 10Б
3189.	п.Солнечнодольск	ул. Молодежная, 3А
3190.	п.Солнечнодольск	ул. Молодежная, 23А
3191.	п.Солнечнодольск	ул. Молодежная, 23Б
3192.	п.Солнечнодольск	ул. Строителей, 2А
<b>Кировский городской округ</b>		
3193.	г. Новопавловск	ул. Ставропольская, 57
3194.	г. Новопавловск	ул. Лесная, 7
3195.	г. Новопавловск	ул. Ставропольская, 62
3196.	г. Новопавловск	ул. Журавко, 53
3197.	г. Новопавловск	ул. Комсомольская, 75
3198.	г. Новопавловск	ул. Центральная, 53-А
3199.	г. Новопавловск	ул. Садовая, 142
3200.	г. Новопавловск	ул. Мелиораторов, 10
3201.	г. Новопавловск	ул. Ставропольская, 10 «А»
3202.	г. Новопавловск	ул. Георгиевская, 2 «а»
3203.	г. Новопавловск	ул. Георгиевская, 2 "б"
3204.	г. Новопавловск	ул. Продольная, 339
3205.	г. Новопавловск	ул. Кирова, 37/5
3206.	г. Новопавловск	ул. Красна, 271
3207.	г. Новопавловск	ул. Садовая 108
3208.	г. Новопавловск	ул. Садовая 106
3209.	г. Новопавловск	ул. Садовая 101
3210.	г. Новопавловск	ул. Садовая 103
3211.	г. Новопавловск	ул. Садовая 105
3212.	г. Новопавловск	ул. Мелиораторов, 19
3213.	г. Новопавловск	ул. Калинина – ул. Зеленая

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3214.	г. Новопавловск	ул. Калинина 15/1
3215.	г. Новопавловск	ул. Калинина 15
3216.	г. Новопавловск	ул. Красная 275
3217.	г. Новопавловск	ул.Кирова, 37/7
3218.	г. Новопавловск	ул. Красная, 273
3219.	г. Новопавловск	ул. Кирова, 39
3220.	г. Новопавловск	ул. Центральная, 10
<b>Кочубеевский район</b>		
3221.	с.Кочубеевское	ул. Менделеева, 5
3222.	с.Кочубеевское	ул. Скрипникова, 63/2
3223.	с.Кочубеевское	ул. Куличенко, 72
3224.	с.Кочубеевское	ул. Крестьянская, 123А
3225.	с.Кочубеевское	ул. Вокзальная, 82
3226.	с.Кочубеевское	ул. Вокзальная, 84
3227.	с.Кочубеевское	ул. Титова, 6А
3228.	с.Кочубеевское	ул. Титова, 21
3229.	с.Кочубеевское	ул. Титова, 19А
3230.	с.Кочубеевское	ул. Октябрьской Революции, 58
3231.	с.Кочубеевское	ул. Титова, 12
3232.	с.Кочубеевское	ул. Октябрьской Революции, 78
3233.	с.Кочубеевское	ул. Октябрьской Революции, 60
3234.	с.Кочубеевское	ул. Титова, 4А, Б
3235.	с.Кочубеевское	ул. Менделеева, 1
3236.	с.Кочубеевское	ул. Менделеева, 3
3237.	с.Кочубеевское	ул. Куличенко 79
3238.	с.Кочубеевское	ул. Братская, 97
3239.	с.Кочубеевское	ул. Братская, 95
3240.	с.Кочубеевское	ул. Куличенко, 89
3241.	с.Кочубеевское	ул. Титова, 14
3242.	с.Кочубеевское	ул. Куличенко, 85
3243.	с.Кочубеевское	ул. Ленина, 113
3244.	с.Кочубеевское	ул. Братская, 103
3245.	с.Кочубеевское	ул. Скрипникова, 94

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3246.	с.Кочубеевское	ул. Скрипникова, 63А
3247.	с.Кочубеевское	ул. Скрипникова, 63
3248.	с.Кочубеевское	ул. Павлова, 1
3249.	с.Кочубеевское	ул. Павлова, 2
3250.	с.Кочубеевское	ул. Павлова, 3
3251.	с.Кочубеевское	ул. Скрипникова, 102
3252.	с.Кочубеевское	ул. Скрипникова, 102/1
3253.	с.Кочубеевское	Авиационный отряд, зона-аэродром Кочубеевский №1
3254.	с.Кочубеевское	ул. Братская, 99
3255.	с.Кочубеевское	ул. Братская, 100
3256.	с.Кочубеевское	ул. Братская, 106
3257.	с.Кочубеевское	ул. Скрипникова, 67
3258.	с.Кочубеевское	ул. Скрипникова, 69
3259.	с.Кочубеевское	ул. Скрипникова, 90
3260.	с.Кочубеевское	ул. Скрипникова, 92
3261.	с.Кочубеевское	ул. Скрипникова, 96
3262.	с.Кочубеевское	ул. Скрипникова, 98
3263.	с.Кочубеевское	ул. Куличенко, 81
3264.	с.Кочубеевское	ул. Октябрьской Революции, 96
3265.	с.Кочубеевское	ул. Октябрьской Революции, 71
3266.	с.Кочубеевское	ул. Октябрьской Революции,73
3267.	с.Кочубеевское	ул. Октябрьской Революции, 75
3268.	с.Кочубеевское	ул. Октябрьской Революции,75А
3269.	с.Кочубеевское	ул. Октябрьской Революции, 92/1
3270.	с.Кочубеевское	ул. Октябрьской Революции, 92/2
3271.	с.Кочубеевское	ул. Октябрьской Революции, 92/3;
3272.	с.Кочубеевское	ул. Октябрьской Революции, 92/4
3273.	с.Кочубеевское	ул. Спортивная, 1
3274.	с.Кочубеевское	ул. Фабричная, 12/2
3275.	с.Кочубеевское	ул. Фабричная, 12/3
3276.	с.Кочубеевское	ул. Фабричная, 12/1
3277.	с.Кочубеевское	ул. Титова, 31
<b>Красногвардейский район</b>		

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3278.	с. Красногвардейское	ул. Красная, 184/1
3279.	с. Красногвардейское	ул. Лихачева, 1/2
3280.	с. Красногвардейское	ул. октябрьская,39 а
3281.	с. Красногвардейское	ул. Ленина,97
3282.	с. Красногвардейское	пер. Южный ,17
3283.	с. Красногвардейское	ул. Ленина,50
3284.	с. Красногвардейское	ул. Дружбы,10
3285.	с. Красногвардейское	ул. Красная,201
3286.	с. Красногвардейское	ул. Железнодорожная, 2
3287.	с. Красногвардейское	ул. Ярмарочная,7
3288.	с. Красногвардейское	ул. Лихачева,1/2
3289.	с. Красногвардейское	ул. Почтовая,1
3290.	с. Красногвардейское	ул. Первомайская,55
3291.	с. Красногвардейское	ул. Ленина,61
3292.	с. Красногвардейское	ул. Дружбы,8
3293.	с. Красногвардейское	ул. Степная,22
3294.	с. Красногвардейское	ул. Красная,264
3295.	с. Красногвардейское	ул. Дружбы,51
3296.	с. Красногвардейское	ул. Красная,146/1
3297.	с. Красногвардейское	ул. Красная, 197/1
3298.	с. Красногвардейское	ул. Ленина,55а
3299.	с. Красногвардейское	ул. Красная,322
3300.	с. Красногвардейское	ул. Горького,76/1
3301.	с. Красногвардейское	ул. Дружбы,1
3302.	с. Красногвардейское	ул. Покровская,2
3303.	с. Красногвардейское	ул. Ленина,47
3304.	с. Красногвардейское	ул. Ленина,54
3305.	с. Красногвардейское	ул. Дружбы, 12
3306.	с. Красногвардейское	ул. Ленина,50
3307.	с. Красногвардейское	ул. Ленина, 45
3308.	с. Красногвардейское	ул. Красная, 332
3309.	с. Красногвардейское	ул. Ленина, 44
3310.	с. Красногвардейское	ул. Ленина, 52

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3311.	с. Красногвардейское	ул. Микояна, 69
3312.	с. Красногвардейское	ул. Орджоникидзе, 21
3313.	с. Красногвардейское	ул. Красная, 233
3314.	с. Красногвардейское	ул. Весенняя, 9
3315.	с. Красногвардейское	ул. Заводская, 54
3316.	с. Красногвардейское	ул. Калинина, 16
3317.	с. Красногвардейское	ул. Дружбы, 3
3318.	с. Красногвардейское	ул. Ярмарочная, 1
3319.	с. Красногвардейское	ул. Молодежная, 29
3320.	с. Красногвардейское	ул. Молодежная, 35
3321.	с. Красногвардейское	ул. Ленина, 23
3322.	с. Красногвардейское	ул. Солнечная, 9
3323.	с. Красногвардейское	ул. Октябрьская, 58
3324.	с. Красногвардейское	ул. Ленина, 46а
3325.	с. Красногвардейское	ул. Красная, 130
3326.	с. Красногвардейское	ул. Советская, 86
3327.	с. Красногвардейское	ул. Западная, 34
3328.	с. Красногвардейское	ул. Молодежная, 30
3329.	с. Красногвардейское	ул. Ленина, 102
3330.	с. Красногвардейское	ул. Октябрьская, 39а
3331.	с. Красногвардейское	ул. Пионерская, 1/1
3332.	с. Красногвардейское	ул. Октябрьская, 62 кв.2
3333.	с. Красногвардейское	ул. Ленина, 71
3334.	с. Красногвардейское	ул. Медвеженская, 18
3335.	с. Красногвардейское	ул. Кооперативная, 67
3336.	с. Красногвардейское	ул. Ленина, 111
3337.	с. Красногвардейское	ул. Красная, 200
3338.	с. Красногвардейское	ул. Ленина, 98
3339.	с. Красногвардейское	ул. ленина, 69
3340.	с. Красногвардейское	ул. Красная, 192
3341.	с. Красногвардейское	ул. Ленина, 89/3
3342.	с. Красногвардейское	ул. Ленина, 43
3343.	с. Красногвардейское	ул. Микояна, 1/3



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3344.	с. Красногвардейское	ул. Дружбы, 2
3345.	с. Красногвардейское	ул. Покровская, 29
3346.	с. Красногвардейское	ул. Ленина, 44
3347.	с. Красногвардейское	ул. Орджоникидзе, 12/1
3348.	с. Красногвардейское	ул. Красная, 186
3349.	с. Красногвардейское	ул. Дружбы, 7
3350.	с. Красногвардейское	ул. Красная, 264
3351.	с. Красногвардейское	ул. Красная, 196
3352.	с. Красногвардейское	ул. Есенина, 25
3353.	с. Красногвардейское	ул. Горького, 74
3354.	с. Красногвардейское	ул. Орджоникидзе, 17а
3355.	с. Красногвардейское	ул. Заводская, 41
3356.	с. Красногвардейское	ул. Красная, 219
3357.	с. Красногвардейское	ул. Ленина, 65
3358.	с. Красногвардейское	ул. Орджоникидзе, 8/а
3359.	с. Красногвардейское	ул. Ленина, 89/4
3360.	с. Красногвардейское	ул. Красная, 186
3361.	с. Красногвардейское	ул. Красная, 198
3362.	с. Красногвардейское	ул. Микояна, 148
3363.	с. Красногвардейское	ул. Ленина, 87
3364.	с. Красногвардейское	ул. Ленина, 90/1
3365.	с. Красногвардейское	ул. Ленина, 69
3366.	с. Красногвардейское	ул. Октябрьская, 44
3367.	с. Красногвардейское	ул. Октябрьская, 47
3368.	с. Красногвардейское	ул. Октябрьская, 53
3369.	с. Красногвардейское	ул. Октябрьская, 56
3370.	с. Красногвардейское	ул. Октябрьская, 58
3371.	с. Красногвардейское	ул. Октябрьская, 62
3372.	с. Красногвардейское	ул. Октябрьская, 64
3373.	с. Красногвардейское	ул. Октябрьская, 66
3374.	с. Красногвардейское	ул. Пионерская, 1
3375.	с. Красногвардейское	ул. Пионерская, 3
3376.	с. Красногвардейское	ул. Ленина, 51

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3377.	с. Красногвардейское	ул. Ленина, 81
3378.	с. Красногвардейское	ул. Красная, 315
3379.	с. Красногвардейское	ул. Молодежная, 78
3380.	с. Красногвардейское	ул. Горького, 1а
3381.	с. Красногвардейское	ул. Мира, 3а
3382.	с. Красногвардейское	ул. Мира, 4
3383.	с. Красногвардейское	ул. Мира, 1
3384.	с. Красногвардейское	ул. Мира, 2
3385.	с. Красногвардейское	ул. Ленина,68
3386.	с. Красногвардейское	ул. Октябрьская , 50
3387.	с. Красногвардейское	ул. Первомайская,2
3388.	с. Красногвардейское	ул. Школьная, 12
3389.	с. Красногвардейское	ул. Ленина, 48
3390.	с. Красногвардейское	ул. Советская,77
3391.	с. Красногвардейское	ул. Мира,4/2
3392.	с. Красногвардейское	ул. Лиманная,15
3393.	с. Красногвардейское	ул. Красная, 315/1
3394.	с. Красногвардейское	ул. Ленина , 42
3395.	с. Красногвардейское	ул. Красная, 262
3396.	с. Привольное	ул. Пролетарская, 110
3397.	с. Привольное	ул. Кравцова, 8
3398.	с. Привольное	ул. Мостовая, 1
3399.	с. Привольное	ул. Первомайская, 13
3400.	с. Привольное	ул. Гагарина, 8
3401.	с. Привольное	ул. Шоссейная, 42б
3402.	с. Привольное	пер. Приветный, 2А
3403.	п. Штурм	ул. Комсомольская,24
3404.	п. Штурм	ул. Комсомольская, 23
3405.	с. Дмитриевкое	ул. Ленина, 103
3406.	с. Дмитриевкое	ул. Комсомольская, 67/1
3407.	пом. Медвеженский	ул. Пролетарская,20 кв.2
3408.	пом. Медвеженский	ул. Школьная, 28
3409.	с. Родыки	пл. Памяти 11-ти, 4

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3410.	с. Родыки	ул. Ленина, 1
3411.	с. Покровское	ул. Шоссейная, 100-в
3412.	с. Покровское	ул. Шоссейная, 105
3413.	с. Покровское	ул. Школьная,23
3414.	с. Покровское	ул. Красная,241
<b>Курский район</b>		
3415.	ст. Курская	пер. Октябрьский, 8
3416.	ст. Курская	пер. Октябрьский, 10
3417.	ст. Курская	ул. Акулова, 78
3418.	ст. Курская	ул. Акулова, 29
3419.	ст. Курская	ул. Акулова, 31
3420.	ст. Курская	пер. Октябрьский, 13
3421.	ст. Курская	пер. Октябрьский, 26
3422.	ст. Курская	пер. Школьный, 7
3423.	ст. Курская	пер. Школьный, 9
3424.	ст. Курская	ул. Калинина, 59
3425.	ст. Курская	ул. Калинина, 55
3426.	ст. Курская	ул. Калинина, 57
3427.	ст. Курская	пер. Школьный, 15
3428.	ст. Курская	пер. Школьный, 17
3429.	ст. Курская	пер. Школьный, 23
3430.	ст. Курская	пер. Школьный, 27
3431.	ст. Курская	ул. Балтийская, 32
3432.	ст. Курская	ул. Калинина, 136
3433.	ст. Курская	ул. Калинина, 134
3434.	ст. Курская	пер. Школьный, 5
3435.	ст. Курская	ул. Ессентукская, 47
3436.	ст. Курская	пер. Октябрьский, 22
3437.	ст. Курская	пер. Октябрьский, 4 а
3438.	ст. Курская	ул. Калинина, 228
3439.	ст. Курская	ул. Акулова, 56
3440.	ст. Курская	ул. Калинина, 1 А
<b>Кисловодск город-курорт</b>		

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3441.	г. Кисловодск	ул. К. Цеткин, 43
3442.	г. Кисловодск	ул. К. Цеткин , 35
3443.	г. Кисловодск	ул. К. Цеткин , 28
3444.	г. Кисловодск	ул. К. Цеткин , 246
3445.	г. Кисловодск	ул. К. Цеткин, 55
3446.	г. Кисловодск	ул. Велинградская, 8
3447.	г. Кисловодск	ул. Велинградская , 21
3448.	г. Кисловодск	ул. Велинградская , 20
3449.	г. Кисловодск	ул. Велинградская , 32
3450.	г. Кисловодск	ул. Велинградская 28
3451.	г. Кисловодск	ул. Жуковского, 34
3452.	г. Кисловодск	ул. Жуковского, 7
3453.	г. Кисловодск	ул. Широкая, 35
3454.	г. Кисловодск	ул. Широкая, 26
3455.	г. Кисловодск	ул. Лазо, 12
3456.	г. Кисловодск	ул. Осипенко, 3
3457.	г. Кисловодск	ул. Коллективная, 1
3458.	г. Кисловодск	ул. Орджоникидзе, 27
3459.	г. Кисловодск	ул. Хасановская, 24
3460.	г. Кисловодск	ул. Железнодорожная, 58
3461.	г. Кисловодск	ул. Свердлова, 1
3462.	г. Кисловодск	ул. Свердлова, 27
3463.	г. Кисловодск	ул. Свердлова, 29
3464.	г. Кисловодск	ул. 8 марта, 10
3465.	г. Кисловодск	ул. 8 марта, 19
3466.	г. Кисловодск	ул. Пушкина, 93
3467.	г. Кисловодск	ул. Фоменко, 104
3468.	г. Кисловодск	ул. Аджарская, 14а
3469.	г. Кисловодск	ул. Калинина, 12
3470.	г. Кисловодск	ул. Пятигорская, 95а
3471.	г. Кисловодск	ул. Школьная, 3
3472.	г. Кисловодск	м. Школьная, 13а
3473.	г. Кисловодск	ул. Целинная, 63

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3474.	г. Кисловодск	пер. Конечный, 14
3475.	г. Кисловодск	ул. Седлогорская, 83
3476.	г. Кисловодск	ул. Седлогорская . 57
3477.	г. Кисловодск	ул. Седлогорская , 95
3478.	г. Кисловодск	ул. Седлогорская , 140
3479.	г. Кисловодск	ул. Седлогорская , 116
3480.	г. Кисловодск	ул. Седлогорская , 5
3481.	г. Кисловодск	ул. Седлогорская , 7
3482.	г. Кисловодск	ул. Калинина, 86
3483.	г. Кисловодск	пер. Зеркальный, 21
3484.	г. Кисловодск	пр-т. Победы, 157
3485.	г. Кисловодск	ул. Хасановская, 18
3486.	г. Кисловодск	пр-т. Победы, 83
3487.	г. Кисловодск	пер. Речной, 2
3488.	г. Кисловодск	ул. Московская, 3а
3489.	г. Кисловодск	пр-т. Победы, 18
3490.	г. Кисловодск	ул. Набережная, 73
3491.	г. Кисловодск	ул. Кругая дорога, 17
3492.	г. Кисловодск	ул. 40 лет Октября, 6
3493.	г. Кисловодск	ул. Губина, 28
3494.	г. Кисловодск	ул. Губина, 30
3495.	г. Кисловодск	ул. Губина, 58
3496.	г. Кисловодск	ул. Губина, 22
3497.	г. Кисловодск	ул. Губина, 60
3498.	г. Кисловодск	ул. Куйбышева, 18
3499.	г. Кисловодск	пр-т Победы, 33-а
3500.	г. Кисловодск	ул. Губина, 42
3501.	г. Кисловодск	ул. Красивая, 7
3502.	г. Кисловодск	ул. Жмакина 58
3503.	г. Кисловодск	ул. Марцинкевича 75
3504.	г. Кисловодск	ул. Марцинкевича 85
3505.	г. Кисловодск	ул. Марцинкевича 87
3506.	г. Кисловодск	ул. Островского,36

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3507.	г. Кисловодск	ул. Цандера .10
3508.	г. Кисловодск	ул. Цандера ,6
3509.	г. Кисловодск	ул. Цандера , 2
3510.	г. Кисловодск	ул. Цандера . 5
3511.	г. Кисловодск	ул. Цандера . 7
3512.	г. Кисловодск	ул. Г. Медиков, 17
3513.	г. Кисловодск	ул. Островского. 35
3514.	г. Кисловодск	ул. Гастелло. 28
3515.	г. Кисловодск	ул. Станичная. 5
3516.	г. Кисловодск	ул. Станичная. 7
3517.	г. Кисловодск	ул. Огородная. 23
3518.	г. Кисловодск	ул. Кутузова. 24
3519.	г. Кисловодск	ул. Кутузова. 26
3520.	г. Кисловодск	ул. Кутузова 28
3521.	г. Кисловодск	ул. Кутузова , 33
3522.	г. Кисловодск	л. 40 лет Октября. 32
3523.	г. Кисловодск	ул. 40 лет Октября. 36
3524.	г. Кисловодск	ул.Тельмана. 14
3525.	г. Кисловодск	ул. Горького. 32
3526.	г. Кисловодск	ул. Тельмана. 5
3527.	г. Кисловодск	ул. Замковая, 68
3528.	г. Кисловодск	ул. Тельмана 3
3529.	г. Кисловодск	ул. Тельмана 42
3530.	г. Кисловодск	ул. Красивая, 1,3
3531.	г. Кисловодск	ул. Красивая, 23
3532.	г. Кисловодск	ул. Красивая, 29
3533.	г. Кисловодск	ул. Красивая, 45
3534.	г. Кисловодск	ул. Жмакина, 56
3535.	г. Кисловодск	ул. Челюскинцев, 16
3536.	г. Кисловодск	ул. Челюскинцев 1
3537.	г. Кисловодск	ул. Азербайджанская, 1
3538.	г. Кисловодск	л. У. Алиева. 50
3539.	г. Кисловодск	ул. У. Алиева, 52

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3540.	г. Кисловодск	ул. Марцинкевича, 70
3541.	г. Кисловодск	ул. М. Расковой, 3
3542.	г. Кисловодск	ул. Азербайджанская. 27
3543.	г. Кисловодск	ул. Азербайджанская, 19
3544.	г. Кисловодск	ул. Г. Медиков, 1
3545.	г. Кисловодск	ул. Г. Медиков, 10
3546.	г. Кисловодск	ул. Г. Медиков, 13
3547.	г. Кисловодск	ул. Островского, 41
3548.	г. Кисловодск	ул. Г_Медиков,50
3549.	г. Кисловодск	ул. Г. Медиков,22
3550.	г. Кисловодск	ул. Г. Медиков,2
3551.	г. Кисловодск	ул. Островского,3,5
3552.	г. Кисловодск	пер. Зашкольный,3
3553.	г. Кисловодск	ул. Советская, 15
3554.	г. Кисловодск	ул.40 лет Октября, 30
3555.	г. Кисловодск	ул. Окопная, 1
3556.	г. Кисловодск	ул. Главная, 76
3557.	г. Кисловодск	ул. Западная, 36
3558.	г. Кисловодск	пер. Зеркальный19
3559.	г. Кисловодск	пер. Зеркальный, 12
3560.	г. Кисловодск	ул. Стародубовская, 25
3561.	г. Кисловодск	ул. Терская, 12
3562.	г. Кисловодск	пр-т Победы, 136
3563.	г. Кисловодск	пр-т Победы, 128а
3564.	г. Кисловодск	пр-т Победы, 145
3565.	г. Кисловодск	пр-т Победы, 149
3566.	г. Кисловодск	пр-т Победы, 124
3567.	г. Кисловодск	пр-т Победы, 126
3568.	г. Кисловодск	пр-т Победы, 130
3569.	г. Кисловодск	пр-т Победы, 134
3570.	г. Кисловодск	пр-т Победы, 132
3571.	г. Кисловодск	ул. Окопная, 13
3572.	г. Кисловодск	ул. Окопная, 14

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3573.	г. Кисловодск	ул. Чайковского, 30
3574.	г. Кисловодск	ул. Западная, 34
3575.	г. Кисловодск	ул. Главная, 9
3576.	г. Кисловодск	ул. Водопойкая, 19
3577.	г. Кисловодск	пр-т Победы, 59
3578.	г. Кисловодск	ул. Набережная, 3
3579.	г. Кисловодск	ул. Набережная, 5
3580.	г. Кисловодск	ул. Набережная, 7
3581.	г. Кисловодск	ул. Набережная, 9
3582.	г. Кисловодск	ул. Набережная, 11
3583.	г. Кисловодск	ул. Набережная, 14
3584.	г. Кисловодск	ул. 40 Лет Октября, 12
3585.	г. Кисловодск	ул. Тельмана, 8
3586.	г. Кисловодск	ул. Набережная, 1а
3587.	г. Кисловодск	ул. К. Либкнехта, 30
3588.	г. Кисловодск	ул. Губина, 2
3589.	г. Кисловодск	ул. Губина, 9
3590.	г. Кисловодск	ул. Губина, 32
3591.	г. Кисловодск	ул. Губина, 44
3592.	г. Кисловодск	ул. Губина, 15
3593.	г. Кисловодск	ул. Губина, 46
3594.	г. Кисловодск	ул. Г. Медиков, 2
3595.	г. Кисловодск	ул. Островского, 3
3596.	г. Кисловодск	ул. Губина, 19
3597.	г. Кисловодск	ул. Куйбышева, 35
3598.	г. Кисловодск	ул. Куйбышева, 79
3599.	г. Кисловодск	ул. Куйбышева, 4
3600.	г. Кисловодск	ул. Куйбышева, 55
3601.	г. Кисловодск	ул. Куйбышева, 57
3602.	г. Кисловодск	ул. Куйбышева, 53
3603.	г. Кисловодск	ул. К. Цеткин, 22
3604.	г. Кисловодск	ул. Подгорная, 4
3605.	г. Кисловодск	ул. Орджоникидзе, 44



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3606.	г. Кисловодск	ул. Цандера, 9
3607.	г. Кисловодск	ул. Ленинградская, 69
3608.	г. Кисловодск	ул. Жуковского, 35
3609.	г. Кисловодск	ул. Держинского, 36
3610.	г. Кисловодск	ул. Велинградская,33
3611.	г. Кисловодск	ул. Крылова,2
3612.	г. Кисловодск	ул. Тельмана, 2
3613.	г. Кисловодск	ул. Р.Люксембург,8
3614.	г. Кисловодск	ул. Еськова,1
3615.	г. Кисловодск	ул. Интернациональная, 15
3616.	г. Кисловодск	ул. 40 лет Октября, 22
3617.	г. Кисловодск	ул. Цандера, 15
3618.	г. Кисловодск	ул. Г. Медиков, 16
3619.	г. Кисловодск	ул. Цандера, 1
3620.	г. Кисловодск	ул. Титова,8
3621.	г. Кисловодск	ул. Красивая, 25
3622.	г. Кисловодск	ул. Огородная, 25
3623.	г. Кисловодск	ул. Губина, 47
3624.	г. Кисловодск	ул. Ярошенко, 6
3625.	г. Кисловодск	ул. Катыхина, 153
3626.	г. Кисловодск	ул. 8 марта - Коммунальная 1
3627.	г. Кисловодск	ул. Островского, 11
3628.	г. Кисловодск	ул. Широкая, 24
3629.	г. Кисловодск	ул. Линейная, 27
<b>Левокумский район</b>		
3630.	с. Левокумское	ул. Борцов-Революции 51
3631.	п. Кумская Долина	ул. Кочубея д.46
3632.	п. Новокумский	Микрорайон д.13
3633.	п. Новокумский	Микрорайон д.8
3634.	с. Правокумское	ул. Гагарина д. 22
3635.	п. Заря	ул. Кумская, 30
<b>Лермонтов город</b>		
3636.	г. Лермонтов	ул. Молодежная, 2

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3637.	г. Лермонтов	пер. Заводской, 11
3638.	г. Лермонтов	ул. Пятигорская, 3а
3639.	г. Лермонтов	ул. Решетника, 4а
3640.	г. Лермонтов	ул. Решетника, 8а
3641.	г. Лермонтов	ул. Решетника, 2б
3642.	г. Лермонтов	пр. Лермонтова, 1
3643.	г. Лермонтов	ул. Гагарина, 2
3644.	г. Лермонтов	ул. Ленина, 5
3645.	г. Лермонтов	ул. Ленина, 13
3646.	г. Лермонтов	ул. Ленина, 22
3647.	г. Лермонтов	ул. Ленина, 30
3648.	г. Лермонтов	ул. Пятигорская 13
3649.	г. Лермонтов	ул. П.Лумумбы, 7
3650.	г. Лермонтов	ул. П.Лумумбы, 12
3651.	г. Лермонтов	ул. П.Лумумбы, 4а
3652.	г. Лермонтов	ул. П.Лумумбы, 17
3653.	г. Лермонтов	ул. П.Лумумбы, 21
3654.	г. Лермонтов	ул. П.Лумумбы, 23
3655.	г. Лермонтов	ул. П.Лумумбы, 33
3656.	г. Лермонтов	ул. П.Лумумбы, 41а
3657.	г. Лермонтов	ул. П.Лумумбы, 43/2
3658.	г. Лермонтов	ул. П.Лумумбы, 47
3659.	г. Лермонтов	ул. П.Лумумбы, 55
3660.	г. Лермонтов	ул. Первомайская, 7
3661.	г. Лермонтов	ул. Первомайская, 40
3662.	г. Лермонтов	ул. П.Лумумбы, 22
3663.	г. Лермонтов	ул. Горняков, 37
3664.	г. Лермонтов	ул. Октябрьская, 54
3665.	г. Лермонтов	ул. Октябрьская, 40
3666.	г. Лермонтов	ул. Добровольского, 80

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3667.	г. Лермонтов	ул. Химиков, 6
3668.	г. Лермонтов	ул. Химиков, 14
3669.	г. Лермонтов	ул. Химиков, 17
3670.	г. Лермонтов	ул. Химиков, 4
3671.	г. Лермонтов	ул. Матвиенко, 10
3672.	г. Лермонтов	ул. Матвиенко, 7
3673.	г. Лермонтов	ул. Нагорная, 4
3674.	г. Лермонтов	ул. Волкова, 9
3675.	г. Лермонтов	ул. Волкова, 12
3676.	г. Лермонтов	ул. Волкова, 7
3677.	г. Лермонтов	ул. Волкова, 8
3678.	г. Лермонтов	ул. Волкова, 3а
3679.	г. Лермонтов	пр. Солнечный, 4
3680.	г. Лермонтов	пр. Солнечный, 5
3681.	г. Лермонтов	пр. Солнечный, 11
3682.	г. Лермонтов	ул. Шумакова, 10
3683.	г. Лермонтов	ул.Октябрьская,50
3684.	г. Лермонтов	ул. Крайняя, 73
3685.	г. Лермонтов	ул.Горная, 1
3686.	г. Лермонтов	ул.Горная, 15
3687.	г. Лермонтов	ул. Ясная, 13
3688.	г. Лермонтов	ул. Ясная, 35
3689.	г. Лермонтов	ул. Ясная, 43
3690.	г. Лермонтов	ул. Красноармейская30
3691.	г. Лермонтов	ул. Красноармейская16
3692.	г. Лермонтов	ул. Курганная, 2
3693.	г. Лермонтов	ул. Отрадная, 17
3694.	г. Лермонтов	пер.Бравый, 7
3695.	г. Лермонтов	ул. Полевая, 93
3696.	г. Лермонтов	ул. Волкова, 18

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3697.	г. Лермонтов	ул. Волкова, 14/1
3698.	г. Лермонтов	ул. Шумакова 1
3699.	г. Лермонтов	ул. Шумакова 5
3700.	г. Лермонтов	ул. Шумакова 8
<b>Минераловодский городской округ</b>		
3701.	г. Минеральные Воды	ул. 50 лет Октября 49
3702.	г. Минеральные Воды	ул. 50 лет Октября 43
3703.	г. Минеральные Воды	ул. 50 лет Октября 47
3704.	г. Минеральные Воды	ул. 50 лет Октября 63
3705.	г. Минеральные Воды	ул. 50 лет Октября 90 а
3706.	г. Минеральные Воды	ул. 50 лет Октября 35
3707.	г. Минеральные Воды	ул. 50 лет Октября 24 - ул. Горская 73
3708.	г. Минеральные Воды	ул. Советская 34
3709.	г. Минеральные Воды	пр. 22 Партсъезда 8
3710.	г. Минеральные Воды	ул. Ленина, 18
3711.	г. Минеральные Воды	ул. Ленина, 5
3712.	г. Минеральные Воды	ул. Пушкина, 10
3713.	г. Минеральные Воды	ул. Советская 30
3714.	г. Минеральные Воды	пр. К. Маркса 55
3715.	г. Минеральные Воды	ул. Горького 14,
3716.	г. Минеральные Воды	ул. Советская 34
3717.	г. Минеральные Воды	ул. Советская 92
3718.	г. Минеральные Воды	ул. Советская 48
3719.	г. Минеральные Воды	ул. Ставропольская - ул. Кисловодская
3720.	г. Минеральные Воды	ул. Железноводская 30
3721.	г. Минеральные Воды	ул. Железноводская 20
3722.	г. Минеральные Воды	ул. Пушкина - ул. Пятигорская
3723.	г. Минеральные Воды	ул. Пушкина, 68
3724.	г. Минеральные Воды	ул. Школьная 21 - ул. Горького
3725.	г. Минеральные Воды	ул. Гагарина, 50

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3726.	г.Минеральные Воды	ул. Горская - ул. Кисловодская
3727.	г.Минеральные Воды	ул. Горская - ул. К. Октября
3728.	г.Минеральные Воды	ул. Горская - ул. Гагарина
3729.	г.Минеральные Воды	пр. К. Маркса, 41
3730.	г.Минеральные Воды	ул. 50 лет Октября - ул. Чкалова
3731.	г.Минеральные Воды	ул. Кнышевского, 74
3732.	г.Минеральные Воды	ул. Кнышевского, 9 - Ставропольская, 5
3733.	г.Минеральные Воды	ул. Кисловодская - ул. Чкалова
3734.	г.Минеральные Воды	ул. Пушкина - ул. Змейская
3735.	г.Минеральные Воды	ул. 50 лет Октября, 28
3736.	г.Минеральные Воды	ул. 50 лет Октября, 68
3737.	г.Минеральные Воды	ул. Советская 72
3738.	г.Минеральные Воды	ул. Советская 63
3739.	г.Минеральные Воды	ул. Ставропольская, 15
3740.	г.Минеральные Воды	ул. Почтовая 2
3741.	г.Минеральные Воды	ул. Почтовая, 10
3742.	г.Минеральные Воды	ул. Почтовая, 9
3743.	г.Минеральные Воды	ул. Почтовая, 15
3744.	г.Минеральные Воды	ул. Школьная - ул. Интернациональная
3745.	г.Минеральные Воды	ул. Библика, 6
3746.	г.Минеральные Воды	ул. Терешковой - ул. Интернациональная
3747.	г.Минеральные Воды	ул. Терешковой - ул. Почтовая
3748.	г.Минеральные Воды	ул. Терешковой 25
3749.	г.Минеральные Воды	ул. Терешковой, 16
3750.	г.Минеральные Воды	ул. Терешковой - пр. К. Маркса
3751.	г.Минеральные Воды	пр. К. Маркса, 73
3752.	г.Минеральные Воды	пр. К. Маркса, 66
3753.	г.Минеральные Воды	пр. К. Маркса, 74 - ул. Пролетарская, 17
3754.	г.Минеральные Воды	ул. Гражданская - ул. Пролетарская
3755.	г.Минеральные Воды	ул. Гражданская, 112

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3756.	г.Минеральные Воды	ул. Железноводская - ул. Полевая
3757.	г.Минеральные Воды	ул. Железноводская - ул. 50 лет Октября
3758.	г.Минеральные Воды	ул. Железноводская - ул. Красного Октября
3759.	г.Минеральные Воды	ул. Железноводская - ул. Гражданская
3760.	г.Минеральные Воды	Пр. 22 Партсъезда 34
3761.	г.Минеральные Воды	Пр. 22 Партсъезда, 42
3762.	г.Минеральные Воды	Пр. 22 Партсъезда, 44
3763.	г.Минеральные Воды	Пр. 22 Партсъезда, 92
3764.	г.Минеральные Воды	ул. Локомотивная 2
3765.	г.Минеральные Воды	ул. Локомотивная, 54
3766.	г.Минеральные Воды	ул. Локомотивная, 57
3767.	г.Минеральные Воды	ул. Локомотивная, 60
3768.	г.Минеральные Воды	пр. К. Маркса - ул. Р. Люксембург
3769.	г.Минеральные Воды	пр. К. Маркса - ул. Анджиевского
3770.	г.Минеральные Воды	пр. К. Маркса - ул. К. Либкнехта
3771.	г.Минеральные Воды	пр. К. Маркса - ул. Молодая
3772.	г.Минеральные Воды	пр. К. Маркса - ул. Володарского
3773.	г.Минеральные Воды	пр. 22 Партсъезда - ул. Тбилисская
3774.	г.Минеральные Воды	пер. Дербентский - ул. Кисловодская
3775.	г.Минеральные Воды	ул. Октябрьская - ул. 50 лет Октября
3776.	г.Минеральные Воды	ул. Молодая - ул. 50 лет Октября
3777.	г.Минеральные Воды	пер. Дербентский - ул. 50 лет Октября
3778.	г.Минеральные Воды	ул. Анджиевского - ул. Бештаугорская
3779.	г.Минеральные Воды	ул. Анджиевского - ул. Тбилисская
3780.	г.Минеральные Воды	пер. Дербентский - ул. Бештаугорская
3781.	г.Минеральные Воды	ул. К. Либкнехта - ул. К. Октября
3782.	г.Минеральные Воды	ул. Тбилисская - ул. Октябрьская
3783.	г.Минеральные Воды	ул. Тбилисская - ул. Р. Люксембург
3784.	г.Минеральные Воды	пр. 22 Партсъезда - ул. Гагарина
3785.	г.Минеральные Воды	ул. Гагарина - ул. Р. Люксембург

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3786.	г.Минеральные Воды	ул. Гагарина - ул. Октябрьская
3787.	г.Минеральные Воды	ул. Гагарина - ул. Молодая
3788.	г.Минеральные Воды	ул. Гагарина - ул. Анджинвского
3789.	г.Минеральные Воды	ул. К. Октября - ул. Анджиевского, 37
3790.	г.Минеральные Воды	ул. Гражданская - ул. Анджиевского, 31
3791.	г.Минеральные Воды	ул. Свободы - ул. Анджиевского
3792.	г.Минеральные Воды	ул. Свободы - ул. Молодая
3793.	г.Минеральные Воды	ул. К. Либкнехта - ул. Гражданская
3794.	г.Минеральные Воды	ул. Октябрьская - ул. Гражданская
3795.	г.Минеральные Воды	ул. Октябрьская - ул. К. Октября
3796.	г.Минеральные Воды	ул. К. Октября - ул. Молодая
3797.	г.Минеральные Воды	ул. К. Октября - ул. Р. Люксембург
3798.	г.Минеральные Воды	пр. 22 Партсъезда - ул. Свободы
3799.	г.Минеральные Воды	ул. Интернациональная - ул. Р. Люксембург
3800.	г.Минеральные Воды	ул. Интернациональная - пер. Февральский
3801.	г.Минеральные Воды	ул. Интернациональная - ул. Октябрьская
3802.	г.Минеральные Воды	ул. Интернациональная - ул. Молодая
3803.	г.Минеральные Воды	пер. Зеленый 2
3804.	г.Минеральные Воды	ул. Анджиевского - ул. Победы
3805.	г.Минеральные Воды	ул. Кисловодская - ул. Молодая
3806.	г.Минеральные Воды	ул. Ленина 1
3807.	г.Минеральные Воды	ул. Чапаева, 1
3808.	г.Минеральные Воды	ул. Мостовая, 49
3809.	г.Минеральные Воды	ул. Тихая, 16
3810.	г.Минеральные Воды	ул. Новая, 2
3811.	г.Минеральные Воды	ул. Бакинская, 19
3812.	г.Минеральные Воды	ул. Луговая, 12
3813.	г.Минеральные Воды	ул. Луговая, 14
3814.	г.Минеральные Воды	ул. Кумская, 16
3815.	г.Минеральные Воды	ул. Кооперативная, 24

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3816.	г.Минеральные Воды	ул. Кооперативная, 28
3817.	г.Минеральные Воды	ул. Дачная, 1
3818.	г.Минеральные Воды	ул. Л. Толстого, 3
3819.	г.Минеральные Воды	ул. Прикумская, 108
3820.	г.Минеральные Воды	ул. Георгиевская, 11
3821.	г.Минеральные Воды	ул. Георгиевская, 27
3822.	г.Минеральные Воды	ул. Луговая - ул. Радужная
3823.	г.Минеральные Воды	пр. 22 Партсъезда, 137
3824.	г.Минеральные Воды	пр. 22 Партсъезда, 141
3825.	г.Минеральные Воды	ул. Новоселов, 7
3826.	г.Минеральные Воды	ул. Новоселов, 10
3827.	г.Минеральные Воды	ул. Новоселов, 10а
3828.	г.Минеральные Воды	ул. Новоселов, 11
3829.	г.Минеральные Воды	ул. Анджиевского, 124
3830.	г.Минеральные Воды	ул. Анджиевского, 126
3831.	г.Минеральные Воды	ул. Анджиевского, 128
3832.	г.Минеральные Воды	ул. Энгельса - ул. Парковая
3833.	г.Минеральные Воды	ул. Энгельса - ул. Семафорная
3834.	г.Минеральные Воды	ул. Рабочая, 1
3835.	г.Минеральные Воды	ул. Рабочая, 32
3836.	г.Минеральные Воды	ул. Рабочая, 50
3837.	г.Минеральные Воды	ул. Московская, 2
3838.	г.Минеральные Воды	ул. Московская, 4
3839.	г.Минеральные Воды	ул. Московская, 6
3840.	г.Минеральные Воды	ул. Прикумская - ул. К. Цеткин
3841.	г.Минеральные Вод	ул. К. Цеткин - ул. Речная
3842.	г.Минеральные Воды	ул. Набережная - ул. К. Цеткин
3843.	г.Минеральные Воды	ул. Калинина - ул. Луговая
3844.	г.Минеральные Воды	ул. Луговая - ул. Тургенева
3845.	г.Минеральные Воды	ул. Речная - ул. Кумская



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3846.	г.Минеральные Воды	ул. Калинина - ул. Пионерская
3847.	г.Минеральные Воды	ул. Л. Толстого - ул. Кумская
3848.	г.Минеральные Воды	ул. Л. Толстого - ул. Садовая
3849.	г.Минеральные Воды	ул. Кумская - ул. Прикумская
3850.	г.Минеральные Воды	ул. Прикумская - ул. Некрасова
3851.	г.Минеральные Воды	ул. Прикумская, 96
3852.	г.Минеральные Воды	ул. Георгиевская - ул. Речная
3853.	г.Минеральные Вод	ул. Речная - ул. Совхозная
3854.	г.Минеральные Воды	ул. Совхозная - ул. Набережная
3855.	г.Минеральные Воды	ул. Набережная, 91
3856.	г.Минеральные Воды	ул. Желатиновая, 10
3857.	г.Минеральные Воды	ул. Набережная - ул. Кумская
3858.	г.Минеральные Воды	ул. Луговая - ул. Набережная
3859.	г.Минеральные Воды	ул. Луговая - пер. Дружный
3860.	г.Минеральные Воды	ул. Луговая - ул. Речная
3861.	г.Минеральные Воды	ул. Кумская - ул. Пригородная
3862.	г.Минеральные Воды	ул. Пригородная - ул. Некрасова
3863.	г.Минеральные Воды	ул. Набережная - ул. Некрасова
3864.	п. Анджиевский	ул.Советская 1
3865.	с.Левокумка	ул.Горная, 1
3866.	п. Анджиевский	ул.Красногвардейская, 17
3867.	п. Анджиевский	ул.Речная,6
3868.	п. Анджиевский	ул.Набережная, 87
3869.	п. Анджиевский	ул.Набережная, 98
3870.	п. Анджиевский	ул.Набережная, 100
3871.	п. Анджиевский	ул.Набережная, 104
3872.	п. Анджиевский	ул.Заводская,33
3873.	п. Анджиевский	ул.Заводская,35
3874.	п.Первомайский	ул.Ротенко,23
3875.	х. Возрождение	ул. Степная д. 15

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3876.	х. Привольный	ул. Садовая д. 4
3877.	п. Новотерский	ул. Заповедная д.1
3878.	п. Новотерский	ул. Подгорная - угол Пионерская
3879.	п. Новотерский	ул. Пионерская д.3
3880.	п. Новотерский	ул. Пионерская д.1
3881.	п. Новотерский	ул. Победы, д.2
3882.	п. Новотерский	ул. Восточная - угол Победы д.3
3883.	п. Новотерский	ул. Восточная 1
3884.	п. Новотерский	ул. Мира - угол ул. Новотерская
3885.	п. Новотерский	ул. Новотерская, д.7
3886.	п. Новотерский	ул. Солнечная, д.12
3887.	п. Новотерский	ул. Южная, д.3
3888.	п. Новотерский	ул. Молодежная, д.1
3889.	п. Змейка	ул. Пушкина - угол ул. Речная
3890.	п. Змейка	ул. Пушкина, д.51
3891.	п. Змейка	ул. Верхняя - угол ул. Северная, д.1
3892.	п. Змейка	ул. Северная, д.16
3893.	п. Змейка	ул. Крайняя, д.37
3894.	п. Змейка	ул. Парковая - ул. Крайняя
3895.	п. Змейка	ул. Молодежная, д.3
3896.	п. Змейка	ул. Лермонтова д.13,
3897.	п. Змейка	ул. Лермонтова - угол ул. Дружбы
3898.	п. Змейка	ул. Речная д.22
3899.	п. Змейка	ул. Шоссейная д.1
3900.	п. Змейка	ул. Дорожная - угол ул. Кооперативной
3901.	п. Змейка	ул. Дорожная - угол ул. Кооперативной
3902.	п. Змейка	ул. Строителей - угол ул. Лермонтова
3903.	п. Змейка	ул. Строителей - угол ул. Лермонтова
3904.	х. Красный Пахарь	ул. 40 лет Победы, д.3
3905.	х. Красный Пахарь	ул. 9 мая д.1

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3906.	х. Красный Пахарь	ул. Змейская д.2а,
3907.	х. Красный Пахарь	ул. Змейская - угол Мира
3908.	х. Красный Пахарь	ул. Яблонева - угол Мира
3909.	х. Красный Пахарь	ул. Октябрьская - угол Мира
3910.	х. Красный Пахарь	ул. Широкая д.41
3911.	х. Красный Пахарь	ул. Широкая д.95
3912.	х. Красный Пахарь	ул. Светлая - угол Цветочная
3913.	х. Красный Пахарь	ул. Ореховая д.18
3914.	х. Красный Пахарь	ул. Цветочная - угол ул. Осинная
3915.	х. Красный Пахарь	ул. Новая д.2
3916.	х. Красный Пахарь	ул. Вишневая, д.23
3917.	х. Красный Пахарь	ул. Изумрудная, д.8
3918.	п. Бородыновка	ул. Степная д.2
3919.	с. Прикумское	ул. Нововиноградная,5
3920.	с. Прикумское	ул. Мира,16
3921.	с. Прикумское	ул. Спортивная,3
3922.	с. Прикумское	пер. Больничный д.8
3923.	с. Прикумское	ул. Ленина д.29
3924.	с. Прикумское	ул. Юбилейная д.4
3925.	с. Прикумское	ул. Октябрьская д.5
3926.	с. Прикумское	ул. Комсомольская д.2
3927.	с. Прикумское	пер. Тупиковый д.6
3928.	с. Прикумское	ул. Кирпичная д.14
3929.	с. Прикумское	ул. Строителей д.7
3930.	с. Прикумское	ул. Нововиноградная д.9
3931.	с. Еруслановка	ул. Кирова д.2
<b>Невинномысск город</b>		
3932.	г. Невинномысск	ул. Алтайская – объездная дорога
3933.	г. Невинномысск	ул. Армавирская – объездная дорога
3934.	г. Невинномысск	пер. Больничный – ул. Крестьянская

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3935.	г. Невинномысск	ул. Гагарина – ул. Герцена
3936.	г. Невинномысск	ул. Гагарина – ул. Д. Бедного
3937.	г. Невинномысск	ул. Гагарина – пер. Глухой
3938.	г. Невинномысск	ул. Гагарина – ул. Энгельса
3939.	г. Невинномысск	ул. Гайдара – ул. Коминтерна, 67
3940.	г. Невинномысск	ул. Грибоедова – пер. Химиков
3941.	г. Невинномысск	ул. Дачная – ул. Междуреченская
3942.	г. Невинномысск	ул. Дзержинского – пер. Фабричный
3943.	г. Невинномысск	ул. Жданова – ул. Крупской
3944.	г. Невинномысск	ул. Матросова – ул. Кирова
3945.	г. Невинномысск	ул. Матросова – ж/д пути Шерстяного комбината
3946.	г. Невинномысск	пер. Мельничный - ул. Высокая
3947.	г. Невинномысск	ул. Гагарина – ул. Пролетарская
3948.	г. Невинномысск	ул. Комарова – пер. Светлый
3949.	г. Невинномысск	ул. Комарова – ул. Анджиевского
3950.	г. Невинномысск	ул. Комарова – ул. Циглера
3951.	г. Невинномысск	ул. Комарова – пер. Братский
3952.	г. Невинномысск	ул. Комарова – ул. Постышева (за ТП)
3953.	г. Невинномысск	ул. Космонавтов – ул.Луначарского
3954.	г. Невинномысск	ул. Кочубея – ул. Дунаевского
3955.	г. Невинномысск	ул. Кочубея – пер. Привокзальный, 96
3956.	г. Невинномысск	ул. Круговая – ул. Весенняя
3957.	г. Невинномысск	ул. Крупской – ул. Жданова
3958.	г. Невинномысск	ул. Лазурная – пер. Светлый
3959.	г. Невинномысск	ул. Луначарского – ул. Анджиевского
3960.	г. Невинномысск	ул. Луначарского – ул. Космонавтов
3961.	г. Невинномысск	ул. Луначарского – ул. Мещерякова
3962.	г. Невинномысск	ул. Луначарского – пер. Светлый
3963.	г. Невинномысск	ул. Маркова – ул. Таманская
3964.	г. Невинномысск	ул. Матросова – ул. З. Космодемьянской

Приложение Г2. Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3965.	г. Невинномысск	ул. Матросова – ул. Кутузова, 54
3966.	г. Невинномысск	ул. Матросова – ул. Крупской, 65
3967.	г. Невинномысск	ул. Матросова – ул. Крупской, 82
3968.	г. Невинномысск	ул. Матросова – ул. Лесная, 2
3969.	г. Невинномысск	ул. Матросова – ул. Тупиковая, 1
3970.	г. Невинномысск	ул. Матросова – ул. Хмельницкого, 2
3971.	г. Невинномысск	ул. Матросова – ул. Есенина, 1
3972.	г. Невинномысск	ул. Матросова – ул. Репина, 1
3973.	г. Невинномысск	ул. Матросова – ул. Суворова, 45
3974.	г. Невинномысск	ул. Матросова – ул. Суворова, 47
3975.	г. Невинномысск	ул. Матросова – ул. Чапаева, 46
3976.	г. Невинномысск	ул. Московская – ул. Кооперативная
3977.	г. Невинномысск	ул. Нестеровская – ул. Таманская
3978.	г. Невинномысск	ул. Октябрьская – ул. Герцена
3979.	г. Невинномысск	ул. Октябрьская – пер. Красный
3980.	г. Невинномысск	ул. Пархоменко – пер. Киевский
3981.	г. Невинномысск	ул. Пархоменко – ул. Заводская
3982.	г. Невинномысск	ул. Пограничная – ул. Дружбы
3983.	г. Невинномысск	пер. Покрышкина – ул. Чкалова
3984.	г. Невинномысск	ул. Постышева – пер. Веселый
3985.	г. Невинномысск	ул. Постышева – ул. Зорге
3986.	г. Невинномысск	ул. Р. Люксембург – пер. Курчатова
3987.	г. Невинномысск	ул. Свердлова – ул. Фурманова
3988.	г. Невинномысск	ул. Советская – ул. Р. Люксембург
3989.	г. Невинномысск	ул. Суворова – ул. Жданова
3990.	г. Невинномысск	ул. Тимофеева – ул. Кочубея
3991.	г. Невинномысск	ул. Тургенева – ул. Победы
3992.	г. Невинномысск	ул. Тургенева – ул. 30 лет Победы
3993.	г. Невинномысск	ул. Тургенева – ул. Ставропольская
3994.	г. Невинномысск	ул. Щорса – ул. Свердлова

Приложение Г2. Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

3995.	г. Невинномысск	ул. Энгельса – пер. Красный
3996.	г. Невинномысск	ул. Юбилейная – ул. Докучаева
3997.	г. Невинномысск	ул. 8 Марта – объездная дорога
3998.	г. Невинномысск	ул. Айвазовского, 19
3999.	г. Невинномысск	ул. Апанасенко, 2
4000.	г. Невинномысск	ул. Апанасенко, 34
4001.	г. Невинномысск	ул. Апанасенко, 53
4002.	г. Невинномысск	ул. Алтайская, 1
4003.	г. Невинномысск	ул. Алтайская, 2
4004.	г. Невинномысск	ул. Алтайская, 14
4005.	г. Невинномысск	ул. Азовская, 20
4006.	г. Невинномысск	ул. Балахонова, 1
4007.	г. Невинномысск	ул. Балахонова, 27
4008.	г. Невинномысск	ул. Балахонова, 30
4009.	г. Невинномысск	ул. Бородина, 2
4010.	г. Невинномысск	ул. Вавилова, 1
4011.	г. Невинномысск	ул. Весенняя, 8
4012.	г. Невинномысск	ул. Виноградная, 3
4013.	г. Невинномысск	ул. Виноградная, 15
4014.	г. Невинномысск	ул. Водопроводная, 270
4015.	г. Невинномысск	ул. Водопроводная, 272
4016.	г. Невинномысск	ул. Водопроводная, 288
4017.	г. Невинномысск	ул. Водопроводная, 298
4018.	г. Невинномысск	ул. Высокая, 2
4019.	г. Невинномысск	ул. Высокая, 10
4020.	г. Невинномысск	ул. Высокая, 32
4021.	г. Невинномысск	ул. Гагарина, 117
4022.	г. Невинномысск	ул. Гоголя, 6/2
4023.	г. Невинномысск	ул. Гоголя, 26
4024.	г. Невинномысск	ул. Гоголя, 37

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4025.	г. Невинномысск	ул. Горького, 28
4026.	г. Невинномысск	ул. Грибоедова, 2
4027.	г. Невинномысск	ул. Грибоедова, 19
4028.	г. Невинномысск	ул. Грибоедова, 32
4029.	г. Невинномысск	ул. Громовой, 6
4030.	г. Невинномысск	ул. Дачная, 8
4031.	г. Невинномысск	ул. Докучаева, 2
4032.	г. Невинномысск	ул. Докучаева, 26б
4033.	г. Невинномысск	ул. Достоевского, 29
4034.	г. Невинномысск	ул. Достоевского, 43
4035.	г. Невинномысск	ул. Достоевского, 168
4036.	г. Невинномысск	ул. Дунаевского, 12
4037.	г. Невинномысск	ул. Дунаевского, 14
4038.	г. Невинномысск	ул. Дунаевского, 28
4039.	г. Невинномысск	ул. Дунаевского, 70
4040.	г. Невинномысск	ул. Заводская, 8
4041.	г. Невинномысск	ул. Заводская, 51
4042.	г. Невинномысск	ул. Заводская, 80
4043.	г. Невинномысск	ул. Заводская, 119
4044.	г. Невинномысск	ул. Заводская, 149
4045.	г. Невинномысск	ул. Загородная, 17
4046.	г. Невинномысск	ул. Загородная, 20
4047.	г. Невинномысск	ул. Заречная, 5
4048.	г. Невинномысск	ул. III Интернационала, 17
4049.	г. Невинномысск	ул. III Интернационала, 128а
4050.	г. Невинномысск	ул. III Интернационала, 150
4051.	г. Невинномысск	ул. III Интернационала, 151
4052.	г. Невинномысск	ул. III Интернационала, 171
4053.	г. Невинномысск	ул. III Интернационала, 183
4054.	г. Невинномысск	ул. III Интернационала, 195

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4055.	г. Невинномысск	ул. III Интернационала, 211
4056.	г. Невинномысск	ул. Кавказская, 4
4057.	г. Невинномысск	ул. Кавказская, 22
4058.	г. Невинномысск	ул. Казачья, 30
4059.	г. Невинномысск	ул. Калинина, 7
4060.	г. Невинномысск	ул. Калинина, 72
4061.	г. Невинномысск	ул. Карамзина, 1
4062.	г. Невинномысск	ул. Кооперативная, 52
4063.	г. Невинномысск	ул. Кооперативная, 68
4064.	г. Невинномысск	ул. Кооперативная, 70
4065.	г. Невинномысск	ул. Кооперативная, 84
4066.	г. Невинномысск	ул. Кооперативная, 94
4067.	г. Невинномысск	ул. Кооперативная, 100
4068.	г. Невинномысск	ул. Кооперативная, 118
4069.	г. Невинномысск	ул. Кооперативная, 142
4070.	г. Невинномысск	ул. Кооперативная, 144
4071.	г. Невинномысск	ул. Кооперативная, 146
4072.	г. Невинномысск	ул. Кооперативная, 150
4073.	г. Невинномысск	ул. Кооперативная, 162
4074.	г. Невинномысск	ул. Кооперативная, 166
4075.	г. Невинномысск	ул. Кооперативная, 168
4076.	г. Невинномысск	ул. Комарова, 6
4077.	г. Невинномысск	ул. Комарова, 40
4078.	г. Невинномысск	ул. Комарова, 54
4079.	г. Невинномысск	ул. Комарова, 82
4080.	г. Невинномысск	ул. Комарова, 96
4081.	г. Невинномысск	ул. Комарова, 141
4082.	г. Невинномысск	ул. Коминтерна, 17
4083.	г. Невинномысск	ул. Коминтерна, 72
4084.	г. Невинномысск	ул. Коминтерна, 77



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4085.	г. Невинномысск	ул. Коммунистическая, 5а
4086.	г. Невинномысск	ул. Коммунистическая, 15
4087.	г. Невинномысск	ул. Коммунистическая, 25
4088.	г. Невинномысск	ул. Коммунистическая, 36
4089.	г. Невинномысск	ул. Коммунистическая, 45
4090.	г. Невинномысск	ул. Коммунистическая, 67
4091.	г. Невинномысск	ул. Коммунистическая, 95
4092.	г. Невинномысск	ул. Коммунистическая, 96а
4093.	г. Невинномысск	ул. Коммунистическая, 151
4094.	г. Невинномысск	ул. Комсомольская, 5
4095.	г. Невинномысск	ул. Котовского, 12
4096.	г. Невинномысск	ул. Котовского, 47
4097.	г. Невинномысск	ул. Кочубея, 15
4098.	г. Невинномысск	ул. Кочубея, 22г
4099.	г. Невинномысск	ул. Кочубея, 51
4100.	г. Невинномысск	ул. Кочубея, 61
4101.	г. Невинномысск	ул. Кочубея, 67
4102.	г. Невинномысск	ул. Кочубея, 81
4103.	г. Невинномысск	ул. Кочубея, 119
4104.	г. Невинномысск	ул. Кочубея, 136
4105.	г. Невинномысск	ул. Красноармейская, 27
4106.	г. Невинномысск	ул. Красноармейская, 64
4107.	г. Невинномысск	ул. Красноармейская, 130
4108.	г. Невинномысск	ул. Краснодарская, 28
4109.	г. Невинномысск	ул. Крестьянская, 27
4110.	г. Невинномысск	ул. Крестьянская, 52
4111.	г. Невинномысск	ул. Крестьянская, 100
4112.	г. Невинномысск	ул. Крестьянская, 115
4113.	г. Невинномысск	ул. Крестьянская, 159
4114.	г. Невинномысск	ул. Круговая, 12

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4115.	г. Невинномысск	ул. Круговая, 27
4116.	г. Невинномысск	ул. Круговая, 35
4117.	г. Невинномысск	ул. Круговая, 36
4118.	г. Невинномысск	ул. Круговая, 45
4119.	г. Невинномысск	ул. Кубанская, 12
4120.	г. Невинномысск	ул. Кубанская, 17
4121.	г. Невинномысск	ул. Кубанская, 74
4122.	г. Невинномысск	ул. Кубанская, 80а
4123.	г. Невинномысск	ул. Кутузова, 2
4124.	г. Невинномысск	ул. Кутузова, 27
4125.	г. Невинномысск	ул. Кутузова, 42
4126.	г. Невинномысск	ул. Лаара, 68
4127.	г. Невинномысск	ул. Лазо, 1
4128.	г. Невинномысск	ул. Лазо, 66
4129.	г. Невинномысск	ул. Лазурная, 27
4130.	г. Невинномысск	ул. Ленина, 78
4131.	г. Невинномысск	ул. Ленина, 82
4132.	г. Невинномысск	ул. Ленина, 113
4133.	г. Невинномысск	ул. Ленина, 114
4134.	г. Невинномысск	ул. Ленина, 127
4135.	г. Невинномысск	ул. Ленина, 137
4136.	г. Невинномысск	ул. Ленина, 185
4137.	г. Невинномысск	ул. Лермонтова, 15
4138.	г. Невинномысск	ул. Лермонтова, 28
4139.	г. Невинномысск	ул. Лермонтова, 58а
4140.	г. Невинномысск	ул. Линейная, 97
4141.	г. Невинномысск	ул. Лихачева, 1
4142.	г. Невинномысск	ул. Лихачева, 2
4143.	г. Невинномысск	ул. Лихачева, 7
4144.	г. Невинномысск	ул. Луначарского, 87

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4145.	г. Невинномысск	ул. Луначарского, 119
4146.	г. Невинномысск	ул. Луначарского, 133
4147.	г. Невинномысск	ул. Луначарского, 139
4148.	г. Невинномысск	ул. Луначарского, 151
4149.	г. Невинномысск	ул. Луначарского, 193
4150.	г. Невинномысск	ул. Луначарского, 202А
4151.	г. Невинномысск	ул. Р. Люксембург, 37
4152.	г. Невинномысск	ул. Малиновского, 1
4153.	г. Невинномысск	ул. Малиновского, 2
4154.	г. Невинномысск	ул. Малиновского, 22
4155.	г. Невинномысск	ул. Малиновского, 28
4156.	г. Невинномысск	ул. Малиновского, 75
4157.	г. Невинномысск	ул. Малиновского, 86
4158.	г. Невинномысск	ул. Малиновского, 112
4159.	г. Невинномысск	ул. Малиновского, 119
4160.	г. Невинномысск	ул. Малиновского, 120
4161.	г. Невинномысск	ул. Малиновского, 125
4162.	г. Невинномысск	ул. Малиновского, 146
4163.	г. Невинномысск	ул. Маркова, 86
4164.	г. Невинномысск	ул. Маркова, 95
4165.	г. Невинномысск	ул. Матросова, 6
4166.	г. Невинномысск	ул. Матросова, 16
4167.	г. Невинномысск	ул. Матросова, 33
4168.	г. Невинномысск	ул. Матросова, 49
4169.	г. Невинномысск	ул. Матросова, 67
4170.	г. Невинномысск	ул. Матросова, 71
4171.	г. Невинномысск	ул. Матросова, 85
4172.	г. Невинномысск	ул. Матросова, 94
4173.	г. Невинномысск	ул. Матросова, 106
4174.	г. Невинномысск	ул. Матросова, 127

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4175.	г. Невинномысск	ул. Матросова, 147
4176.	г. Невинномысск	ул. Матросова, 151а
4177.	г. Невинномысск	ул. Матросова, 152
4178.	г. Невинномысск	ул. Междуреченская, 2
4179.	г. Невинномысск	ул. Междуреченская, 42
4180.	г. Невинномысск	ул. Молодежная, 12
4181.	г. Невинномысск	ул. Молодежная, 36
4182.	г. Невинномысск	ул. Морозова, 1
4183.	г. Невинномысск	ул. Морозова, 25
4184.	г. Невинномысск	ул. Нахимова, 1
4185.	г. Невинномысск	ул. Невинномысская, 1
4186.	г. Невинномысск	ул. Невинномысская, 13
4187.	г. Невинномысск	ул. Невинномысская, 77
4188.	г. Невинномысск	ул. Невинномысска, 153
4189.	г. Невинномысск	ул. Некрасова, 8
4190.	г. Невинномысск	ул. Некрасова, 21
4191.	г. Невинномысск	ул. Нестеровская, 59
4192.	г. Невинномысск	ул. Нестеровская, 96
4193.	г. Невинномысск	ул. Октябрьская, 31
4194.	г. Невинномысск	ул. Октябрьская, 64
4195.	г. Невинномысск	ул. Октябрьская, 70
4196.	г. Невинномысск	ул. Октябрьская, 84
4197.	г. Невинномысск	ул. Октябрьская, 100
4198.	г. Невинномысск	ул. Октябрьская, 133
4199.	г. Невинномысск	ул. Октябрьская, 149
4200.	г. Невинномысск	ул. Олега Кошевого, 6
4201.	г. Невинномысск	ул. Орджоникидзе, 22
4202.	г. Невинномысск	ул. Орджоникидзе, 32
4203.	г. Невинномысск	ул. Островского, 7
4204.	г. Невинномысск	ул. Островского, 21

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4205.	г. Невинномысск	ул. Офицерская, 20
4206.	г. Невинномысск	ул. Офицерская, 14
4207.	г. Невинномысск	ул. Парковая, 2
4208.	г. Невинномысск	ул. Парковая, 18
4209.	г. Невинномысск	ул. Парковая, 22
4210.	г. Невинномысск	ул. Парковая, 26
4211.	г. Невинномысск	ул. Парковая, 36
4212.	г. Невинномысск	ул. Партизанская, 18а
4213.	г. Невинномысск	ул. Пархоменко, 1
4214.	г. Невинномысск	ул. Пархоменко, 8
4215.	г. Невинномысск	ул. Пархоменко, 65
4216.	г. Невинномысск	ул. Первомайская, 21
4217.	г. Невинномысск	ул. Первомайская, 52
4218.	г. Невинномысск	ул. Первомайская, 68
4219.	г. Невинномысск	ул. Писарева, 20
4220.	г. Невинномысск	ул. Платова, 17
4221.	г. Невинномысск	ул. Платова, 30
4222.	г. Невинномысск	ул. Плеханова, 19
4223.	г. Невинномысск	ул. Победы, 1
4224.	г. Невинномысск	ул. Пограничная, 19
4225.	г. Невинномысск	ул. Подгорного, 1
4226.	г. Невинномысск	ул. Подгорного, 2
4227.	г. Невинномысск	ул. Подгорного, 5
4228.	г. Невинномысск	ул. Полевая, 2
4229.	г. Невинномысск	ул. Полевая, 28
4230.	г. Невинномысск	ул. Постышева, 42
4231.	г. Невинномысск	ул. Постышева, 62
4232.	г. Невинномысск	ул. Постышева, 86
4233.	г. Невинномысск	ул. Правокубанская, 10
4234.	г. Невинномысск	ул. Приозерная, 13

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4235.	г. Невинномысск	ул. Пролетарская, 1
4236.	г. Невинномысск	ул. Проточная, 1
4237.	г. Невинномысск	ул. Проточная, 39
4238.	г. Невинномысск	ул. Пугачева, 5
4239.	г. Невинномысск	ул. Пушкина, 28
4240.	г. Невинномысск	ул. Рабочая, 13
4241.	г. Невинномысск	ул. Рабочая, 33
4242.	г. Невинномысск	ул. Рабочая, 39
4243.	г. Невинномысск	ул. Рабочая, 58
4244.	г. Невинномысск	ул. Рабочая, 59
4245.	г. Невинномысск	ул. Рабочая, 79
4246.	г. Невинномысск	ул. Рабочая, 80
4247.	г. Невинномысск	ул. Рабочая, 106
4248.	г. Невинномысск	ул. Рабочая, 113
4249.	г. Невинномысск	ул. Рабочая, 141
4250.	г. Невинномысск	ул. Рабочая, 169
4251.	г. Невинномысск	ул. Радужная, 19
4252.	г. Невинномысск	ул. Радужная, 20
4253.	г. Невинномысск	ул. Революционная, 6
4254.	г. Невинномысск	ул. Революционная. 33
4255.	г. Невинномысск	ул. Революционная, 188
4256.	г. Невинномысск	ул. Революционная, 192
4257.	г. Невинномысск	ул. Революционная, 208
4258.	г. Невинномысск	ул. Революционная, 210
4259.	г. Невинномысск	ул. Революционная, 242
4260.	г. Невинномысск	ул. Репина, 7
4261.	г. Невинномысск	ул. Речная, 15
4262.	г. Невинномысск	ул. Речная, 25
4263.	г. Невинномысск	ул. Речная, 43
4264.	г. Невинномысск	ул. Рождественская, 34

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4265.	г. Невинномысск	ул. Рыбацкая, 2
4266.	г. Невинномысск	ул. Рыбацкая, 10
4267.	г. Невинномысск	ул. Рылеева, 8
4268.	г. Невинномысск	ул. Рябиновая, 1
4269.	г. Невинномысск	ул. Садовая, 132
4270.	г. Невинномысск	ул. Садовая, 156
4271.	г. Невинномысск	ул. Садовая, 195
4272.	г. Невинномысск	ул. Северная, 15
4273.	г. Невинномысск	ул. Скачковая, 73
4274.	г. Невинномысск	ул. Советская, 41
4275.	г. Невинномысск	ул. Совхозная, 42
4276.	г. Невинномысск	ул. Совхозная, 47
4277.	г. Невинномысск	ул. Совхозная, 61
4278.	г. Невинномысск	ул. Социалистическая, 174
4279.	г. Невинномысск	ул. Социалистическая, 158
4280.	г. Невинномысск	ул. Социалистическая, 142
4281.	г. Невинномысск	ул. Социалистическая, 134
4282.	г. Невинномысск	ул. Социалистическая, 120
4283.	г. Невинномысск	ул. Социалистическая, 106
4284.	г. Невинномысск	ул. Социалистическая, 84
4285.	г. Невинномысск	ул. Социалистическая, 74
4286.	г. Невинномысск	ул. Социалистическая, 62
4287.	г. Невинномысск	ул. Социалистическая, 56
4288.	г. Невинномысск	ул. Социалистическая, 46
4289.	г. Невинномысск	ул. Социалистическая, 17
4290.	г. Невинномысск	ул. Спартака, 3
4291.	г. Невинномысск	ул. Спартака, 15
4292.	г. Невинномысск	ул. Степная, 34
4293.	г. Невинномысск	ул. Степная, 46
4294.	г. Невинномысск	ул. Степная, 88

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4295.	г. Невинномысск	ул. Степная, 133
4296.	г. Невинномысск	ул. Степная, 172
4297.	г. Невинномысск	ул. Ст. Разина, 22/2
4298.	г. Невинномысск	ул. Ст. Разина, 27
4299.	г. Невинномысск	ул. Ст. Разина, 40
4300.	г. Невинномысск	ул. Ст. Разина, 102
4301.	г. Невинномысск	ул. Строительная, 7
4302.	г. Невинномысск	ул. Строительная, 18
4303.	г. Невинномысск	ул. Строительная, 32
4304.	г. Невинномысск	ул. Строительная, 44
4305.	г. Невинномысск	ул. Суворова
4306.	г. Невинномысск	ул. Суворова. 1
4307.	г. Невинномысск	ул. Суворова, 73
4308.	г. Невинномысск	ул. Таманская, 66
4309.	г. Невинномысск	ул. Таманская, 74
4310.	г. Невинномысск	ул. Тельмана, 3
4311.	г. Невинномысск	ул. Тельмана, 16
4312.	г. Невинномысск	ул. Тельмана, 28
4313.	г. Невинномысск	ул. Тимирязева, 7
4314.	г. Невинномысск	ул. Тимофеева, 21
4315.	г. Невинномысск	ул. Тимофеева, 56
4316.	г. Невинномысск	ул. Тимофеева, 66
4317.	г. Невинномысск	ул. Тимофеева, 75
4318.	г. Невинномысск	ул. Тимофеева, 118
4319.	г. Невинномысск	ул. Тимофеева, 136
4320.	г. Невинномысск	ул. Титова, 69
4321.	г. Невинномысск	ул. Титова, 71
4322.	г. Невинномысск	ул. Толстого, 22
4323.	г. Невинномысск	ул. Толстого, 42
4324.	г. Невинномысск	ул. Толстого, 62



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4325.	г. Невинномысск	ул. Торговая, 18
4326.	г. Невинномысск	ул. Трудовая, 2
4327.	г. Невинномысск	ул. Трудовая, 20
4328.	г. Невинномысск	ул. Трудовая, 36/2
4329.	г. Невинномысск	ул. Трудовая, 40
4330.	г. Невинномысск	ул. Трудовая, 47
4331.	г. Невинномысск	ул. Трудовая, 58
4332.	г. Невинномысск	ул. Трудовая, 79
4333.	г. Невинномысск	ул. Тургенева, 1
4334.	г. Невинномысск	ул. Тургенева, 4
4335.	г. Невинномысск	ул. Тургенева, 13
4336.	г. Невинномысск	ул. Тургенева, 28а
4337.	г. Невинномысск	ул. Урицкого, 22
4338.	г. Невинномысск	ул. Урожайная, 6
4339.	г. Невинномысск	ул. Хмельницкого, 17
4340.	г. Невинномысск	ул. Хоперская, 1
4341.	г. Невинномысск	ул. Хоперская, 26
4342.	г. Невинномысск	ул. Хоперская, 41а
4343.	г. Невинномысск	ул. Хоперская, 66
4344.	г. Невинномысск	ул. Хоперская, 75
4345.	г. Невинномысск	ул. Фрунзе, 17
4346.	г. Невинномысск	ул. Фрунзе, 19
4347.	г. Невинномысск	ул. Фрунзе, 81
4348.	г. Невинномысск	ул. Фрунзе, 128
4349.	г. Невинномысск	ул. Фрунзе, 188
4350.	г. Невинномысск	ул. Фрунзе, 230
4351.	г. Невинномысск	ул. Фурманова, 18
4352.	г. Невинномысск	ул. Фурманова, 31
4353.	г. Невинномысск	ул. Циглера, 37
4354.	г. Невинномысск	ул. Циглера, 49

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4355.	г. Невинномысск	ул. Чаадаева, 13
4356.	г. Невинномысск	ул. Чапаева, 10
4357.	г. Невинномысск	ул. Чкалова, 2
4358.	г. Невинномысск	ул. Чкалова, 16
4359.	г. Невинномысск	ул. Чкалова, 28
4360.	г. Невинномысск	ул. Чкалова, 34
4361.	г. Невинномысск	ул. Чкалова, 46
4362.	г. Невинномысск	ул. Чкалова, 64
4363.	г. Невинномысск	ул. Чкалова, 69
4364.	г. Невинномысск	ул. Чкалова, 82
4365.	г. Невинномысск	ул. Чкалова, 110
4366.	г. Невинномысск	ул. Школьная, 11
4367.	г. Невинномысск	ул. Школьная, 20
4368.	г. Невинномысск	ул. Школьная, 34
4369.	г. Невинномысск	ул. Школьная, 48
4370.	г. Невинномысск	ул. Школьная, 53
4371.	г. Невинномысск	ул. Школьная, 62
4372.	г. Невинномысск	ул. Школьная, 65
4373.	г. Невинномысск	ул. Школьная, 85
4374.	г. Невинномысск	ул. Шоссейная, 11
4375.	г. Невинномысск	ул. Щорса, 16
4376.	г. Невинномысск	ул. Щорса, 31
4377.	г. Невинномысск	ул. Энгельса, 116
4378.	г. Невинномысск	ул. Южная, 3
4379.	г. Невинномысск	ул. Южная, 30
4380.	г. Невинномысск	ул. 30 лет Победы, 9
4381.	г. Невинномысск	ул. 8 Марта, 1
4382.	г. Невинномысск	ул. 8 Марта, 11
4383.	г. Невинномысск	пер. Бабушкина, 14
4384.	г. Невинномысск	пер. Береговой, 27

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4385.	г. Невинномысск	пер. Больничный, 14
4386.	г. Невинномысск	пер. Больничный, 22
4387.	г. Невинномысск	пер. Величаевский, 1
4388.	г. Невинномысск	пер. Ейский, 13
4389.	г. Невинномысск	пер. Ейский, 26
4390.	г. Невинномысск	пер. Ивановский, 13
4391.	г. Невинномысск	пер. Карамзина, 14
4392.	г. Невинномысск	пер. Крымский, 2
4393.	г. Невинномысск	пер. Липецкий, 15
4394.	г. Невинномысск	пер. Мельничный, 12
4395.	г. Невинномысск	пер. Мельничный, 39
4396.	г. Невинномысск	пер. Мостовой, 2
4397.	г. Невинномысск	пер. Одесский, 20
4398.	г. Невинномысск	пер. Пантелеева, 3
4399.	г. Невинномысск	пер. Почтовый, 19
4400.	г. Невинномысск	пер. Привокзальный, 51
4401.	г. Невинномысск	пер. Привокзальный, 96
4402.	г. Невинномысск	пер. Репина, 9
4403.	г. Невинномысск	пер. Ростовский, 15
4404.	г. Невинномысск	пер. Рыбацкий, 9
4405.	г. Невинномысск	пер. Рядовой, 26
4406.	г. Невинномысск	пер. Светлый, 73
4407.	г. Невинномысск	пер. Солнечный, 9
4408.	г. Невинномысск	пер. Уральский, 12
4409.	г. Невинномысск	пер. Химиков, 1
4410.	г. Невинномысск	пер. Химиков, 2
4411.	г. Невинномысск	Пер. Химиков, 21
4412.	г. Невинномысск	пер. Химиков, 41
4413.	г. Невинномысск	пер. Центральный, 8
4414.	г. Невинномысск	пер. Шерстяников, 13

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4415.	г. Невинномысск	ул. Апанасенко, 92
4416.	г. Невинномысск	ул. Апанасенко, 82
4417.	г. Невинномысск	ул. Менделеева, 73
4418.	г. Невинномысск	ул. Менделеева, 31
4419.	г. Невинномысск	ул. Менделеева, 38
4420.	г. Невинномысск	ул. Менделеева, 8
4421.	г. Невинномысск	ул. Менделеева, 19
4422.	г. Невинномысск	ул. Менделеева, 18А
4423.	г. Невинномысск	ул. Менделеева, 26
4424.	г. Невинномысск	ул. Менделеева, 30
4425.	г. Невинномысск	ул. Менделеева, 32
4426.	г. Невинномысск	ул. Менделеева, 46
4427.	г. Невинномысск	ул. Менделеева, 48
4428.	г. Невинномысск	ул. Менделеева, 60
4429.	г. Невинномысск	ул. Менделеева, 65
4430.	г. Невинномысск	ул. Менделеева, 3
4431.	г. Невинномысск	ул. Менделеева, 7
4432.	г. Невинномысск	ул. Гагарина, 55
4433.	г. Невинномысск	ул. Гагарина, 54
4434.	г. Невинномысск	ул. Гагарина, 43А
4435.	г. Невинномысск	ул. Гагарина, 26
4436.	г. Невинномысск	ул. Гагарина, 31
4437.	г. Невинномысск	ул. Гагарина, 22
4438.	г. Невинномысск	ул. Гагарина, 25
4439.	г. Невинномысск	ул. Гагарина, 42А
4440.	г. Невинномысск	ул. Гагарина, 15
4441.	г. Невинномысск	ул. Гагарина, 38
4442.	г. Невинномысск	ул. Калинина, 182
4443.	г. Невинномысск	пер. Крымский, 6
4444.	г. Невинномысск	пер. Крымский, 2А

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4445.	г. Невинномысск	пер. Клубный, 25
4446.	г. Невинномысск	пер. Клубный, 19
4447.	г. Невинномысск	пер. Клубный, 5
4448.	г. Невинномысск	ул. Степная, 18
4449.	г. Невинномысск	ул. Степная, 12
4450.	г. Невинномысск	ул. Степная, 6А
4451.	г. Невинномысск	ул. Степная, 8Б
4452.	г. Невинномысск	ул. Северная, 18
4453.	г. Невинномысск	ул. Северная, 13А
4454.	г. Невинномысск	ул. Степная, 6
4455.	г. Невинномысск	ул. Водопроводная, 366
4456.	г. Невинномысск	ул. Революционная, 14А
4457.	г. Невинномысск	ул. Водопроводная, 362/2
4458.	г. Невинномысск	ул. Линейная, 21А
4459.	г. Невинномысск	бульвар Мира, 2
4460.	г. Невинномысск	бульвар Мира, 8
4461.	г. Невинномысск	бульвар Мира, 32А
4462.	г. Невинномысск	бульвар Мира, 40
4463.	г. Невинномысск	бульвар Мира, 20
4464.	г. Невинномысск	ул. Павлова, 19
4465.	г. Невинномысск	ул. Павлова, 6
4466.	г. Невинномысск	ул. Павлова, 9
4467.	г. Невинномысск	ул. Павлова, 10А
4468.	г. Невинномысск	ул. Пригородная, 5А
4469.	г. Невинномысск	ул. Пугачева, 15Б
4470.	г. Невинномысск	ул. Урожайная, 26
4471.	г. Невинномысск	ул. Достоевского, 13
4472.	г. Невинномысск	ул. Водопроводная, 358
4473.	г. Невинномысск	ул. Водопроводная, 354
4474.	г. Невинномысск	ул. Водопроводная, 347

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4475.	г. Невинномысск	ул. Чайковского, 14
4476.	г. Невинномысск	ул. Партизанская, 9Б
4477.	г. Невинномысск	ул. Новая, 7
4478.	г. Невинномысск	ул. Урицкого, 41
4479.	г. Невинномысск	пл. 50 лет Октября, 4
4480.	г. Невинномысск	пл. 50 лет Октября, 12А
4481.	г. Невинномысск	ул. Матросова, 2
4482.	г. Невинномысск	ул. Белово, 5
4483.	г. Невинномысск	ул. Линейная, 11
4484.	г. Невинномысск	ул. Матросова, 161
<b>Нефтекумский городской округ</b>		
4485.	г. Нефтекумск	микрорайон 1, д. 9
4486.	г. Нефтекумск	микрорайон 1, д. 19
4487.	г. Нефтекумск	микрорайон 1, д. 17
4488.	г. Нефтекумск	микрорайон 1, д. 14
4489.	г. Нефтекумск	микрорайон 1, д. 11
4490.	г. Нефтекумск	микрорайон 1, д. 9
4491.	г. Нефтекумск	микрорайон 1, д. 5
4492.	г. Нефтекумск	микрорайон 1, д. 1
4493.	г. Нефтекумск	микрорайон 1, д. 22
4494.	г. Нефтекумск	микрорайон 1, д. 24
4495.	г. Нефтекумск	микрорайон 2, д. 8
4496.	г. Нефтекумск	микрорайон 2, д. 12
4497.	г. Нефтекумск	микрорайон 2, д. 14
4498.	г. Нефтекумск	микрорайон 2, д. 18
4499.	г. Нефтекумск	микрорайон 2, д. 11
4500.	г. Нефтекумск	микрорайон 2, д. 16
4501.	г. Нефтекумск	микрорайон 2, д. 26
4502.	г. Нефтекумск	микрорайон 2, д. 28
4503.	г. Нефтекумск	микрорайон 2, д. 24

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4504.	г. Нефтекумск	микрорайон 2, д. 9
4505.	г. Нефтекумск	микрорайон 2, д. 5
4506.	г. Нефтекумск	ул.50лет Пионерии, д. 1
4507.	г. Нефтекумск	ул.50лет Пионерии, д.7
4508.	г. Нефтекумск	ул.50 лет Пионерии, д. 13
4509.	г. Нефтекумск	ул.50лет Пионерии, д. 11
4510.	г. Нефтекумск	ул.50лет Пионерии, д. 17
4511.	г. Нефтекумск	ул.Ленина, д. 46.
4512.	г. Нефтекумск	ул. Строителей, д. 18
4513.	г. Нефтекумск	ул. Строителей, д. 10
4514.	г. Нефтекумск	ул. Строителей, д. 6
4515.	г. Нефтекумск	ул. Ленина, д. 42
4516.	г. Нефтекумск	ул. Ленина, д. 25
4517.	г. Нефтекумск	ул. Транспортная, д.22
4518.	г. Нефтекумск	ул. Ленина, д. 19
4519.	г. Нефтекумск	ул. Мира, д.33
4520.	г. Нефтекумск	микрорайон 3, д. 1
4521.	г. Нефтекумск	микрорайон 3, д.6в
4522.	г. Нефтекумск	микрорайон 3, д.3
4523.	г. Нефтекумск	микрорайон 3, д.4
4524.	г. Нефтекумск	ул. Мира, д.48
4525.	г. Нефтекумск	микрорайон 3, д.17
4526.	пос.Затеречный	ул. Котельная 1А
4527.	пос.Затеречный	ул.Коммунальная 32
4528.	пос.Затеречный	ул. Строительная 3
4529.	пос.Затеречный	ул. Южная 5
4530.	пос.Затеречный	ул. Восточная 1
4531.	пос.Затеречный	ул. Степная 10
4532.	пос.Затеречный	ул. Спортивная 6
4533.	пос.Затеречный	ул. Школьная 2 Г

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4534.	село Ачикулак	ул. Гвардейская, 17
4535.	село Ачикулак	ул. Гвардейская, 3
4536.	село Ачикулак	ул. Гвардейская, 13
4537.	село Ачикулак	ул. Гвардейская, 13
4538.	село Ачикулак	ул. Гвардейская, 10 б
4539.	село Ачикулак	ул. Кооперативная, 8/1
4540.	село Ачикулак	ул. Кооперативная, 42
4541.	село Ачикулак	ул. Нефтяников, 14
4542.	село Ачикулак	ул. Кооперативная, 35
4543.	село Ачикулак	ул. Кооперативная, 2
4544.	село Ачикулак	ул. Кооперативная, 39
4545.	село Ачикулак	ул. Гвардейская, 11
4546.	село Ачикулак	ул. Кооперативная, 33
4547.	село Ачикулак	ул. Кооперативная, 13
4548.	село Ачикулак	ул. Нефтяников, 4
4549.	село Ачикулак	ул. Южная, 10
4550.	село Ачикулак	ул. Ленина, 9 а
4551.	село Ачикулак	ул. Трудовая, 56
4552.	село Ачикулак	ул. Карла Маркса 43 а
4553.	село Ачикулак	ул. Кооперативная, 4
4554.	село Ачикулак	ул. Комсомольская, 16
4555.	село Ачикулак	ул. Ленина, 13 А
4556.	село Ачикулак	ул. Кооперативная, 8
4557.	село Ачикулак	ул. Буйнакская, 35
4558.	село Ачикулак	ул. Кооперативная, 22А/1
4559.	село Ачикулак	ул. Буйнакская, 46
4560.	село Ачикулак	ул. Южная, 12
4561.	село Ачикулак	ул. Ленина, 23
4562.	село Ачикулак	ул. Трудовая, 22А
4563.	село Ачикулак	ул. Южная, 15



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4564.	село Ачикулак	ул. Кооперативная, 55А
4565.	село Ачикулак	ул. Гвардейская, 15
4566.	село Ачикулак	ул. Гвардейская, 13
4567.	село Ачикулак	ул. Чипирова 14
<b>Новоалександровский городской округ</b>		
4568.	ст. Григорополисская	пер. Лесной, 12
4569.	ст. Григорополисская	пер. Лесной, 18
4570.	ст. Григорополисская	ул. 8 марта, 10 кв. 1
4571.	ст. Григорополисская	ул. 8 марта, 6
4572.	ст. Григорополисская	ул. Базарная, 30 а
4573.	ст. Григорополисская	ул. Водопадная, 27
4574.	ст. Григорополисская	ул. Водопадная, 84
4575.	ст. Григорополисская	ул. Володарского, 5
4576.	ст. Григорополисская	ул. Гагарина 58а
4577.	ст. Григорополисская	ул. Д. Бедного, 15
4578.	ст. Григорополисская	ул. Калинина, 37
4579.	ст. Григорополисская	ул. Коминтерна, 28
4580.	ст. Григорополисская	ул. Красная, 1 кв. 1
4581.	ст. Григорополисская	ул. Кропоткина, 16
4582.	ст. Григорополисская	ул. Кропоткина, 33
4583.	ст. Григорополисская	ул. Кубанская, 20
4584.	ст. Григорополисская	ул. Ленина, 7
4585.	ст. Григорополисская	ул. Лесная 11
4586.	ст. Григорополисская	ул. М. Горького, 40
4587.	ст. Григорополисская	ул. М. Горького, 68
4588.	ст. Григорополисская	ул. Мартыненко, 150
4589.	ст. Григорополисская	ул. Мартыненко, 3
4590.	ст. Григорополисская	ул. Нагорная, 60
4591.	ст. Григорополисская	ул. Орджоникидзе, 49
4592.	ст. Григорополисская	ул. Орджоникидзе, 70

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4593.	ст. Григорополисская	ул. Островского, 46
4594.	ст. Григорополисская	ул. Островского, 67
4595.	ст. Григорополисская	ул. Первомайская, 41
4596.	ст. Григорополисская	ул. Пушкина, 11
4597.	ст. Григорополисская	ул. Пушкина, 7
4598.	ст. Григорополисская	ул. Р. Люксембург,3
4599.	ст. Григорополисская	ул. Садовая,16
4600.	ст. Григорополисская	ул. Темижбекская, 9
4601.	ст. Григорополисская	ул. Темижбекская,41
4602.	ст. Григорополисская	ул. Тимирязева, 10
4603.	ст. Григорополисская	ул. Тимирязева, 8
4604.	ст. Григорополисская	ул. Форштадская, 81
4605.	ст. Григорополисская	ул. Форштадская, 110
4606.	ст. Григорополисская	ул. Форштадская, 55 А
4607.	ст. Григорополисская	ул. Форштадская, 88
4608.	ст. Григорополисская	ул. Форштадская,61
4609.	ст. Григорополисская	ул. Широкая, 12
4610.	ст. Григорополисская	ул. Шмидта, 37 «а»
4611.	ст. Григорополисская	ул. Буденного, 12
4612.	ст. Григорополисская	ул. Водопадная, 56 «а»
4613.	ст. Григорополисская	ул. Гагарина, 108
4614.	ст. Григорополисская	ул. Калинина, 55
4615.	ст. Григорополисская	ул. Короткая, 56
4616.	ст. Григорополисская	ул. Короткая,69
4617.	ст. Григорополисская	ул. Красный Пахарь, 64
4618.	ст. Григорополисская	ул. Ленина, 125 «а»
4619.	ст. Григорополисская	ул. Орджоникидзе, 37 «б»
4620.	ст. Григорополисская	ул. Орджоникидзе, 7
4621.	ст. Григорополисская	ул. Орджоникидзе, 72
4622.	ст. Григорополисская	ул. Первомайская , 6 «б»

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4623.	ст. Григорополисская	ул. Р. Люксембург, 13 «а»
4624.	ст. Григорополисская	ул. Шмидта , 20 «а»
4625.	ст. Григорополисская	ул. Шмидта, 16 СК ПО Лидер №3
4626.	ст. Григорополисская	ул. Шмидта, 38
4627.	ст. Григорополисская	ул. Шмидта, 38
4628.	ст. Григорополисская	ул. Шмидта, 38
4629.	ст. Григорополисская	ул. Шмидта, 39 «а»
4630.	ст. Григорополисская	ул. Шмидта, 40
4631.	ст. Григорополисская	ул. Шмидта, 41
4632.	ст. Григорополисская	пер. Лесной 21
4633.	ст. Григорополисская	пер. Лесной, 29
4634.	ст. Григорополисская	пер. Пионерский, 2
4635.	ст. Григорополисская	ул. Базарная, 27
4636.	ст. Григорополисская	ул. Богатырева, 17
4637.	ст. Григорополисская	ул. В. Родниковская, 17
4638.	ст. Григорополисская	ул. Водопадная, 4
4639.	ст. Григорополисская	ул. Выездная, 12
4640.	ст. Григорополисская	ул. Гагарина, 102
4641.	ст. Григорополисская	ул. Гагарина, 48
4642.	ст. Григорополисская	ул. Гагарина, 70
4643.	ст. Григорополисская	ул. Герцена, 12
4644.	ст. Григорополисская	ул. Калинина, 28
4645.	ст. Григорополисская	ул. Короткая, 23
4646.	ст. Григорополисская	ул. Короткая, 31
4647.	ст. Григорополисская	ул. Короткая, 37
4648.	ст. Григорополисская	ул. Короткая, 48
4649.	ст. Григорополисская	ул. Кр. Пахарь, 63
4650.	ст. Григорополисская	ул. Кр. Пахарь, 75
4651.	ст. Григорополисская	ул. Краснодарская, 37
4652.	ст. Григорополисская	ул. Красный Пахарь, 42

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4653.	ст. Григорополисская	ул. Красный Пахарь, 70
4654.	ст. Григорополисская	ул. Кротопкина, 16
4655.	ст. Григорополисская	ул. Кубанская, 3
4656.	ст. Григорополисская	ул. Лермонтова, 6
4657.	ст. Григорополисская	ул. Лесная, 4
4658.	ст. Григорополисская	ул. Луначарского 12
4659.	ст. Григорополисская	ул. Луначарского, 11 «а»
4660.	ст. Григорополисская	ул. Луначарского, 8
4661.	ст. Григорополисская	ул. Полякова, 16
4662.	ст. Григорополисская	ул. Пушкина, 13
4663.	ст. Григорополисская	ул. Пушкина, 4
4664.	ст. Григорополисская	ул. Пушкина, 6
4665.	ст. Григорополисская	ул. Темижбекская, 65
4666.	ст. Григорополисская	ул. Тимирязева, 20
4667.	ст. Григорополисская	ул. Тимирязева, 4
4668.	ст. Григорополисская	ул. Титова, 6
4669.	ст. Григорополисская	ул. Форштадская, 100
4670.	ст. Григорополисская	ул. Форштадская, 57
4671.	ст. Григорополисская	ул. Форштадская, 81
4672.	ст. Григорополисская	ул. Форштадская, 85
4673.	ст. Григорополисская	ул. Форштадская, 88
4674.	ст. Григорополисская	ул. Халтурина, 7
4675.	ст. Григорополисская	ул. Чичерина, 18
4676.	ст. Григорополисская	ул. Чичерина, 36
4677.	ст. Григорополисская	ул. Широкая, 10
4678.	ст. Григорополисская	ул. Широкая, 14
4679.	ст. Григорополисская	ул. Широкая, 18
4680.	ст. Григорополисская	ул. Буденного, 17 «а»
4681.	ст. Григорополисская	ул. Буденного, 35
4682.	ст. Григорополисская	ул. Красный Пахарь,80 «а»

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4683.	ст. Григорополисская	ул. Ленина, 54
4684.	ст. Григорополисская	ул. Мартыненко, 142
4685.	ст. Григорополисская	ул. Орджоникидзе, 47
4686.	ст. Григорополисская	ул. Орджоникидзе, 56
4687.	ст. Григорополисская	ул. Первомайская, 30
4688.	ст. Григорополисская	ул. Первомайская, 33
4689.	ст. Григорополисская	ул. Тимирязева, 75
4690.	ст. Григорополисская	ул. Широкая, 20
4691.	ст. Григорополисская	ул. Шмидта, 36
4692.	ст. Григорополисская	ул. Шмидта, 7
4693.	п. Радуга	ул. Павлова, 21
4694.	п. Радуга	ул. Шоссейная, 14
4695.	п. Радуга	ул. Павлова, 16
4696.	п. Радуга	ул. Ленина, 7
4697.	п. Радуга	ул. Ленина, 9
4698.	п. Радуга	ул. Ленина, 13
4699.	п Лиманный	ул. Карла Маркса, 2
4700.	г. Новоалександровск	пер. Почтовый, 26
4701.	г. Новоалександровск	пер. Полчтовый, 28
4702.	г. Новоалександровск	ул. Советская , 317
4703.	г. Новоалександровск	ул. Набережная, 1
4704.	п. Краснозоринский	ул. Ленина, 5
4705.	п. Краснозоринский	ул. Ленина, 8
4706.	п. Краснозоринский	ул. Ленина, 9
4707.	п. Краснозоринский	ул. Ленина, 11
4708.	п. Краснозоринский	ул. Ленина, 12
4709.	п. Краснозоринский	ул. Ленина, 14
4710.	п. Краснозоринский	ул. Ленина, 15
4711.	п. Краснозоринский	ул. Ленина, 16
4712.	п. Краснозоринский	ул. Ленина, 20

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4713.	п. Краснозоринский	ул. Ветеранов, 1а
4714.	п. Краснозоринский	ул. Ветеранов, 1б
4715.	п. Краснозоринский	ул. Ветеранов, 1
4716.	п. Краснозоринский	ул. Ветеранов, 6
4717.	п. Краснозоринский	ул. Ветеранов, 7
4718.	п. Краснозоринский	ул. Ветеранов, 18а
4719.	п. Краснозоринский	ул. Ветеранов, 20
4720.	п. Краснозоринский	ул. Ветеранов, 28
4721.	п. Краснозоринский	ул. Ветеранов, 42
4722.	п. Краснозоринский	ул. Ветеранов, 46
4723.	п. Краснозоринский	ул. Молодежная, 1
4724.	п. Краснозоринский	ул. Молодежная, 5
4725.	п. Краснозоринский	ул. Молодежная, 9
4726.	п. Краснозоринский	ул. Молодежная, 11
4727.	п. Краснозоринский	ул. Молодежная, 15
4728.	п. Краснозоринский	ул. Молодежная, 17
4729.	п. Краснозоринский	ул. Молодежная, 19
4730.	п. Краснозоринский	ул. Молодежная, 20
4731.	п. Краснозоринский	ул. Чапаева, 10
4732.	п. Краснозоринский	ул. Чапаева, 15
4733.	п. Краснозоринский	ул. Чапаева, 17
4734.	п. Краснозоринский	ул. Чапаева, 18
4735.	п. Краснозоринский	ул. Чапаева, 20
4736.	п. Краснозоринский	ул. Чапаева, 22
4737.	п. Краснозоринский	ул. Первомайская, 1
4738.	п. Краснозоринский	ул. Первомайская, 3
4739.	п. Краснозоринский	ул. Первомайская, 7
4740.	п. Краснозоринский	ул. Первомайская, 11
4741.	п. Краснозоринский	ул. Первомайская, 13
4742.	п. Краснозоринский	ул. Первомайская, 15

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4743.	п. Краснозоринский	ул. Первомайская, 19
4744.	п. Краснозоринский	ул. Октябрьская, 1
4745.	п. Краснозоринский	ул. Октябрьская, 8
4746.	п. Краснозоринский	ул. Октябрьская, 12
4747.	п. Краснозоринский	ул. Октябрьская, 14
4748.	п. Краснозоринский	ул. Октябрьская, 17
4749.	п. Краснозоринский	ул. 60 лет СССР, 2
4750.	п. Краснозоринский	ул. 60 лет СССР, 5
4751.	п. Краснозоринский	ул. 60 лет СССР, 8
4752.	п. Краснозоринский	ул. 60 лет СССР, 9
4753.	п. Краснозоринский	ул. 60 лет СССР, 13
4754.	п. Краснозоринский	ул. 60 лет СССР, 14/1
4755.	п. Краснозоринский	ул. 60 лет СССР, 14/5
4756.	п. Краснозоринский	ул. 60 лет СССР, 18
4757.	п. Краснозоринский	ул. 60 лет СССР, 20
4758.	п. Краснозоринский	ул. 60 лет СССР, 26
4759.	п. Краснозоринский	ул. 60 лет СССР, 30
4760.	п. Краснозоринский	ул. 60 лет СССР, 34
4761.	п. Краснозоринский	ул. 60 лет СССР, 48
4762.	п. Краснозоринский	ул. Гагарина, 4
4763.	п. Краснозоринский	ул. Гагарина, 8
4764.	п. Краснозоринский	ул. Гагарина, 14
4765.	п. Краснозоринский	ул. Гагарина, 22
4766.	п. Краснозоринский	ул. Гагарина, 26
4767.	п. Краснозоринский	пер. Комсомольский, 1
4768.	п. Краснозоринский	пер. Комсомольский, 4
4769.	п. Краснозоринский	пер. Юбилейный, 1а
4770.	п. Краснозоринский	пер. Юбилейный, 1
4771.	п. Краснозоринский	ул. Пушкина, 3
4772.	п. Краснозоринский	ул. Пушкина, 36

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4773.	п. Краснозоринский	ул. Советская, 2
4774.	п. Краснозоринский	ул. Советская, 5
4775.	п. Краснозоринский	ул. Советская, 8
4776.	п. Краснозоринский	ул. Советская, 9
4777.	п. Краснозоринский	ул. Советская, 13
4778.	п. Краснозоринский	пер. Ставропольский, 2
4779.	п. Краснозоринский	пер. Ставропольский, 7
4780.	п. Равнинный	ул. Молодежная, 1а
4781.	п. Равнинный	ул. Молодежная, 2
4782.	п. Равнинный	ул. Молодежная, 4
4783.	п. Равнинный	ул. Молодежная, 6
4784.	п. Равнинный	ул. Молодежная, 8
4785.	п. Равнинный	ул. Молодежная, 10
4786.	п. Равнинный	ул. Молодежная, 12
4787.	п. Равнинный	ул. Молодежная, 14
4788.	п. Равнинный	ул. Молодежная, 16
4789.	п. Равнинный	ул. Молодежная, 18а
4790.	п. Равнинный	ул. Молодежная, 20
4791.	п. Равнинный	ул. Молодежная, 24
4792.	п. Равнинный	ул. Молодежная, 28
4793.	п. Равнинный	ул. Молодежная, 32
4794.	п. Равнинный	ул .Новая 2
4795.	п. Равнинный	ул .Новая 4
4796.	п. Равнинный	ул .Новая 8
4797.	п. Равнинный	ул .Новая 10
4798.	п. Равнинный	ул .Новая 14
4799.	п. Равнинный	ул .Новая 16
4800.	п. Равнинный	ул .Новая 18
4801.	п. Равнинный	ул. Октябрьская 4
4802.	п. Равнинный	ул. Октябрьская 8



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4803.	п. Равнинный	ул. Октябрьская 12
4804.	п. Равнинный	ул. Октябрьская 16
4805.	п. Равнинный	ул. Октябрьская 20
4806.	п. Равнинный	ул. Октябрьская 23
4807.	п. Равнинный	ул. Октябрьская 28
4808.	п. Равнинный	ул. 40лет Победы 2
4809.	п. Равнинный	ул. 40лет Победы 4
4810.	п. Равнинный	ул. 40лет Победы 6
4811.	п. Равнинный	ул. 40лет Победы 8
4812.	п. Равнинный	ул. 40лет Победы 12
4813.	п. Равнинный	ул. 40лет Победы 14
4814.	п. Равнинный	ул. 40лет Победы 16
4815.	п. Равнинный	ул. 40лет Победы 18
4816.	п. Равнинный	ул. 40лет Победы 20
4817.	п. Равнинный	ул. Кооперативная 1
4818.	п. Равнинный	ул. Кооперативная 3
4819.	п. Равнинный	ул. Кооперативная 5
4820.	п. Равнинный	пер. Зеленый 1
4821.	п. Равнинный	пер. Зеленый 5
4822.	п. Равнинный	пер. Зеленый 9
4823.	п. Равнинный	пер. Южный 5
4824.	п. Равнинный	пер. Южный 7
4825.	п. Равнинный	ул. Западная 1
4826.	п. Равнинный	ул. Западная 5
4827.	п. Равнинный	ул. Западная 9
4828.	п. Равнинный	ул. Западная 15
4829.	п. Равнинный	ул. Западная 21
4830.	п. Равнинный	ул. Западная 27
4831.	п. Равнинный	ул. Западная 33
4832.	п. Равнинный	ул. Советская, 2

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4833.	п. Равнинный	ул. Советская, 8
4834.	п. Равнинный	ул. Советская, 13
4835.	п. Равнинный	ул. Советская, 17
4836.	п. Равнинный	ул. Южная, 5
4837.	п. Равнинный	ул. Южная, 11
4838.	п. Равнинный	ул. Южная, 17
4839.	п. Равнинный	ул. Южная, 23
4840.	п. Равнинный	ул. Южная, 29
4841.	п. Равнинный	ул. Южная, 35
4842.	п. Равнинный	ул. Южная, 46
4843.	п. Равнинный	ул. Комсомольская, 5
4844.	п. Равнинный	ул. Комсомольская, 13
4845.	х. Родионов	ул. Приозерная, 4
4846.	х. Родионов	ул. Приозерная, 16
4847.	х. Родионов	ул. Приозерная, 28
4848.	х. Родионов	ул. Приозерная, 36
4849.	х. Родионов	ул. Гаркуши, 10
4850.	х. Родионов	ул. Гаркуши, 22
4851.	х. Родионов	ул. Степная 3
4852.	х. Родионов	ул. Степная 9
4853.	х. Родионов	ул. Степная 15
4854.	х. Родионов	ул. Степная 18а (СДК)
4855.	х. Родионов	ул. Степная 19
4856.	х. Родионов	ул. Новая 2
4857.	х. Родионов	ул. Новая 6
4858.	х. Родионов	ул. Новая 10
4859.	х. Родионов	ул. Новая 24
4860.	пос.Присадовый	ул.Шоссейная,11
4861.	пос.Присадовый	ул.Шоссейная,15
4862.	пос.Присадовый	ул.Шоссейная,19

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4863.	пос.Присадовый	ул.Шоссейная,21
4864.	пос.Присадовый	ул.Шоссейная,25
4865.	пос.Присадовый	ул.Шоссейная,31
4866.	пос.Присадовый	ул.Шоссейная,33
4867.	пос.Присадовый	ул.Шоссейная,41
4868.	пос.Присадовый	ул.Шоссейная,45
4869.	пос.Присадовый	ул.Шоссейная,47
4870.	пос.Присадовый	ул.Шоссейная,51
4871.	пос.Присадовый	ул.Шоссейная,59
4872.	нос.Присадовый	ул.Шоссейная,67
4873.	пос.Присадовый	ул.Шоссейная,79
4874.	пос.Присадовый	ул.Школьная,3
4875.	пос.Присадовый	ул.Школьная,6
4876.	пос.Присадовый	ул.Школьная,8
4877.	пос.Присадовый	ул.Школьная,11
4878.	пос.Присадовый	ул.Школьная,12
4879.	пос.Присадовый	ул.Школьная,14
4880.	пос.Присадовый	ул.Степная, 1
4881.	пос.Присадовый	ул.Стспная, 3
4882.	пос.Присадовый	ул.Степная, 5
4883.	пос.Присадовый	ул.Степная, 11
4884.	пос.Присадовый	ул.Степная, 15
4885.	пос.Присадовый	ул.Степная, 19
4886.	пос.Присадовый	ул.Степная, 23
4887.	пос.Присадовый	ул.Полевая,3
4888.	пос.Присадовый	ул.Полевая,7
4889.	пос.Присадовый	ул.Полевая,10
4890.	пос.Присадовый	ул.Полевая,11
4891.	пос.Присадовый	ул.Полевая,15
4892.	пос.Присадовый	ул.Полевая,21

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4893.	пос.Присадовый	ул.Полевая,25
4894.	пос.Присадовый	ул.Дружбы,2
4895.	пос.Присадовый	ул.Дружбы,3
4896.	пос.Присадовый	ул.Дружбы,10
4897.	пос.Присадовый	ул.Дружбы,15
4898.	пос.Присадовый	ул.Дружбы,17
4899.	пос.Присадовый	ул.Дружбы,25
4900.	пос.Присадовый	ул.Дружбы,31
4901.	пос.Присадовый	ул.Дружбы,35
4902.	пос.Присадовый	ул.Юбилейная,2
4903.	пос.Присадовый	ул.Юбилейная,4
4904.	пос.Присадовый	ул.Юбилейная,6
4905.	пос.Присадовый	ул.Юбилейная,8
4906.	пос.Присадовый	ул.Лесная,1
4907.	пос.Присадовый	ул.Лесная,2
4908.	пос.Присадовый	ул.Лесная,6
4909.	пос.Присадовый	ул.Лесная,7
4910.	пос.Присадовый	ул.Лесная,3
4911.	пос.Присадовый	ул.Лесная,4
4912.	пос.Присадовый	ул.Весенняя,1
4913.	пос.Присадовый	пер.Школьный,2
4914.	пос.Виноградный	ул.Садовая,4
4915.	пос.Виноградный	ул.Садовая,6
4916.	пос.Виноградный	ул.Садовая,8
4917.	пос.Виноградный	ул.Садовая,10
4918.	пос.Виноградный	ул.Садовая,12
4919.	пос.Виноградный	ул.Садовая,14
4920.	пос.Виноградный	ул.Садовая,16
4921.	пос.Виноградный	ул.Садовая,18
4922.	пос.Виноградный	ул.Садовая,20

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4923.	пос.Виноградный	ул.Садовая,22
4924.	пос.Виноградный	ул.Садовая,24
4925.	пос.Виноградный	ул.Молодежная,4
4926.	пос.Виноградный	ул.Молодежная,8
4927.	пос.Виноградный	ул.Молодежная,10
4928.	пос.Виноградный	ул.Молодежная,12
4929.	пос.Виноградный	ул.Молодежная,14
4930.	пос.Виноградный	ул.Молодежная,18
4931.	пос.Виноградный	ул.Молодежная,20
4932.	пос.Виноградный	ул.Молодежная,26
4933.	пос.Виноградный	ул.Молодежная,30
4934.	пос.Виноградный	ул.Заречная,4
4935.	пос.Ударный	ул.Центральная,6
4936.	пос.Ударный	ул.Центральная,11
4937.	пос.Ударный	ул.Центральная,20
4938.	пос.Ударный	ул.Южная,2
4939.	пос.Ударный	ул.Южная,5
4940.	пос.Ударный	ул.Восточная,2
4941.	пос.Ударный	ул.Восточная,4
4942.	пос.Ударный	ул.Восточная,6
4943.	пос.Ударный	ул.Восточная,8
4944.	пос.Ударный	ул.Восточная,9
4945.	пос.Ударный	ул.Северная,2
4946.	пос.Ударный	ул.Северная,3
4947.	пос.Ударный	ул.Северная,6
4948.	пос.Ударный	ул.Северная,7
4949.	пос.Ударный	ул.Северная,8
4950.	пос.Присадовый	ул.Шоссейная,6
4951.	п. Горьковский	ул. Гагарина, 1
4952.	п. Горьковский	ул. Гагарина, 13

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4953.	п. Горьковский	ул. Комсомольская, 3
4954.	п. Горьковский	ул. Комсомольская, 4
4955.	п. Горьковский	ул. Комсомольская, 10
4956.	п. Горьковский	ул. Комсомольская, 11
4957.	п. Горьковский	ул. Комсомольская 16
4958.	п. Горьковский	ул. Комсомольская, 22
4959.	п. Горьковский	ул. Комсомольская, 25
4960.	п. Горьковский	ул. Комсомольская, 27
4961.	п. Горьковский	ул. Комсомольская, 32
4962.	п. Горьковский	ул. Комсомольская, 33
4963.	п. Горьковский	ул. Комсомольская, 42
4964.	п. Горьковский	ул. Комсомольская, 46
4965.	п. Горьковский	ул. Комсомольская, 52
4966.	п. Горьковский	ул. Комсомольская, 52 Б
4967.	п. Горьковский	ул. Комсомольская, 56
4968.	п. Горьковский	ул. Комсомольская, 61
4969.	п. Горьковский	ул. Комсомольская, 63
4970.	п. Горьковский	ул. Комсомольская, 69
4971.	п. Горьковский	ул. Комсомольская, 73
4972.	п. Горьковский	ул. Ленина, 1
4973.	п. Горьковский	ул. Ленина, 9
4974.	п. Горьковский	ул. Ленина, 10
4975.	п. Горьковский	ул. Ленина, 13
4976.	п. Горьковский	ул. Ленина, 21
4977.	п. Горьковский	ул. Молодежная, 1
4978.	п. Горьковский	ул. Молодежная, 9
4979.	п. Горьковский	ул. Пионерская, 1
4980.	п. Горьковский	ул. Пионерская, 15
4981.	п. Горьковский	ул. Садовая, 1 Г
4982.	п. Горьковский	ул. Садовая, 2А

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

4983.	п. Горьковский	ул. Садовая, 4
4984.	п. Горьковский	ул. Садовая, 13
4985.	п. Горьковский	ул. Садовая, 27
4986.	п. Горьковский	пер. Школьный, 2
4987.	п. Горьковский	пер. Школьный, 3
4988.	п. Горьковский	пер. Школьный, 7
4989.	п. Горьковский	ул. Шоссейная, 1Б
4990.	п. Горьковский	ул. Шоссейная, 1
4991.	п. Горьковский	ул. Шоссейная, 3
4992.	п. Горьковский	ул. Шоссейная, 5
4993.	п Дружба	ул. Заречная, 2
4994.	п Дружба	ул. Заречная, 5
4995.	п Дружба	ул. Заречная, 11
4996.	п Дружба	ул. Заречная, 12
4997.	п Дружба	ул. Заречная, 16
4998.	п Дружба	ул. Заречная, 17
4999.	п Дружба	ул. Заречная, 35
5000.	п. Заречный	ул. Восточная, 5
5001.	п. Заречный	ул. Восточная, 6
5002.	п. Заречный	ул. Восточная, 11
5003.	п. Заречный	ул. Кооперативная, 2
5004.	п. Заречный	ул. Кооперативная, 8
5005.	п. Заречный	ул. Кооперативная, 12А
5006.	п. Заречный	ул. Кооперативная, 11
5007.	п. Заречный	ул. Кооперативная, 16
5008.	п. Заречный	ул. Молодежная, 1
5009.	п. Заречный	ул. Молодежная, 7
5010.	п. Заречный	ул. Молодежная, 11
5011.	п. Заречный	ул. Молодежная, 16
5012.	п. Заречный	ул. Школьная, 1

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5013.	п. Заречный	ул. Школьная, 5
5014.	п. Заречный	ул. Пролетарская, 1
5015.	п. Заречный	ул. Пролетарская, 8
5016.	п. Заречный	ул. Пролетарская, 12
5017.	п. Рассвет	ул. Зеленая, 3
5018.	п. Рассвет	ул. Зеленая, 5
5019.	п. Рассвет	ул. Зеленая, 7
5020.	п. Рассвет	ул. Кооперативная, 1
5021.	п. Рассвет	ул. Кооперативная, 7
5022.	п. Рассвет	ул. Кооперативная, 14
5023.	п. Рассвет	ул. Кооперативная, 17
5024.	п. Рассвет	ул. Кооперативная, 23
5025.	п. Рассвет	ул. Кооперативная, 27
5026.	п. Рассвет	ул. Кооперативная, 35
5027.	п. Рассвет	ул. Кооперативная, 39
5028.	п. Рассвет	ул. Кооперативная, 42
5029.	п. Рассвет	ул. Кооперативная, 44
5030.	п. Рассвет	ул. Кооперативная, 45
5031.	п. Рассвет	ул. Кооперативная, 48
5032.	п. Рассвет	ул. Кооперативная, 52
5033.	п. Рассвет	ул. Кооперативная, 53
5034.	п. Рассвет	ул. Кооперативная, 56
5035.	п. Рассвет	ул. Кооперативная, 59
5036.	п. Рассвет	ул. Кооперативная, 60
5037.	п. Рассвет	ул. Кооперативная, 62
5038.	п. Рассвет	ул. Кооперативная, 63
5039.	п. Рассвет	ул. Кооперативная, 97А
5040.	п. Рассвет	ул. Красная, 1
5041.	п. Рассвет	ул. Красная, 3
5042.	п. Рассвет	ул. Красная, 5



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5043.	п. Рассвет	ул. Красная, 10
5044.	п. Рассвет	ул. Молодежная, 2
5045.	п. Рассвет	ул. Молодежная, 8
5046.	п. Рассвет	ул. Молодежная, 13
5047.	п. Рассвет	ул. Садовая, 2
5048.	п. Рассвет	ул. Садовая, 8
5049.	п. Рассвет	ул. Садовая, 18
5050.	п. Рассвет	ул. Северная, 1
5051.	п. Рассвет	ул. Северная, 7
5052.	п. Рассвет	ул. Северная, 11
5053.	п. Рассвет	ул. Школьная, 1
5054.	п. Рассвет	ул. Школьная, 6
5055.	п. Темижбекский	ул. Момотова,13
5056.	п. Темижбекский	ул. Момотова,1
5057.	п. Темижбекский	ул. Момотова,9
5058.	п. Темижбекский	ул. Южная ,12
5059.	п. Темижбекский	ул. Кооперативная,19
5060.	п. Темижбекский	ул. Юбилейная,5
5061.	п. Темижбекский	ул. Момотова,11
5062.	п. Темижбекский	магазин "Контакт" ул. Кооперативная
5063.	п. Темижбекский	магазин "Империал" ул. Кооперативная
5064.	п. Светлый	ул. Шоссейная 1 кв2
5065.	п. Светлый	ул. Школьная 6
5066.	п. Светлый	ул. Советская 3 кв2
5067.	п. Светлый	ул. Профсоюзная 20
5068.	п. Светлый	ул. Гагарина 32 а
5069.	п. Светлый	пер. Новый 8
5070.	п. Светлый	пер. Новый 5
5071.	п. Светлый	ул. Советская 1
5072.	п. Светлый	ул. Садовая 9 кв2

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5073.	п. Светлый	ул. Советская 10 (Магазин ИП Гусева Н.В)
5074.	п. Светлый	ул. Советская 9 Администрация МО
5075.	п. Светлый	ул. Школьная 9
5076.	п. Светлый	ул. Советская 7 кв4
5077.	п. Светлый	ул. Советская 7 кв11
5078.	п. Светлый	ул. Советская 19 кв2
5079.	п. Светлый	ул. Советская 8 Детский сад "Тополек "
5080.	п. Светлый	ул. Советская 8 Детский сад "Тополек "
5081.	п. Светлый	ул. Тургенева 2 кв1
5082.	п. Светлый	ул. Шоссейная 5 кв1
5083.	п. Светлый	ул. Широкая 18
5084.	п. Светлый	ул. Профсоюзная 1
5085.	п. Светлый	ул. Профсоюзная 18
5086.	п. Светлый	ул. Гагарина 28
5087.	п. Светлый	ул. Школьная 9
5088.	п. Светлый	ул. Советская 6 МОУ СОШ №13
5089.	х. Мокрая Балка	Центральная 46
5090.	е.Раздольное	пер.Луговой, д.2
5091.	с.Раздольное	ул.Ленина, д.3
5092.	с.Раздольное	ул.Ленина, д.7
5093.	с.Раздольное	ул.Ленина, д.13
5094.	с.Раздольное	ул.Ленина, д.2
5095.	с.Раздольное	ул.Ленина, д.27
5096.	с.Раздольное	ул.Ленина, д.10
5097.	с.Раздольное	ул.Ленина, д.18
5098.	с.Раздольное	ул.Ленина, д.28
5099.	с.Раздольное	ул.Ленина, д.35
5100.	с.Раздольное	ул.Ленина, д.44
5101.	с.Раздольное	ул.Ленина, д.43
5102.	с.Раздольное	ул.Ленина, д.54

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5103.	с.Раздольное	ул.Ленина, д.56
5104.	с.Раздольное	ул.Ленина, д.60
5105.	с.Раздольное	ул.Ленина, д.59
5106.	е.Раздольное	ул.Ленина, д.83 (ярмарка)
5107.	е.Раздольное	ул.Ленина, д.72 (ДК)
5108.	е.Раздольное	ул.Ленина, д.87, кв.2
5109.	с.Раздольное	ул.Ленина, д.90
5110.	с.Раздольное	ул.Ленина, д.103
5111.	е.Раздольное	ул.Ленина, д.102
5112.	с.Раздольное	ул.Ленина, д.113
5113.	е.Раздольное	ул.Ленина, д.118
5114.	с.Раздольное	ул.Ленина, д.107
5115.	е.Раздольное	ул.Ленина, д.126
5116.	с.Раздольное	ул.Ленина, д.111а
5117.	с.Раздольное	ул.Ленина, д.140
5118.	с.Раздольное	ул.Ленина, д.144
5119.	с.Раздольное	ул.Ленина, д.150
5120.	е.Раздольное	ул.Школьная, д.9
5121.	с.Раздольное	ул.Школьная, д.15
5122.	с.Раздольное	ул.Школьная, д.19
5123.	с.Раздольное	ул.Школьная, д.4, кв.2
5124.	е.Раздольное	ул.Школьная, д.8, кв.2
5125.	с.Раздольное	ул.Школьная, д.31
5126.	е.Раздольное	ул.Школьная, д.14, кв.2
5127.	е.Раздольное	ул.Школьная, д.16, кв.2
5128.	с.Раздольное	ул.Школьная, д.43
5129.	с.Раздольное	ул.Школьная, д.20, кв.2
5130.	с.Раздольное	ул.Школьная, д.30
5131.	с.Раздольное	ул.Школьная, д.42
5132.	с.Раздольное	ул.Школьная, д.50

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5133.	с.Раздольное	ул.Школьная, д.56
5134.	с.Раздольное	ул.Школьная, д.62
5135.	е.Раздольное	ул.Школьная, д.70
5136.	е.Раздольное	ул.Школьная, д.76
5137.	с.Раздольное	ул.Школьная, д.88
5138.	с.Раздольное	ул.Школьная, д.96
5139.	е.Раздольное	ул.Школьная, д.100
5140.	е.Раздольное	ул.Пушкина, д.25
5141.	с.Раздольное	ул.Пушкина, д.36
5142.	е.Раздольное	ул.Пушкина, д.35
5143.	с.Раздольное	ул.Пушкина, д.39
5144.	с.Раздольное	ул.Пушкина, д.18
5145.	е.Раздольное	ул.Пушкина, д.14
5146.	с.Раздольное	ул.Пушкина, д.6а
5147.	е.Раздольное	ул.Пушкина, д.2
5148.	е.Раздольное	ул.Ивженко, д.40, кв.1
5149.	е.Раздольное	ул.Ивженко, д.32
5150.	е.Раздольное	ул.Ивженко, д.28
5151.	е.Раздольное	ул.Ивженко, д.22
5152.	е.Раздольное	ул.Ивженко, д.18
5153.	е.Раздольное	ул.Ивженко, д.14
5154.	с.Раздольное	ул.Ивженко, д.4
5155.	с.Раздольное	ул.Ивженко, д.44, кв.2
5156.	с.Раздольное	ул.Ивженко, д.48, кв.2
5157.	с.Раздольное	ул.Ивженко, д.52, кв.2
5158.	е.Раздольное	ул. Садовая, д.42, кв.2
5159.	е.Раздольное	ул. Садовая, д.38, кв.1
5160.	е.Раздольное	ул. Садовая, д.31
5161.	е.Раздольное	ул. Садовая, д.26
5162.	с.Раздольное	ул. Садовая, д.19

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5163.	с.Раздольное	ул. Садовая, д.15
5164.	с.Раздольное	ул. Садовая, д.13
5165.	с.Раздольное	ул. Садовая, д.9
5166.	с.Раздольное	ул. Садовая, д.3
5167.	с.Раздольное	ул.Жукова, д.9
5168.	с.Раздольное	ул.Жукова, д.11
5169.	е.Раздольное	ул.Жукова, д.17
5170.	с.Раздольное	ул.Жукова, д.21
5171.	с.Раздольное	ул.Жукова, д.27
5172.	е.Раздольное	ул.Жукова, д.31
5173.	с.Раздольное	ул.Жукова, д.39
5174.	с.Раздольное	ул.Жукова, д.47
5175.	с.Раздольное	ул.Жукова, д.53
5176.	с.Раздольное	ул.Жукова, д.59
5177.	с.Раздольное	ул. Дружбы, д.7
5178.	с.Раздольное	ул. Дружбы, д.17
5179.	с.Раздольное	ул. Дружбы, д.27
5180.	с.Раздольное	ул. Дружбы, д.33
5181.	с.Раздольное	ул. Дружбы, д.37
5182.	с.Раздольное	ул. Дружбы, д.43
5183.	с.Раздольное	ул. Дружбы, д.47
5184.	с.Раздольное	ул. Дружбы, д.51
5185.	с.Раздольное	ул. Дружбы, д.34
5186.	с.Раздольное	ул. Гагарина, д. 1
5187.	с.Раздольное	ул. Гагарина, д. 1 а
5188.	с.Раздольное	ул. Гагарина, д. 7
5189.	с.Раздольное	ул. Гагарина, д.13
5190.	е.Раздольное	ул. Гагарина, д. 19
5191.	с.Раздольное	ул. Гагарина, д. 30 (2 многокв. а)
5192.	с.Раздольное	ул.Гагарина д.36, кв.2

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5193.	с.Раздольное	пер.Комсомольский, д.3
5194.	с.Раздольное	пер.Комсомольский д.8а
5195.	с.Раздольное	пер.Комсомольский, д.12
5196.	с.Раздольное	пер.Комсомольский, д.15 ( д.15а)
5197.	с.Раздольное	ул.Спортивная, д.25
5198.	с.Раздольное	ул.Спортивная, д.19
5199.	с.Раздольное	ул.Спортивная, д.13
5200.	с.Раздольное	ул.Спортивная, д.9
5201.	с.Раздольное	ул.Спортивная, д.7
5202.	с.Раздольное	ул.Спортивная, д.5
5203.	с.Раздольное	ул.Спортивная, д.3
5204.	с.Раздольное	ул.Спортивная, д.31
5205.	с.Раздольное	ул.Спортивная, д.39
5206.	с.Раздольное	ул.Мира, д.3
5207.	с.Раздольное	ул.Мира, д.7
5208.	с.Раздольное	ул.Мира, д.11 (4-х кв.)
5209.	с.Раздольное	ул.Мира, д. 13
5210.	с.Раздольное	ул.Мира, д.17, кв.2
5211.	с.Раздольное	ул.Мира, д.25
5212.	с.Раздольное	ул.Мира, д.31
5213.	с.Раздольное	ул.Партизанская, д.38а
5214.	с.Раздольное	ул.Партизанская, д.40
5215.	с.Раздольное	ул.Партизанская, д.42
5216.	с.Раздольное	ул.Партизанская, д.28а
5217.	с.Раздольное	ул.Партизанская, д.20а
5218.	с.Раздольное	ул.Партизанская, д.23
5219.	с.Раздольное	ул.Партизанская, д.20
5220.	с.Раздольное	ул.Партизанская, д.18
5221.	с.Раздольное	ул.Партизанская, д.10
5222.	с.Раздольное	ул.Партизанская, д.4

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5223.	с.Раздольное	ул.Партизанская, д.3
5224.	е.Раздольное	ул.Набережная, д.3
5225.	с.Раздольное	ул.Набережная, д.12
5226.	с.Раздольное	ул.Маяковского, д.16
5227.	с.Раздольное	ул.Маяковского, д.4
5228.	с.Раздольное	ул.Маяковского, д.10
5229.	с.Раздольное	ул.Кирова, д.3
5230.	е.Раздольное	ул.Кирова, д.9
5231.	с.Раздольное	ул.Кирова, д.20а
5232.	с.Раздольное	ул.Кирова, д.26
5233.	с.Раздольное	пер.Социалистический, д.13
5234.	с.Раздольное	пер.Социалистический, д.7
5235.	с.Раздольное	пер.Социалистический, д.1
5236.	с.Раздольное	пер.Космонавтов, д. 9
5237.	е.Раздольное	пер.Космонавтов, д.15
5238.	с.Раздольное	ул.Северная, д.2
5239.	с.Раздольное	ул.Северная, д.8
5240.	е.Раздольное	ул.Северная, д.12а
5241.	с.Раздольное	ул.Северная, д.17
5242.	с.Раздольное	ул.Северная, д.22
5243.	с.Раздольное	ул.Лермонтова, д.10
5244.	е.Раздольное	ул.Лермонтова, д.4
5245.	е.Раздольное	ул.Лермонтова, д.12
5246.	с.Раздольное	ул. Собчинского, д.4
5247.	с.Раздольное	ул. Собчинского, д.10
5248.	с.Раздольное	ул. Собчинского, д.16
5249.	с.Раздольное	ул. Собчинского, д.22
5250.	с.Раздольное	ул. Собчинского, д.32
5251.	с.Раздольное	ул. Заречная, д.3а
5252.	с.Раздольное	ул. Заречная, д.9

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5253.	с.Раздольное	ул. Заречная, д.20
5254.	с.Раздольное	ул.Гагарина, д.44 (газ.хоз-во)
5255.	п.Курганный	ул.Социалистическая, д.1
5256.	п.Курганный	ул.Социалистическая, д.2
5257.	п.Курганный	ул.Социалистическая, д.11
5258.	п.Курганный	ул.Социалистическая, д.11
5259.	п.Курганный	ул.Социалистическая, д.15
5260.	п.Курганный	ул.Социалистическая, д.12
5261.	п.Курганный	ул.Социалистическая, д.17
5262.	п.Курганный	ул.Социалистическая, д.3 ( культуры)
5263.	п.Курганный	ул.Веселая, д.4
5264.	п.Курганный	ул.Веселая, д. 9
5265.	п.Курганный	ул.Веселая, д. 9
5266.	п.Курганный	ул.Молодежная, д.4
5267.	п.Курганный	ул.Молодежная, д. 6 кв.1
5268.	п.Курганный	ул.Молодежная, д. 6 кв.2
5269.	п.Курганный	ул.Молодежная, д. 9
5270.	п.Курганный	ул.Молодежная, д. 8
5271.	ст.Воскресенская	ул.Новая, д.20
5272.	ст.Воскресенская	ул.Новая, д. 16
5273.	ст.Воскресенская	ул.Новая, д.10
5274.	ст.Воскресенская	ул.Новая, д. 6
5275.	ст.Воскресенская	ул.Новая, д. 2
5276.	ст.Воскресенская	ул.Октябрьская, д. 2
5277.	ст.Воскресенская	ул.Октябрьская, д. 8
5278.	ст.Воскресенская	ул.Октябрьская, д. 12
5279.	ст.Воскресенская	ул.Ленина, д.28
5280.	ст.Воскресенская	ул.Ленина, д.18
5281.	ст.Воскресенская	ул.Ленина, д.14
5282.	ст.Воскресенская	ул.Ленина, д.12



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5283.	ст.Воскресенская	ул.Ленина, д.6
5284.	ст.Воскресенская	ул.Ленина, д.35
5285.	ст.Воскресенская	ул.Ленина, д.43
5286.	ст.Воскресенская	ул.Школьная, д.31
5287.	ст.Воскресенская	ул.Школьная, д.20
5288.	ст.Воскресенская	ул.Школьная, д.30
5289.	ст.Воскресенская	ул.Школьная, д.4
5290.	ст.Воскресенская	ул.Школьная, д.23
5291.	ст.Воскресенская	ул.Школьная, д.9
5292.	ст.Воскресенская	ул.Комсомольская, д.1 (клуб)
5293.	ст.Воскресенская	ул.Гагарина, д.3
5294.	ст.Воскресенская	ул.Гагарина, д.10
5295.	ст.Воскресенская	ул.Гагарина, д.23
5296.	ст.Воскресенская	ул.Гагарина, д.20
5297.	ст.Воскресенская	пер.Южный, д.3
5298.	х.Петровский	ул.Степная, д.44
5299.	х.Петровский	ул.Степная, д.21
5300.	х.Петровский	ул.Степная, д.14
5301.	х.Румяная Балка	ул.Набережная, д.19
5302.	х.Румяная Балка	ул.Набережная, д.7
5303.	х.Румяная Балка	ул.Набережная, д.3
5304.	х.Румяная Балка	ул.Набережная, д.25
5305.	х.Румяная Балка	ул.Южная, д.26а (клуб)
5306.	х.Румяная Балка	ул.Южная, д.32
5307.	х.Румяная Балка	ул.Южная, д.26
5308.	х.Румяная Балка	ул.Южная, д.19
5309.	х.Румяная Балка	ул.Южная, д.9а
5310.	х.Краснодарский	ул.Калинина, д.22
5311.	х.Краснодарский	ул.Калинина, д.9
5312.	х.Краснодарский	ул.Калинина, д.7

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5313.	х.Краснодарский	ул.Калинина, д.23
5314.	х.Краснодарский	ул.Калинина, д.17
5315.	х.Краснодарский	ул.Калинина, д.52
5316.	х.Краснодарский	ул.Калинина, д.26
5317.	х.Краснодарский	ул.Калинина, д.43
5318.	х.Краснодарский	ул.Калинина, д.73
5319.	х.Краснодарский	ул.Калинина, д.65
5320.	х.Краснодарский	ул.Калинина, д.53
5321.	х.Краснодарский	ул.Калинина, д.54
5322.	х.Краснодарский	ул.Калинина, д.31
5323.	х.Краснодарский	ул.Калинина, д.59
5324.	х.Краснодарский	ул.Калинина, д.1
5325.	х.Краснодарский	ул.Калинина, д.32
5326.	х.Краснодарский	ул.Калинина, д.28 (клуб)
5327.	х.Краснодарский	ул. Солнечная, д.48
5328.	х.Краснодарский	ул. Солнечная, д.15
5329.	х.Краснодарский	ул. Солнечная, д.56
5330.	х.Краснодарский	ул. Солнечная, д.60
5331.	х.Краснодарский	ул. Солнечная, д.80
5332.	х.Краснодарский	ул. Солнечная, д.68
5333.	х.Краснодарский	ул. Солнечная, д.45
5334.	х.Краснодарский	ул. Солнечная, д.7
5335.	х.Краснодарский	ул. Солнечная, д.53
5336.	х.Краснодарский	ул. Солнечная, д.44
5337.	х.Краснодарский	ул. Солнечная, д.26
5338.	х.Краснодарский	ул. Солнечная, д.54
5339.	х.Краснодарский	ул. Солнечная, д.51
5340.	х.Краснодарский	ул. Солнечная, д.32
5341.	х.Краснодарский	ул. Солнечная, д.30
5342.	х.Краснодарский	ул. Солнечная, д.38

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5343.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленина, д.24
5344.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленина, д.30
5345.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленина, д.52
5346.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленина, д.62
5347.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленина, д.13
5348.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленина, д.74
5349.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленина, д.84
5350.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленина, д.96
5351.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленина, д.104
5352.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленина, д.39
5353.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленина, д.110
5354.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленина, д.146
5355.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленина, д.118
5356.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленина, д.126
5357.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленина, д.45
5358.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленина, д.43а
5359.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленина, д.142
5360.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленина, д.55
5361.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленина, д.116
5362.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленина, д.152
5363.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленина, д.61
5364.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленина, д.164 (клуб)
5365.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленина, д.79
5366.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленина, д.168
5367.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленина, д.83
5368.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленина, д.97
5369.	х.Фельдмаршальский	ул.Горького, д.10
5370.	х.Фельдмаршальский	ул.Горького, д.7
5371.	х.Фельдмаршальский	ул.Горького, д.20
5372.	х.Фельдмаршальский	ул.Горького, д.32

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5373.	х.Фельдмаршальский	ул.Горького, д.21
5374.	х.Фельдмаршальский	ул.Горького, д.62
5375.	х.Фельдмаршальский	ул.Горького, д.72
5376.	х.Фельдмаршальский	ул.Горького, д.82
5377.	х.Фельдмаршальский	ул.Горького, д.96
5378.	х.Фельдмаршальский	ул.Горького, д.106
5379.	х.Фельдмаршальский	ул.Горького, д.116
5380.	х.Фельдмаршальский	ул.Космонавтов, д.10
5381.	х.Фельдмаршальский	ул.Космонавтов, д.7
5382.	х.Фельдмаршальский	ул.Космонавтов, д.3
5383.	х.Фельдмаршальский	ул.Социалистическая, д.14
5384.	х.Фельдмаршальский	ул.Социалистическая, д.10
5385.	х.Фельдмаршальский	ул.Социалистическая, д.8
5386.	х.Фельдмаршальский	ул.Социалистическая, д.4
5387.	х.Фельдмаршальский	ул.Социалистическая, д.1
5388.	х.Фельдмаршальский	ул.Мира, д.27
5389.	х.Фельдмаршальский	ул.Мира, д.23
5390.	х.Фельдмаршальский	ул.Мира, д.19
5391.	х.Фельдмаршальский	ул.Мира, д.7
5392.	х.Фельдмаршальский	ул.Мира, д.12
5393.	х.Фельдмаршальский	ул.Мира, д.4а
5394.	х.Фельдмаршальский	ул.Мира, д.1
5395.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленинградская, д.12
5396.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленинградская, д.4
5397.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленинградская, д.1
5398.	х.Фельдмаршальский	ул.Ленинградская, д.7
5399.	х.Фельдмаршальский	ул.Гагарина, д.6
5400.	х.Фельдмаршальский	ул.Гагарина, д.10
5401.	х.Фельдмаршальский	ул.Коминтерна, д.2
5402.	х.Фельдмаршальский	ул.Коминтерна, д.10

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5403.	х.Фельдмаршалский	ул.Коминтерна, д.6
5404.	х.Фельдмаршалский	ул.Терешковой, д.4
5405.	х.Фельдмаршалский	ул.Терешковой, д.6
5406.	х.Фельдмаршалский	ул.Терешковой, д.8
5407.	х.Фельдмаршалский	ул. Маяковского, д.4
5408.	х.Фельдмаршалский	ул. Маяковского, д.5
5409.	х.Фельдмаршалский	пер.Ленина, д.2
5410.	ст. Кармалиновская	ул. Красная,3
5411.	ст. Кармалиновская	ул. Красная,7
5412.	ст. Кармалиновская	ул. Красная,17
5413.	ст. Кармалиновская	ул. Красная,21
5414.	ст. Кармалиновская	ул. Красная,25
5415.	ст. Кармалиновская	ул. Красная,37
5416.	ст. Кармалиновская	ул. Красная,43
5417.	ст. Кармалиновская	ул. Красная,55
5418.	ст. Кармалиновская	ул. Красная,65
5419.	ст. Кармалиновская	ул. Красная,69
5420.	ст. Кармалиновская	ул. Красная,75
5421.	ст. Кармалиновская	ул. Красная,78
5422.	ст. Кармалиновская	ул. Красная, 85
5423.	ст. Кармалиновская	ул. Красная,97-А
5424.	ст. Кармалиновская	ул. Красная,103
5425.	ст. Кармалиновская	ул. Красная,111
5426.	ст. Кармалиновская	ул. Красная,115 кв. 2
5427.	ст. Кармалиновская	ул. Красная, 121
5428.	ст. Кармалиновская	ул. Красная, 124
5429.	ст. Кармалиновская	ул. Красная, 127
5430.	ст. Кармалиновская	ул. Красная, 133
5431.	ст. Кармалиновская	ул. Красная, 137
5432.	ст. Кармалиновская	ул. Красная, 143

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5433.	ст. Кармалиновская	ул. Красная, 147
5434.	ст. Кармалиновская	ул. Красная, 155
5435.	ст. Кармалиновская	ул. Красная, 161
5436.	ст. Кармалиновская	ул. Красная, 165
5437.	ст. Кармалиновская	ул. Красная, 171
5438.	ст. Кармалиновская	ул. Красная, 179
5439.	ст. Кармалиновская	ул. Красная, 180
5440.	ст. Кармалиновская	ул. Красная, 185
5441.	ст. Кармалиновская	ул. Красная, 190
5442.	ст. Кармалиновская	ул. Красная, 196
5443.	ст. Кармалиновская	ул. Красная, 207
5444.	ст. Кармалиновская	ул. Красная, 229
5445.	ст. Кармалиновская	ул. Ленина,12
5446.	ст. Кармалиновская	ул. Ленина,22
5447.	ст. Кармалиновская	ул. Ленина,28
5448.	ст. Кармалиновская	ул. Ленина,32
5449.	ст. Кармалиновская	ул. Ленина,36
5450.	ст. Кармалиновская	ул. Ленина,44
5451.	ст. Кармалиновская	ул. Ленина,50
5452.	ст. Кармалиновская	ул. Ленина,58
5453.	ст. Кармалиновская	ул. Ленина,64
5454.	ст. Кармалиновская	ул. Ленина,68
5455.	ст. Кармалиновская	ул. Ленина,74
5456.	ст. Кармалиновская	ул. Ленина,80
5457.	ст. Кармалиновская	ул. Ленина,86
5458.	ст. Кармалиновская	ул. Ленина,92
5459.	ст. Кармалиновская	ул. Ленина,96
5460.	ст. Кармалиновская	ул. Ленина,106
5461.	ст. Кармалиновская	ул. Ленина,108 а
5462.	ст. Кармалиновская	ул. Ленина,110 а

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5463.	ст. Кармалиновская	ул. Ленина, 112
5464.	ст. Кармалиновская	ул. Гагарина, 1
5465.	ст. Кармалиновская	ул. Гагарина, 12
5466.	ст. Кармалиновская	ул. Гагарина, 15
5467.	ст. Кармалиновская	ул. Гагарина, 16
5468.	ст. Кармалиновская	ул. Приозерная, 15
5469.	ст. Кармалиновская	пер. Садовый, 3
5470.	ст. Кармалиновская	ул. Набережная,5
5471.	ст. Кармалиновская	ул. Набережная,13
5472.	ст. Кармалиновская	ул. Фрунзе, 8
5473.	ст. Кармалиновская	ул. Фрунзе, 11
5474.	ст. Кармалиновская	ул. Фрунзе, 25
5475.	ст. Кармалиновская	ул. Школьная, 1
5476.	ст. Кармалиновская	ул. Школьная, 4/2
5477.	ст. Кармалиновская	ул. Школьная, 6\2
5478.	ст. Кармалиновская	ул. Школьная, 9
5479.	ст. Кармалиновская	ул. Молодёжная, 1\2
5480.	ст. Кармалиновская	ул. Молодёжная, 3\1
5481.	ст. Кармалиновская	ул. Молодёжная, 5\1
5482.	ст. Кармалиновская	ул. Молодёжная,7 \1
5483.	ст. Кармалиновская	ул. Молодёжная,9 \1
5484.	ст. Кармалиновская	пер. Тихий, 1
5485.	х.Красночервонный	ул.Краснопартизанская,5
5486.	х.Красночервонный	ул.Краснопартизанская,9
5487.	х.Красночервонный	ул.Краснопартизанская,16
5488.	х.Красночервонный	ул.Краснопартизанская,23
5489.	х.Красночервонный	ул.Краснопартизанская,27
5490.	х.Красночервонный	ул.Краснопартизанская,41
5491.	х.Красночервонный	ул.Краснопартизанская,35
5492.	х.Красночервонный	ул.Краснопартизанская,51

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5493.	х.Красночервонный	ул.Краснопартизанская,113кв.1
5494.	х.Красночервонный	ул.Краснопартизанская,55
5495.	х.Красночервонный	ул.Краснопартизанская,109
5496.	х.Красночервонный	ул.Краснопартизанская,67
5497.	х.Красночервонный	ул.Краснопартизанская,63
5498.	х.Красночервонный	ул.Краснопартизанская,2
5499.	х.Красночервонный	ул.Краснопартизанская,72
5500.	х.Красночервонный	ул.Краснопартизанская,58
5501.	х.Красночервонный	ул.Краснопартизанская,81
5502.	х.Красночервонный	ул.Краснопартизанская,87
5503.	х.Красночервонный	ул.Краснопартизанская,91
5504.	х.Красночервонный	ул.Краснопартизанская,97
5505.	х.Красночервонный	ул.Краснопартизанская,99
5506.	х.Красночервонный	ул.Краснопартизанская,106а
5507.	х.Красночервонный	ул.Краснопартизанская,92
5508.	х.Красночервонный	ул.Волынская,61
5509.	х.Красночервонный	ул.Волынская,6
5510.	х.Красночервонный	ул.Волынская,50
5511.	х.Красночервонный	ул.Волынская,42а
5512.	х.Красночервонный	ул.Волынская,57
5513.	х.Красночервонный	ул.Волынская,25
5514.	х.Красночервонный	ул.Волынская,17
5515.	х.Красночервонный	ул.Волынская,15
5516.	х.Красночервонный	ул.Волынская,33
5517.	х.Красночервонный	ул.Волынская,1а
5518.	х.Красночервонный	ул.Волынская,11
5519.	х.Красночервонный	ул.Ленина,10
5520.	х.Красночервонный	ул.Ленина,24
5521.	х.Красночервонный	ул.Ленина,28
5522.	х.Красночервонный	ул.Ленина,7



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5523.	х.Красночервонный	ул.Ленина,13
5524.	х.Красночервонный	ул.Ленина,50
5525.	х.Красночервонный	ул.Ленина,44
5526.	х.Красночервонный	ул.Ленина,32
5527.	х.Красночервонный	ул.Ленина,23
5528.	х.Красночервонный	ул.Ленина,60
5529.	х.Красночервонный	ул.Ленина,64
5530.	х.Красночервонный	ул.Колхозная,4
5531.	х.Красночервонный	ул.Колхозная,1
5532.	х.Красночервонный	ул.Колхозная,3
5533.	х.Красночервонный	ул.Колхозная,7
5534.	х.Красночервонный	ул.Колхозная,12
5535.	х.Красночервонный	ул.Колхозная,16
5536.	х.Красночервонный	ул.Колхозная,19
5537.	х.Красночервонный	ул.Кубанская,48
5538.	х.Красночервонный	ул.Кубанская,42
5539.	х.Красночервонный	ул.Кубанская,30
5540.	х.Красночервонный	ул.Кубанская,29
5541.	х.Красночервонный	ул.Кубанская,19
5542.	х.Красночервонный	ул.Кубанская,36
5543.	х.Красночервонный	ул.Кубанская,12
5544.	х.Красночервонный	ул.Кубанская,13
5545.	х.Красночервонный	ул.Кубанская,18
5546.	х.Красночервонный	ул.Кубанская,9
5547.	х.Красночервонный	ул.Кубанская,1
5548.	х.Красночервонный	ул.Кубанская,3
5549.	х.Красночервонный	ул.Пушкина,13
5550.	х.Красночервонный	ул.Пушкина,5
5551.	х.Красночервонный	ул.Пушкина,25
5552.	х.Красночервонный	ул.Пушкина,4

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5553.	х.Красночервонный	ул.Пушкина,14
5554.	х.Красночервонный	ул.Пушкина,8
5555.	х.Красночервонный	ул.Пушкина,20
5556.	х.Красночервонный	ул.Веселая,1
5557.	х.Красночервонный	ул.Веселая,8
5558.	х.Красночервонный	ул.Веселая,12
5559.	х.Красночервонный	ул.Веселая,25
5560.	х.Красночервонный	ул.Веселая,17
5561.	х.Красночервонный	ул.Веселая,36
5562.	х.Красночервонный	ул.Веселая,21
5563.	х.Красночервонный	ул.Червонная,3
5564.	х.Красночервонный	ул.Червонная,12
5565.	х.Красночервонный	ул.Червонная,17
5566.	х.Красночервонный	ул.Червонная,7
5567.	х.Красночервонный	ул.Червонная,29
5568.	х.Красночервонный	ул.Червонная,13
5569.	х.Красночервонный	ул.Червонная,22кв.1
5570.	х.Красночервонный	ул.Червонная,22кв.2
5571.	х.Красночервонный	ул.Червонная,28
5572.	х.Красночервонный	ул.Червонная,23
5573.	х.Красночервонный	ул.Червонная,35
5574.	х.Красночервонный	ул.Червонная,34
5575.	х.Красночервонный	ул.Советская,7
5576.	х.Красночервонный	ул.Советская,4
5577.	х.Красночервонный	ул.Советская,3
5578.	х.Красночервонный	ул.Советская,9
5579.	х.Красночервонный	ул.Советская,17
5580.	х.Красночервонный	ул.Советская,24
5581.	х.Красночервонный	ул.60 лет Октября,16
5582.	х.Красночервонный	ул.60 лет Октября,27

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5583.	х.Красночервонный	ул.60 лет Октября,9
5584.	х.Красночервонный	ул.60 лет Октября,1
5585.	х.Красночервонный	ул.60 лет Октября,36
5586.	х.Красночервонный	ул.60 лет Октября,24
5587.	х.Красночервонный	ул.60 лет Октября,6
5588.	х.Красночервонный	ул.Московская,12
5589.	х.Красночервонный	ул.Московская,4
5590.	х.Красночервонный	ул.Московская,28
5591.	х.Красночервонный	ул.Московская,13
5592.	х.Красночервонный	ул.Московская,24
5593.	х.Красночервонный	ул.Московская,19
5594.	х.Красночервонный	ул.Московская,34
5595.	х.Красночервонный	ул.Московская,27
5596.	х.Красночервонный	ул.Московская,48
5597.	х.Красночервонный	ул.Московская,51
5598.	х.Красночервонный	ул.Московская,41
5599.	х.Красночервонный	ул.Лермонтова,7
5600.	х.Красночервонный	ул.Лермонтова,12
5601.	х.Красночервонный	ул.Громова,11
5602.	х.Красночервонный	ул.Лермонтова,2
5603.	х.Красночервонный	ул.Громова,43
5604.	х.Красночервонный	ул.Громова,21
5605.	х.Красночервонный	ул.Громова,17
5606.	х.Красночервонный	ул.Громова,51
5607.	х.Красночервонный	ул.Степная,41
5608.	х.Красночервонный	ул.Степная,19
5609.	х.Красночервонный	ул.Степная,59
5610.	х.Красночервонный	ул.Громова,25
5611.	х.Красночервонный	ул.Громова,27
5612.	х.Красночервонный	ул.Громова,2

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5613.	х.Красночервонный	ул.Громова,10
5614.	х.Красночервонный	ул.Набережная,18
5615.	х.Красночервонный	ул.Степная,29
5616.	х.Чапцев	ул.Южная,37
5617.	х.Чапцев	ул.Южная,17
5618.	х.Чапцев	ул.Южная,15
5619.	х.Чапцев	ул.Южная,9
5620.	х.Чапцев	ул.Заречная,12
5621.	х.Чапцев	ул.Зарченая,32
5622.	х.Чапцев	ул.Зарченая,28
5623.	х.Чапцев	ул.Зарченая,9
5624.	х.Чапцев	ул.Зарченая,59
5625.	х.Чапцев	ул.Зарченая,6
5626.	х.Чапцев	ул.Зарченая,41
5627.	х.Чапцев	ул.Зарченая,14
5628.	х.Чапцев	ул.Зарченая,35
5629.	х.Чапцев	ул.Зарченая,36
5630.	х.Чапцев	ул.Северная,2
5631.	х.Чапцев	ул.Северная,50
5632.	х.Чапцев	ул.Северная,28
5633.	х.Чапцев	ул.Северная,26
5634.	х.Чапцев	ул.Северная,46
5635.	х.Чапцев	ул.Северная,8
<b>Новоселицкий район</b>		
5636.	с. Новоселицкое	ул. Шоссейная, 13
5637.	с. Новоселицкое	пл. Ленина,1
5638.	с. Новоселицкое	ул. Школьная, 45
5639.	с. Новоселицкое	ул. Ставропольская, 5
5640.	с. Новоселицкое	ул. Пролетарская, 12
5641.	с. Новоселицкое	ул. Школьная, 27

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5642.	с. Новоселицкое	ул. Гагарина, 44
5643.	с. Новоселицкое	ул. Ставропольская, 86а
5644.	с. Новоселицкое	ул. Ставропольская, 94
5645.	с. Новоселицкое	пер. Кавказский, 1
5646.	с. Новоселицкое	ул. Нориковых, 36
5647.	с. Новоселицкое	ул. Школьная, 39
5648.	с. Чернолесское	пер. Карла Маркса, 24
5649.	с. Чернолесское	пер. Карла Маркса, 5
5650.	с. Чернолесское	ул. Свободная, 144
5651.	с. Китаевское	ул. Ленина, 88
5652.	с. Китаевское	ул. Гагарина, 60
5653.	с. Китаевское	ул. Ленина, 80
5654.	с. Долиновка	ул. Байрамова, 150
5655.	с. Долиновка	ул. Байрамова, 177
5656.	с. Долиновка	ул. Байрамова, 179
5657.	пос. Щелкан	ул. Школьная, 1а
5658.	пос. Щелкан	ул. Школьная, 4
5659.	с. Падинское	ул. Красная, 119
5660.	с. Падинское	ул. Пролетарская, 35
5661.	с. Падинское	ул. Красная, 127
5662.	с. Журавское	ул. М. Наргана, 2
5663.	с. Журавское	ул. Школьная, 3
5664.	с. Журавское	ул. Школьная, 6
5665.	пос. Новый Маяк	пер. Гагарина, 1
5666.	пос. Новый Маяк	пер. Лесной, 4
5667.	пос. Новый Маяк	ул. Садовая, 24
<b>Пятигорск город</b>		
5668.	г. Пятигорск	33 км Скачки,3
5669.	г. Пятигорск	33 км Скачки,5
5670.	г. Пятигорск	5-й пер.,13

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5671.	г. Пятигорск	5-й пер.,1/1
5672.	г. Пятигорск	5-й пер.,1/2
5673.	г. Пятигорск	ул.Дорожная,34
5674.	г. Пятигорск	ул.1-я Набережная,24
5675.	г. Пятигорск	ул.1-я Набережная,28
5676.	г. Пятигорск	ул.1-я Набережная,30
5677.	г. Пятигорск	ул.1-я Набережная,32
5678.	г. Пятигорск	ул.1-я Набережная,25
5679.	г. Пятигорск	ул.1-я Набережная,47
5680.	г. Пятигорск	ул.1-я Набережная,32/3
5681.	г. Пятигорск	ул.1-я Набережная,24
5682.	г. Пятигорск	ул.1-я Набережная,32/4
5683.	г. Пятигорск	ул.1-я Набережная,32/5
5684.	г. Пятигорск	ул.1-я Бульварная,4а
5685.	г. Пятигорск	ул.1-я Бульварная,2
5686.	г. Пятигорск	ул.1-я Бульварная,2а
5687.	г. Пятигорск	ул.1-я Бульварная,4
5688.	г. Пятигорск	ул.1-я Бульварная,6
5689.	г. Пятигорск	ул.1-я Бульварная,10
5690.	г. Пятигорск	ул.1-я Бульварная,12
5691.	г. Пятигорск	ул.1-я Бульварная,16
5692.	г. Пятигорск	ул.1-я Бульварная,18
5693.	г. Пятигорск	ул.1-я Бульварная,20
5694.	г. Пятигорск	ул.1-я Бульварная,8
5695.	г. Пятигорск	ул.1-я Бульварная,10
5696.	г. Пятигорск	ул.1-я Бульварная,10/1
5697.	г. Пятигорск	ул.1-я Бульварная,43а
5698.	г. Пятигорск	ул.1-я Бульварная,45
5699.	г. Пятигорск	ул.1-я Бульварная,25
5700.	г. Пятигорск	ул.1-я Бульварная,27

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5701.	г. Пятигорск	ул.1-я Бульварная,29
5702.	г. Пятигорск	ул.1-я Бульварная,31
5703.	г. Пятигорск	ул.1-я Бульварная,39
5704.	г. Пятигорск	2-й проезд,2
5705.	г. Пятигорск	ул.Адмиральского,41
5706.	г. Пятигорск	2-й проезд,9
5707.	г. Пятигорск	2-й проезд,12
5708.	г. Пятигорск	2-й проезд,14
5709.	г. Пятигорск	ул.2-я Линия,144
5710.	г. Пятигорск	ул.17 марта,2
5711.	г. Пятигорск	ул.17 марта,36
5712.	г. Пятигорск	ул.295 стрелковой дивизии,8
5713.	г. Пятигорск	ул.295 стрелковой дивизии,10
5714.	г. Пятигорск	ул.295 стрелковой дивизии,12
5715.	г. Пятигорск	ул.295 стрелковой дивизии,12
5716.	г. Пятигорск	ул.295 стрелковой дивизии,14
5717.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,16
5718.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,19
5719.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,12
5720.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,14
5721.	г. Пятигорск	ул.Кучуры,18
5722.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,21
5723.	г. Пятигорск	пр.Калинина,20
5724.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,23
5725.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,26
5726.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,28/3
5727.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,28/2
5728.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,27
5729.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,27а
5730.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,28

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5731.	г. Пятигорск	ул.Новороссийская,24
5732.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,28а
5733.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,30
5734.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,31
5735.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,33
5736.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,35
5737.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,37
5738.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,40
5739.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,42
5740.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,51
5741.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,55
5742.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,53
5743.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,57
5744.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,59
5745.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,60
5746.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,62
5747.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,40
5748.	г. Пятигорск	ул.Университетская,33
5749.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,67
5750.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,69
5751.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,85
5752.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,91а
5753.	г. Пятигорск	ул.50 лет ВЛКСМ,2
5754.	г. Пятигорск	ул.50 лет ВЛКСМ,12
5755.	г. Пятигорск	ул.50 лет ВЛКСМ,32
5756.	г. Пятигорск	ул.50 лет ВЛКСМ,50
5757.	г. Пятигорск	ул.50 лет ВЛКСМ,68
5758.	г. Пятигорск	ул.50 лет ВЛКСМ,86
5759.	г. Пятигорск	ул.50 лет ВЛКСМ,104
5760.	г. Пятигорск	ул.50 лет ВЛКСМ,116



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5761.	г. Пятигорск	ул.50 лет ВЛКСМ,136
5762.	г. Пятигорск	ул.50 лет ВЛКСМ,158
5763.	г. Пятигорск	ул.Аллея Строителей,2/1
5764.	г. Пятигорск	ул.Аллея Строителей,2/2
5765.	г. Пятигорск	ул.Аллея Строителей,4
5766.	г. Пятигорск	ул.Аллея Строителей,6/1
5767.	г. Пятигорск	ул.Аллея Строителей,4/1
5768.	г. Пятигорск	ул.Аллея Строителей,4/1А
5769.	г. Пятигорск	ул.Аллея Строителей,9
5770.	г. Пятигорск	ул.Аллея Строителей,10/3
5771.	г. Пятигорск	пер.Автовокзальный,7
5772.	г. Пятигорск	пер.Автовокзальный,14
5773.	г. Пятигорск	пер.Автовокзальный,21
5774.	г. Пятигорск	пер.Автовокзальный,23
5775.	г. Пятигорск	ул.Акопянц,10
5776.	г. Пятигорск	ул.Акопянц,2
5777.	г. Пятигорск	ул.Акопянц,4
5778.	г. Пятигорск	ул.Акопянц,7
5779.	г. Пятигорск	ул.Акопянц,14
5780.	г. Пятигорск	ул.Анисимова,5
5781.	г. Пятигорск	ул.Анисимова,3а
5782.	г. Пятигорск	ул.Адмиральского,2/1
5783.	г. Пятигорск	ул.Адмиральского,2/2
5784.	г. Пятигорск	ул.Адмиральского,2/4
5785.	г. Пятигорск	ул.Адмиральского,8/2
5786.	г. Пятигорск	ул.Адмиральского,8/6
5787.	г. Пятигорск	ул.Адмиральского,10
5788.	г. Пятигорск	ул.Адмиральского,35/1
5789.	г. Пятигорск	ул.Адмиральского,31
5790.	г. Пятигорск	ул.Адмиральского,33

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5791.	г. Пятигорск	ул.Адмиральского,33
5792.	г. Пятигорск	ул.Адмиральского,41
5793.	г. Пятигорск	ул.Адмиральского,47
5794.	г. Пятигорск	ул.Адмиральского,49
5795.	г. Пятигорск	ул.Адмиральского,55
5796.	г. Пятигорск	ул.Адмиральского,57
5797.	г. Пятигорск	ул.Ессентукская,66а
5798.	г. Пятигорск	ул.Адмиральского,51
5799.	г. Пятигорск	ул.Адмиральского,8/5
5800.	г. Пятигорск	ул.Адмиральского,8
5801.	г. Пятигорск	ул.Адмиральского,31
5802.	г. Пятигорск	ул.Бештаугорская,33
5803.	г. Пятигорск	ул.Бештаугорская,45
5804.	г. Пятигорск	ул.Бештаугорская,17
5805.	г. Пятигорск	ул.Бештаугорская,15
5806.	г. Пятигорск	ул.Бештаугорская,3
5807.	г. Пятигорск	ул.Бутырина,3
5808.	г. Пятигорск	ул.Бутырина,8
5809.	г. Пятигорск	ул.Бутырина,30
5810.	г. Пятигорск	ул.Бутырина,2
5811.	г. Пятигорск	ул.Бульварная,16
5812.	г. Пятигорск	ул.Бульварная,50
5813.	г. Пятигорск	ул.Бульварная,44
5814.	г. Пятигорск	ул.Бульварная,50/1
5815.	г. Пятигорск	ул.Бульварная,50/2
5816.	г. Пятигорск	ул.Будённого,67
5817.	г. Пятигорск	ул.Булгакова,3
5818.	г. Пятигорск	ул.Булгакова,5
5819.	г. Пятигорск	ул.Булгакова,7 - ул.Пестова,40
5820.	г. Пятигорск	ул.Булгакова,9

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5821.	г. Пятигорск	ул.Булгакова,13
5822.	г. Пятигорск	ул.Бернардацци,2
5823.	г. Пятигорск	ул.Буачидзе,2
5824.	г. Пятигорск	ул.Буачидзе,3
5825.	г. Пятигорск	ул.Буачидзе,4
5826.	г. Пятигорск	ул.Буачидзе,7
5827.	г. Пятигорск	ул.Батарейная,74
5828.	г. Пятигорск	ул.Батарейная,39
5829.	г. Пятигорск	ул.Батарейная,94
5830.	г. Пятигорск	ул.Батарейная,3
5831.	г. Пятигорск	ул.Будённого,67
5832.	г. Пятигорск	пер.Баксанский,4
5833.	г. Пятигорск	ул.Баксанская,72
5834.	г. Пятигорск	ул.Баксанская,48
5835.	г. Пятигорск	ул.Баксанская,15
5836.	г. Пятигорск	ул.Баксанская,3а
5837.	г. Пятигорск	ул.Баксанская,1
5838.	г. Пятигорск	пер.Бетонный,2
5839.	г. Пятигорск	ул.Бунимовича,17
5840.	г. Пятигорск	ул.Бунимовича - пер.Речной
5841.	г. Пятигорск	ул.Больничная,31
5842.	г. Пятигорск	ул.Больничная,11
5843.	г. Пятигорск	ул.Больничная,5
5844.	г. Пятигорск	ул.Больничная,1
5845.	г. Пятигорск	ул.Бассейная,5
5846.	г. Пятигорск	ул.Бассейная,8
5847.	г. Пятигорск	ул.Бассейная,20
5848.	г. Пятигорск	ул.Бассейная,36
5849.	г. Пятигорск	ул.Бассейная,56
5850.	г. Пятигорск	ул.Власова,12

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5851.	г. Пятигорск	ул.Власова,36
5852.	г. Пятигорск	ул.Власова,3
5853.	г. Пятигорск	ул.Власова,4
5854.	г. Пятигорск	ул.Власова,5
5855.	г. Пятигорск	ул.Власова,6
5856.	г. Пятигорск	ул.Власова,8
5857.	г. Пятигорск	ул.Власова,9
5858.	г. Пятигорск	ул.Власова,10
5859.	г. Пятигорск	ул.Власова,12
5860.	г. Пятигорск	ул.Власова,12
5861.	г. Пятигорск	ул.Власова,36
5862.	г. Пятигорск	ул.Власова,13
5863.	г. Пятигорск	ул.Власова,17
5864.	г. Пятигорск	ул.Власова,23
5865.	г. Пятигорск	ул.Власова,33
5866.	г. Пятигорск	ул.Власова,37
5867.	г. Пятигорск	ул.Власова,38
5868.	г. Пятигорск	ул.Власова,40
5869.	г. Пятигорск	ул.Власова,41
5870.	г. Пятигорск	ул.Власова,45
5871.	г. Пятигорск	ул.Власова,47
5872.	г. Пятигорск	ул.Вишневая,68
5873.	г. Пятигорск	ул.Вишневая,52
5874.	г. Пятигорск	ул.Вишневая - ул.Щорса
5875.	г. Пятигорск	ул.Водопадских коммунаров,12
5876.	г. Пятигорск	ул.Восстания,91
5877.	г. Пятигорск	ул.Восстания,98
5878.	г. Пятигорск	ул.Восстания,100
5879.	г. Пятигорск	пер.Выгонный,39
5880.	г. Пятигорск	пер.Выгонный,1

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5881.	г. Пятигорск	ул.Войкова - ул.Лысогорская,
5882.	г. Пятигорск	ул.Войкова,38а
5883.	г. Пятигорск	ул.Войкова,81
5884.	г. Пятигорск	ул.Войкова,125
5885.	г. Пятигорск	ул.Войкова,101
5886.	г. Пятигорск	ул.Войкова,61
5887.	г. Пятигорск	ул.Войкова,37
5888.	г. Пятигорск	ул.Войкова,25
5889.	г. Пятигорск	ул.Воровского,62
5890.	г. Пятигорск	ул.Воровского,78
5891.	г. Пятигорск	ул.Воровского,78а
5892.	г. Пятигорск	ул.Гоголя,2
5893.	г. Пятигорск	ул.Гоголя,4
5894.	г. Пятигорск	ул.Гоголя,6
5895.	г. Пятигорск	ул.Гоголя,10
5896.	г. Пятигорск	ул.Гоголя,12
5897.	г. Пятигорск	ул.Гоголя,14
5898.	г. Пятигорск	ул.Гоголя,16
5899.	г. Пятигорск	ул.Гоголя,20
5900.	г. Пятигорск	ул.Гоголя,22
5901.	г. Пятигорск	ул.Гоголя,18
5902.	г. Пятигорск	ул.Горького,2
5903.	г. Пятигорск	ул.Горького,14
5904.	г. Пятигорск	ул.Горького,20
5905.	г. Пятигорск	ул.Горького,40
5906.	г. Пятигорск	ул.Горького,68
5907.	г. Пятигорск	ул.Горячеводская,21
5908.	г. Пятигорск	пер.Глухой,4
5909.	г. Пятигорск	пер.Глухой,6
5910.	г. Пятигорск	пер.Глухой,8

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5911.	г. Пятигорск	пер.Глухой,10
5912.	г. Пятигорск	пер.Глухой,12
5913.	г. Пятигорск	пер.Глухой,16
5914.	г. Пятигорск	ул.Георгиевская,180
5915.	г. Пятигорск	ул.Георгиевская,198
5916.	г. Пятигорск	ул.Дзержинского,48
5917.	г. Пятигорск	ул.Дзержинского,50
5918.	г. Пятигорск	ул.Дзержинского,52
5919.	г. Пятигорск	ул.Дзержинского,63
5920.	г. Пятигорск	ул.Дзержинского,64
5921.	г. Пятигорск	ул.Дзержинского,65
5922.	г. Пятигорск	ул.Дзержинского,66
5923.	г. Пятигорск	ул.Дзержинского,71
5924.	г. Пятигорск	ул.Дзержинского,73
5925.	г. Пятигорск	ул.Дзержинского,76
5926.	г. Пятигорск	ул.Дзержинского,83
5927.	г. Пятигорск	ул.Дзержинского,87
5928.	г. Пятигорск	ул.Дзержинского,76
5929.	г. Пятигорск	ул.Дзержинского,1
5930.	г. Пятигорск	ул.Дзержинского,19
5931.	г. Пятигорск	ул.Дзержинского,21
5932.	г. Пятигорск	ул.Дзержинского,22
5933.	г. Пятигорск	ул.Дзержинского,26
5934.	г. Пятигорск	ул.Дзержинского,35
5935.	г. Пятигорск	ул.Дзержинского,37
5936.	г. Пятигорск	ул.Дзержинского,39
5937.	г. Пятигорск	ул.Дзержинского,41
5938.	г. Пятигорск	ул.Дзержинского,43
5939.	г. Пятигорск	ул.Дзержинского,45
5940.	г. Пятигорск	ул.Дзержинского,47

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5941.	г. Пятигорск	ул.Дегтярёва,23
5942.	г. Пятигорск	ул.Дегтярёва,1
5943.	г. Пятигорск	ул.Дегтярёва,5
5944.	г. Пятигорск	ул.Дегтярёва,9
5945.	г. Пятигорск	ул.Дегтярёва,27
5946.	г. Пятигорск	ул.Дегтярёва,46
5947.	г. Пятигорск	ул.Дегтярёва,62
5948.	г. Пятигорск	ул.Дегтярёва,58
5949.	г. Пятигорск	ул.Делегатская,23
5950.	г. Пятигорск	ул.Делегатская,42
5951.	г. Пятигорск	ул.Делегатская,11
5952.	г. Пятигорск	ул.Делегатская,22
5953.	г. Пятигорск	ул.Делегатская,62
5954.	г. Пятигорск	ул.Дорожная,4
5955.	г. Пятигорск	ул.Дунаевского,2
5956.	г. Пятигорск	ул.Дунаевского,2а
5957.	г. Пятигорск	пр.Калинина,92
5958.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,126
5959.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,14/3
5960.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,14а
5961.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,14/4
5962.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,14/6
5963.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,34
5964.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,6/3
5965.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,10
5966.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,10а
5967.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,10б
5968.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,10в
5969.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,30а
5970.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,221

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

5971.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,225
5972.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,227
5973.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,229
5974.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,253
5975.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,25
5976.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,45
5977.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,211
5978.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,189
5979.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,173
5980.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,163
5981.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,157
5982.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,139
5983.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,133
5984.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,125
5985.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,113
5986.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,101
5987.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,83
5988.	г. Пятигорск	ул.Ермолова,65
5989.	г. Пятигорск	ул.Ессентукская,36
5990.	г. Пятигорск	ул.Ессентукская,64
5991.	г. Пятигорск	ул.Ессентукская,72
5992.	г. Пятигорск	ул.Ессентукская,74
5993.	г. Пятигорск	ул.Ессентукская,76
5994.	г. Пятигорск	ул.Ессентукская,78
5995.	г. Пятигорск	ул.Егоршина,2
5996.	г. Пятигорск	ул.Егоршина,4
5997.	г. Пятигорск	ул.Егоршина,8
5998.	г. Пятигорск	ул.Егоршина,10
5999.	г. Пятигорск	ул.Егоршина,14
6000.	г. Пятигорск	ул.Егоршина,6



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6001.	г. Пятигорск	ул.Егоршина,12
6002.	г. Пятигорск	ул.Есенина,6
6003.	г. Пятигорск	ул.Есенина - ул.Черкесская
6004.	г. Пятигорск	ул.Есенина21
6005.	г. Пятигорск	ул.Ереванская,33 - ул.Войкова
6006.	г. Пятигорск	ул.Железнодорожная,2
6007.	г. Пятигорск	ул.Железнодорожная,10
6008.	г. Пятигорск	ул.Железнодорожная,22
6009.	г. Пятигорск	ул.Железнодорожная,32
6010.	г. Пятигорск	ул.Железнодорожная,48
6011.	г. Пятигорск	ул.Железнодорожная,125
6012.	г. Пятигорск	ул.Железнодорожная,121
6013.	г. Пятигорск	ул.Железнодорожная,125
6014.	г. Пятигорск	ул.Железнодорожная,111
6015.	г. Пятигорск	ул.Железнодорожная,105
6016.	г. Пятигорск	ул.Железнодорожная,89
6017.	г. Пятигорск	ул.Железнодорожная,79
6018.	г. Пятигорск	ул.Железнодорожная,65
6019.	г. Пятигорск	ул.Железнодорожная,57
6020.	г. Пятигорск	ул.Железнодорожная,41
6021.	г. Пятигорск	ул.Железнодорожная,31
6022.	г. Пятигорск	ул.Железнодорожная,23
6023.	г. Пятигорск	ул.Заводская,1
6024.	г. Пятигорск	ул.Заводская,16
6025.	г. Пятигорск	ул.Заводская,2
6026.	г. Пятигорск	ул.Заводская,3
6027.	г. Пятигорск	ул.Заводская,4
6028.	г. Пятигорск	ул.Заводская,10
6029.	г. Пятигорск	ул.Заречная,63
6030.	г. Пятигорск	ул.Заречная,19

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6031.	г. Пятигорск	ул.Заречная,37
6032.	г. Пятигорск	ул.Заречная,63
6033.	г. Пятигорск	ул.Заречная,103
6034.	г. Пятигорск	ул.Заречная,115
6035.	г. Пятигорск	ул.Заречная,215
6036.	г. Пятигорск	ул.Заречная,207а
6037.	г. Пятигорск	ул.Заречная,199
6038.	г. Пятигорск	ул.Заречная,185
6039.	г. Пятигорск	ул.Заречная,165
6040.	г. Пятигорск	ул.Заречная,153
6041.	г. Пятигорск	ул.Заречная,145
6042.	г. Пятигорск	ул.Заречная,133
6043.	г. Пятигорск	ул.Заречная,127
6044.	г. Пятигорск	ул.Захарова,1
6045.	г. Пятигорск	ул.Захарова,3
6046.	г. Пятигорск	ул.Захарова,4
6047.	г. Пятигорск	ул.Захарова,5
6048.	г. Пятигорск	ул.Захарова,10
6049.	г. Пятигорск	ул.Захарова,10/1
6050.	г. Пятигорск	ул.Захарова,12
6051.	г. Пятигорск	ул.Зелёная,122
6052.	г. Пятигорск	ул.Зелёная,43
6053.	г. Пятигорск	пер.Зелёный,3
6054.	г. Пятигорск	ул.Зорге,1
6055.	г. Пятигорск	ул.Зорге,9
6056.	г. Пятигорск	ул.Зорге,5
6057.	г. Пятигорск	ул.Иглина,1
6058.	г. Пятигорск	ул.Ильина,12
6059.	г. Пятигорск	ул.Ильина,26
6060.	г. Пятигорск	ул.Красильникова,8

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6061.	г. Пятигорск	ул.Кисловодская,21
6062.	г. Пятигорск	ул.Кабардинская,3а
6063.	г. Пятигорск	ул.Кабардинская,5
6064.	г. Пятигорск	ул.Кабардинская,7
6065.	г. Пятигорск	пр.Калинина,2/1
6066.	г. Пятигорск	пр.Калинина,2/2
6067.	г. Пятигорск	пр.Калинина,2/3
6068.	г. Пятигорск	пр.Калинина,2/4
6069.	г. Пятигорск	пр.Калинина,2/5
6070.	г. Пятигорск	пр.Калинина,2/6
6071.	г. Пятигорск	пр.Калинина,6
6072.	г. Пятигорск	пр.Калинина,6а
6073.	г. Пятигорск	пр.Калинина,8
6074.	г. Пятигорск	пр.Калинина,24
6075.	г. Пятигорск	пр.Калинина,26
6076.	г. Пятигорск	пр.Калинина,32
6077.	г. Пятигорск	пр.Калинина,42/1
6078.	г. Пятигорск	пр.Калинина,42/2
6079.	г. Пятигорск	пр.Калинина,42/3
6080.	г. Пятигорск	пр.Калинина,42/4
6081.	г. Пятигорск	пр.Калинина,46
6082.	г. Пятигорск	пр.Калинина,46а
6083.	г. Пятигорск	пр.Калинина,60
6084.	г. Пятигорск	пр.Калинина,64
6085.	г. Пятигорск	пр.Калинина,68/25
6086.	г. Пятигорск	пр.Калинина,80
6087.	г. Пятигорск	пр.Калинина,88
6088.	г. Пятигорск	пр.Калинина,40
6089.	г. Пятигорск	пр.Калинина,40
6090.	г. Пятигорск	пр.Калинина,137

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6091.	г. Пятигорск	пр.Калинина,160
6092.	г. Пятигорск	пр.Калинина,108
6093.	г. Пятигорск	пр.Калинина,119
6094.	г. Пятигорск	пр.Калинина,146
6095.	г. Пятигорск	пр.Калинина,146/3
6096.	г. Пятигорск	пр.Калинина,148
6097.	г. Пятигорск	пр.Калинина,150
6098.	г. Пятигорск	пр.Калинина,156
6099.	г. Пятигорск	пр.Калинина,158
6100.	г. Пятигорск	пр.Калинина,17/1
6101.	г. Пятигорск	пр.Калинина,17/2
6102.	г. Пятигорск	пр.Калинина,19
6103.	г. Пятигорск	пр.Калинина,25а
6104.	г. Пятигорск	пр.Калинина,27/4
6105.	г. Пятигорск	пр.Калинина,49
6106.	г. Пятигорск	пр.Калинина,71
6107.	г. Пятигорск	пр.Калинина,73
6108.	г. Пятигорск	пр.Калинина,77
6109.	г. Пятигорск	пр.Калинина,79
6110.	г. Пятигорск	пр.Калинина,83
6111.	г. Пятигорск	пр.Калинина,235
6112.	г. Пятигорск	пр.Калинина,207
6113.	г. Пятигорск	пр.Калинина,181
6114.	г. Пятигорск	пр.Калинина,293/
6115.	г. Пятигорск	пер.Квартальный,4
6116.	г. Пятигорск	пер.Квартальный,6
6117.	г. Пятигорск	Кисловодское шоссе,3
6118.	г. Пятигорск	пр.Козлова,8
6119.	г. Пятигорск	пр.Козлова,9
6120.	г. Пятигорск	пр.Козлова,10

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6121.	г. Пятигорск	пр.Козлова,12
6122.	г. Пятигорск	пр.Козлова,13
6123.	г. Пятигорск	пр.Козлова,18
6124.	г. Пятигорск	пр.Козлова,22
6125.	г. Пятигорск	ул.Козлова,32
6126.	г. Пятигорск	ул.Козлова,34
6127.	г. Пятигорск	ул.Козлова,36а
6128.	г. Пятигорск	ул.Козлова,38
6129.	г. Пятигорск	ул.Козлова,40
6130.	г. Пятигорск	ул.Козлова,42
6131.	г. Пятигорск	ул.Козлова,44
6132.	г. Пятигорск	ул.Козлова,46
6133.	г. Пятигорск	ул.Козлова,50
6134.	г. Пятигорск	ул.Козлова,15
6135.	г. Пятигорск	ул.Козлова,17
6136.	г. Пятигорск	ул.Козлова,23
6137.	г. Пятигорск	ул.Козлова,24а
6138.	г. Пятигорск	ул.Козлова,25
6139.	г. Пятигорск	ул.Козлова,26
6140.	г. Пятигорск	ул.Козлова,27
6141.	г. Пятигорск	ул.Козлова,52
6142.	г. Пятигорск	ул.Козлова,54а
6143.	г. Пятигорск	ул.Козлова,150
6144.	г. Пятигорск	ул.Козлова,41
6145.	г. Пятигорск	ул.Козлова,136
6146.	г. Пятигорск	ул.Краснознамённая,47
6147.	г. Пятигорск	ул.Краснознамённая,59/37
6148.	г. Пятигорск	ул.Краснознамённая,63
6149.	г. Пятигорск	ул.Красная,4
6150.	г. Пятигорск	ул.Красная,23

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6151.	г. Пятигорск	ул.Красная,5
6152.	г. Пятигорск	ул.Красная,10
6153.	г. Пятигорск	ул.Красная,11
6154.	г. Пятигорск	ул.Красная,12
6155.	г. Пятигорск	ул.Красная,15
6156.	г. Пятигорск	ул.Красная,21
6157.	г. Пятигорск	ул.Коллективная,3
6158.	г. Пятигорск	ул.Коллективная,24
6159.	г. Пятигорск	ул.Коллективная,64
6160.	г. Пятигорск	ул.Коллективная,131
6161.	г. Пятигорск	ул.Коллективная,71
6162.	г. Пятигорск	ул.Кооперативная,1
6163.	г. Пятигорск	ул.Кооперативная,1/2
6164.	г. Пятигорск	ул.Кооперативная,3
6165.	г. Пятигорск	ул.Кооперативная,34
6166.	г. Пятигорск	ул.Кочубея,35
6167.	г. Пятигорск	ул.Кочубея,17
6168.	г. Пятигорск	ул.Кочубея,21/1
6169.	г. Пятигорск	ул.Кочубея,21/2
6170.	г. Пятигорск	ул.Кочубея,23
6171.	г. Пятигорск	ул.Кочубея,19/1
6172.	г. Пятигорск	ул.Кочубея,21/4
6173.	г. Пятигорск	ул.Кочубея,21/5
6174.	г. Пятигорск	ул.Кочубея,25/1
6175.	г. Пятигорск	ул.Кочубея,64
6176.	г. Пятигорск	ул.Кочубея,53
6177.	г. Пятигорск	ул.Крайнего,61
6178.	г. Пятигорск	ул.Дегтярёва,45
6179.	г. Пятигорск	ул.Крайнего,65
6180.	г. Пятигорск	ул.Крайнего,16

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6181.	г. Пятигорск	ул.Крайнего,74
6182.	г. Пятигорск	ул.Крайнего,75
6183.	г. Пятигорск	ул.Крайнего,83
6184.	г. Пятигорск	ул.Крайнего,68
6185.	г. Пятигорск	ул.Крайнего,69
6186.	г. Пятигорск	ул.Крайнего,70
6187.	г. Пятигорск	ул.Крайнего,72
6188.	г. Пятигорск	ул.Крайнего,76
6189.	г. Пятигорск	ул.Крайнего,84/86
6190.	г. Пятигорск	ул.Крайнего,85
6191.	г. Пятигорск	ул.Крайнего,90
6192.	г. Пятигорск	ул.Крайнего,2
6193.	г. Пятигорск	ул.Крайнего,26
6194.	г. Пятигорск	ул.Крайнего,6
6195.	г. Пятигорск	ул.Пирогова,20
6196.	г. Пятигорск	ул.Пирогова,12
6197.	г. Пятигорск	ул.Крайнего,25
6198.	г. Пятигорск	ул.Крайнего,29
6199.	г. Пятигорск	ул.Крайнего,32
6200.	г. Пятигорск	ул.Крайнего,33
6201.	г. Пятигорск	ул.Крайнего,34
6202.	г. Пятигорск	ул.Крайнего,37
6203.	г. Пятигорск	ул.Крайнего,56
6204.	г. Пятигорск	ул.Крайнего,45
6205.	г. Пятигорск	пер.Колхозный,46
6206.	г. Пятигорск	пер.Крутой,1
6207.	г. Пятигорск	пер.Крутой,1
6208.	г. Пятигорск	пер.Короткий,21
6209.	г. Пятигорск	пер.Курганный,12
6210.	г. Пятигорск	пр.Кирова,17

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6211.	г. Пятигорск	пр.Кирова,61
6212.	г. Пятигорск	пр.Кирова,66
6213.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,35
6214.	г. Пятигорск	пр.Кирова,72
6215.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,41
6216.	г. Пятигорск	ул.Кирова,5
6217.	г. Пятигорск	ул.Кирова,7
6218.	г. Пятигорск	ул.Кирова,9
6219.	г. Пятигорск	ул.Кирова,10
6220.	г. Пятигорск	ул.Кирова,12а
6221.	г. Пятигорск	ул.Кирова,12б
6222.	г. Пятигорск	ул.Кирова,13
6223.	г. Пятигорск	ул.Кирова,14
6224.	г. Пятигорск	ул.Кирова,15
6225.	г. Пятигорск	ул.Кирова,31
6226.	г. Пятигорск	ул.Кирова,35
6227.	г. Пятигорск	ул.Кирова,38
6228.	г. Пятигорск	ул.Кирова,39
6229.	г. Пятигорск	ул.Кирова,40
6230.	г. Пятигорск	ул.Кирова,42
6231.	г. Пятигорск	ул.Кирова,44
6232.	г. Пятигорск	ул.Кирова,45
6233.	г. Пятигорск	ул.Кирова,47а
6234.	г. Пятигорск	ул.Кирова,49
6235.	г. Пятигорск	ул.Кирова,51
6236.	г. Пятигорск	ул.Кирова,51а
6237.	г. Пятигорск	ул.Кирова,54
6238.	г. Пятигорск	ул.Кирова,57
6239.	г. Пятигорск	ул.Кирова,58
6240.	г. Пятигорск	ул.Кирова,64



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6241.	г. Пятигорск	ул.Кирова,70
6242.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,39
6243.	г. Пятигорск	ул.Кирова,71
6244.	г. Пятигорск	ул.Кирова,73
6245.	г. Пятигорск	ул.Кирова,75
6246.	г. Пятигорск	ул.Кирова,77
6247.	г. Пятигорск	ул.Кирова,80
6248.	г. Пятигорск	ул.Кирова,82
6249.	г. Пятигорск	ул.Кирова,84
6250.	г. Пятигорск	ул.Кирова,88
6251.	г. Пятигорск	ул.Кирова,90
6252.	г. Пятигорск	ул.Кирова,92
6253.	г. Пятигорск	ул.Кирова,94
6254.	г. Пятигорск	ул.Красноармейская,3
6255.	г. Пятигорск	ул.Красноармейская,5
6256.	г. Пятигорск	ул.Красноармейская,7
6257.	г. Пятигорск	ул.Красноармейская,9
6258.	г. Пятигорск	ул.Красноармейская,11а
6259.	г. Пятигорск	ул.Красноармейская,13
6260.	г. Пятигорск	ул.Кучуры,20
6261.	г. Пятигорск	ул.Кучуры,1
6262.	г. Пятигорск	ул.Кучуры,2
6263.	г. Пятигорск	ул.Кучуры,22
6264.	г. Пятигорск	ул.Кучуры,23
6265.	г. Пятигорск	ул.Кузнечная,2/1
6266.	г. Пятигорск	ул.Кузнечная,2
6267.	г. Пятигорск	ул.Кузнечная,3
6268.	г. Пятигорск	ул.Кавказская,1
6269.	г. Пятигорск	ул.Курсовая,14
6270.	г. Пятигорск	ул.Курсовая,46

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6271.	г. Пятигорск	ул.Космодемьянской,6
6272.	г. Пятигорск	ул.Куйбышева - ул.Широкая
6273.	г. Пятигорск	ул.Куйбышева - ул.Постовая
6274.	г. Пятигорск	ул.Куйбышева,5
6275.	г. Пятигорск	ул.Комарова,6
6276.	г. Пятигорск	ул.Комарова,29
6277.	г. Пятигорск	ул.Комарова,30
6278.	г. Пятигорск	ул.Короткая,19
6279.	г. Пятигорск	ул.Крупской,63
6280.	г. Пятигорск	ул.Котовского,22
6281.	г. Пятигорск	ул.Краснослободская,106
6282.	г. Пятигорск	ул.Краснослободская,2
6283.	г. Пятигорск	пл.Колхозная
6284.	г. Пятигорск	Лермонтовский разъезд,3
6285.	г. Пятигорск	Лермонтовский разъезд, 22 км
6286.	г. Пятигорск	Лермонтовская станция, МКД
6287.	г. Пятигорск	ул.Люксембург,84
6288.	г. Пятигорск	ул.Люксембург,84
6289.	г. Пятигорск	ул.Люксембург,84/1
6290.	г. Пятигорск	ул.Люксембург,42
6291.	г. Пятигорск	пер.Линейный,12
6292.	г. Пятигорск	ул.Людкевича,1
6293.	г. Пятигорск	ул.Людкевича,3
6294.	г. Пятигорск	ул.Людкевича,5
6295.	г. Пятигорск	ул.Людкевича,7
6296.	г. Пятигорск	ул.Людкевича,9/1
6297.	г. Пятигорск	ул.Людкевича,9
6298.	г. Пятигорск	ул.Ленина,31 (пос.Горячеводский)
6299.	г. Пятигорск	ул.Ленина,49(пос.Горячеводский)
6300.	г. Пятигорск	ул.Ленина,32(ст.Константиновская)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6301.	г. Пятигорск	ул.Ленина,6(ст.Константиновская)
6302.	г. Пятигорск	ул.Ленина,2(ст.Константиновская)
6303.	г. Пятигорск	ул.Ленина,4а (ст.Константиновская)
6304.	г. Пятигорск	ул.Ленина,4(ст.Константиновская)
6305.	г. Пятигорск	ул.Ленина,26(ст.Константиновская)
6306.	г. Пятигорск	ул.Ленина,40(ст.Константиновская)
6307.	г. Пятигорск	пер.Лысогорский,4
6308.	г. Пятигорск	пер.Лысогорский,14
6309.	г. Пятигорск	ул.Лысогорская,117
6310.	г. Пятигорск	ул.Лысогорская,93
6311.	г. Пятигорск	ул.Лысогорская,77
6312.	г. Пятигорск	ул.Лысогорская,57
6313.	г. Пятигорск	ул.Лысогорская,41
6314.	г. Пятигорск	ул.Лысогорская,31
6315.	г. Пятигорск	ул.Лысогорская,3
6316.	г. Пятигорск	ул.Лысенковская,55
6317.	г. Пятигорск	пл.Ленина,16
6318.	г. Пятигорск	пл.Ленина,18
6319.	г. Пятигорск	пл.Ленина,20
6320.	г. Пятигорск	пл.Ленина,21
6321.	г. Пятигорск	пл.Ленина,22
6322.	г. Пятигорск	пл.Ленина,22 - ул.Соборная,15
6323.	г. Пятигорск	пл.Ленина,6-8
6324.	г. Пятигорск	пл.Ленина,4
6325.	г. Пятигорск	пл.Леваневского,14
6326.	г. Пятигорск	ул.Лесная,62
6327.	г. Пятигорск	ул.Лесная,28
6328.	г. Пятигорск	ул.Лесная,12
6329.	г. Пятигорск	пер.Лесной,7
6330.	г. Пятигорск	пер.Ломаный,30

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6331.	г. Пятигорск	сп.Левадинский,46
6332.	г. Пятигорск	сп.Левадинский,21
6333.	г. Пятигорск	сп.Левадинский,33
6334.	г. Пятигорск	ул.Луговая/ул.Белый Прогон
6335.	г. Пятигорск	ул.Луговая,30
6336.	г. Пятигорск	ул.Луговая,64
6337.	г. Пятигорск	ул.Луговая,50
6338.	г. Пятигорск	ул.Любчикова,26
6339.	г. Пятигорск	ул.Любчикова,55
6340.	г. Пятигорск	ул.Луначарского,11
6341.	г. Пятигорск	ул.Луначарского,67
6342.	г. Пятигорск	ул.Луначарского,50
6343.	г. Пятигорск	ул.Луначарского,80
6344.	г. Пятигорск	ул.Луначарского,102
6345.	г. Пятигорск	ул.Малыгина,34а
6346.	г. Пятигорск	ул.Малыгина,21
6347.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,44
6348.	г. Пятигорск	ул.Малыгина,34
6349.	г. Пятигорск	ул.Малыгина,2
6350.	г. Пятигорск	ул.Малыгина,9
6351.	г. Пятигорск	ул.Малыгина,11
6352.	г. Пятигорск	ул.Малыгина,15
6353.	г. Пятигорск	ул.Малыгина,17
6354.	г. Пятигорск	ул.Мира,35
6355.	г. Пятигорск	ул.Мира,37
6356.	г. Пятигорск	ул.Мира,44
6357.	г. Пятигорск	ул.Мира,2
6358.	г. Пятигорск	ул.Мира,4
6359.	г. Пятигорск	ул.Мира,5
6360.	г. Пятигорск	ул.Мира,6

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6361.	г. Пятигорск	ул.Мира,7
6362.	г. Пятигорск	ул.Мира,8
6363.	г. Пятигорск	ул.Мира,9
6364.	г. Пятигорск	ул.Мира,10
6365.	г. Пятигорск	ул.Мира,11
6366.	г. Пятигорск	ул.Мира,12
6367.	г. Пятигорск	ул.Мира,13
6368.	г. Пятигорск	ул.Мира,14
6369.	г. Пятигорск	ул.Мира,16
6370.	г. Пятигорск	ул.Мира,17
6371.	г. Пятигорск	ул.Мира,18
6372.	г. Пятигорск	ул.Мира,19
6373.	г. Пятигорск	ул.Мира,21
6374.	г. Пятигорск	ул.Мира,22
6375.	г. Пятигорск	ул.Мира,24
6376.	г. Пятигорск	ул.Мира,32
6377.	г. Пятигорск	ул.Мира,187
6378.	г. Пятигорск	ул.Мира,137
6379.	г. Пятигорск	ул.Мира,31
6380.	г. Пятигорск	ул.Мира,39
6381.	г. Пятигорск	ул.Мира,46-ул.Кутейникова,27
6382.	г. Пятигорск	ул.Мира,60
6383.	г. Пятигорск	ул.Мира,66
6384.	г. Пятигорск	ул.Мира,75
6385.	г. Пятигорск	ул.Мира,85
6386.	г. Пятигорск	ул.Мира,134
6387.	г. Пятигорск	ул.Мира,25-пр.Калинина,68
6388.	г. Пятигорск	ул.Мира,30
6389.	г. Пятигорск	ул.Мира,71
6390.	г. Пятигорск	ул.Мира,62

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6391.	г. Пятигорск	ул.Мира,72
6392.	г. Пятигорск	ул.Мира,100
6393.	г. Пятигорск	ул.Мира,158
6394.	г. Пятигорск	ул.Мира,256
6395.	г. Пятигорск	ул.Мира-ул.Ессентукская
6396.	г. Пятигорск	ул.Мира,37
6397.	г. Пятигорск	ул.Мира,44
6398.	г. Пятигорск	ул.Мира,2
6399.	г. Пятигорск	ул.Мира,4
6400.	г. Пятигорск	ул.Мира,5
6401.	г. Пятигорск	ул.Мира,6
6402.	г. Пятигорск	ул.Мира,7
6403.	г. Пятигорск	ул.Мира,8
6404.	г. Пятигорск	ул.Мира,9
6405.	г. Пятигорск	ул.Мира,10
6406.	г. Пятигорск	ул.Мира,11
6407.	г. Пятигорск	ул.Мира,12
6408.	г. Пятигорск	ул.Мира,13
6409.	г. Пятигорск	ул.Мира,14
6410.	г. Пятигорск	ул.Мира,16
6411.	г. Пятигорск	ул.Мира,17
6412.	г. Пятигорск	ул.Мира,18
6413.	г. Пятигорск	ул.Мира,19
6414.	г. Пятигорск	ул.Мира,21
6415.	г. Пятигорск	ул.Мира,22
6416.	г. Пятигорск	ул.Мира,24
6417.	г. Пятигорск	ул.Маркса,21-ул.Павлова,40
6418.	г. Пятигорск	ул.Маркса,6
6419.	г. Пятигорск	ул.Маркса,8
6420.	г. Пятигорск	ул.Маркса,9

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6421.	г. Пятигорск	ул.Маркса,11
6422.	г. Пятигорск	ул.Московская,32
6423.	г. Пятигорск	ул.Московская,34
6424.	г. Пятигорск	ул.Московская,34а
6425.	г. Пятигорск	ул.Московская,50
6426.	г. Пятигорск	ул.Московская,76
6427.	г. Пятигорск	ул.Московская,96
6428.	г. Пятигорск	ул.Московская,20/26
6429.	г. Пятигорск	ул.Московская,62
6430.	г. Пятигорск	ул.Московская,64
6431.	г. Пятигорск	ул.Московская,66
6432.	г. Пятигорск	ул.Московская,68
6433.	г. Пятигорск	ул.Московская,72/1
6434.	г. Пятигорск	ул.Московская,74
6435.	г. Пятигорск	ул.Московская,74/1
6436.	г. Пятигорск	ул.Московская,72/2
6437.	г. Пятигорск	ул.Фучика,12
6438.	г. Пятигорск	ул.Московская,72/3
6439.	г. Пятигорск	ул.Московская,78/1
6440.	г. Пятигорск	ул.Московская,76/1
6441.	г. Пятигорск	ул.Московская,76/2
6442.	г. Пятигорск	ул.Московская,82/1
6443.	г. Пятигорск	ул.Московская,82/2
6444.	г. Пятигорск	ул.Московская,86
6445.	г. Пятигорск	ул.Московская,86/3
6446.	г. Пятигорск	ул.Московская,88/2
6447.	г. Пятигорск	ул.Московская,88/3
6448.	г. Пятигорск	ул.Московская,90
6449.	г. Пятигорск	ул.Аллея Строителей,10/1
6450.	г. Пятигорск	ул.Московская,90/2

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6451.	г. Пятигорск	ул.Московская,88/1
6452.	г. Пятигорск	ул.Московская,92-ул.Аллея Строителей,8
6453.	г. Пятигорск	ул.Московская,92/1
6454.	г. Пятигорск	ул.Московская,92/2
6455.	г. Пятигорск	ул.Московская,94/2
6456.	г. Пятигорск	ул.Московская,94/1
6457.	г. Пятигорск	ул.Аллея Строителей,6/3
6458.	г. Пятигорск	пер.Малиновского,15/1
6459.	г. Пятигорск	пер.Малиновского,15
6460.	г. Пятигорск	пер.Малиновского,9
6461.	г. Пятигорск	пер.Малиновского,7
6462.	г. Пятигорск	пер.Малиновского,5
6463.	г. Пятигорск	пер.Малиновского,20
6464.	г. Пятигорск	пер.Малиновского,3а
6465.	г. Пятигорск	пер.Малиновского,1а
6466.	г. Пятигорск	пер.Малиновского,22
6467.	г. Пятигорск	пер.Малиновского,1
6468.	г. Пятигорск	ул.Матвеева,1
6469.	г. Пятигорск	ул.Матвеева,2
6470.	г. Пятигорск	ул.Матвеева,8
6471.	г. Пятигорск	ул.Матвеева,117
6472.	г. Пятигорск	ул.Матвеева,119/1
6473.	г. Пятигорск	ул.Матвеева,119/4
6474.	г. Пятигорск	ул.Матвеева,119/6
6475.	г. Пятигорск	ул.Матвеева-ул.Постовая
6476.	г. Пятигорск	ул.Матвеева-ул.Телефонная
6477.	г. Пятигорск	ул.Матвеева-ул.Широкая
6478.	г. Пятигорск	ул.Матвеева-
6479.	г. Пятигорск	ул.Ессентукская
6480.	г. Пятигорск	ул.Матвеева,61-ул.Комарова



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6481.	г. Пятигорск	ул.Матвеева,96
6482.	г. Пятигорск	ул.Матвеева,95-ул.Лопатина
6483.	г. Пятигорск	ул.Матвеева,130
6484.	г. Пятигорск	ул.Матвеева,119
6485.	г. Пятигорск	ул.Машукская,38/1
6486.	г. Пятигорск	ул.Машукская,36
6487.	г. Пятигорск	ул.Машукская,40
6488.	г. Пятигорск	ул.Молодёжная,69
6489.	г. Пятигорск	пер.Молодёжный,12
6490.	г. Пятигорск	пер.Молодёжный,22
6491.	г. Пятигорск	пер.Малый,1
6492.	г. Пятигорск	пер.Малый,7
6493.	г. Пятигорск	ул.Нежнова,67, кор.1
6494.	г. Пятигорск	ул.Нежнова,67, кор.2,3
6495.	г. Пятигорск	ул.Нежнова,55
6496.	г. Пятигорск	ул.Нежнова,56/1
6497.	г. Пятигорск	ул.Нежнова,51/1
6498.	г. Пятигорск	ул.Нежнова,56/3
6499.	г. Пятигорск	ул.Нежнова,67,69
6500.	г. Пятигорск	ул.Нежнова,71,72,73
6501.	г. Пятигорск	ул.Пестова,28
6502.	г. Пятигорск	ул.Нежнова,72/1
6503.	г. Пятигорск	ул.Нежнова,74
6504.	г. Пятигорск	ул.Нежнова,50
6505.	г. Пятигорск	ул.Набережная,88
6506.	г. Пятигорск	пер.Новый,3
6507.	г. Пятигорск	пер.Новый,10
6508.	г. Пятигорск	ул.Новая-ул.Заречная
6509.	г. Пятигорск	ул.Новая,2
6510.	г. Пятигорск	ул.Нижняя,18

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6511.	г. Пятигорск	ул.Нижняя,26а
6512.	г. Пятигорск	ул.Нижняя,58
6513.	г. Пятигорск	ул.Новороссийская,7а
6514.	г. Пятигорск	ул.Новороссийская,3
6515.	г. Пятигорск	ул.Новороссийская,20
6516.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,25
6517.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,28
6518.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,2
6519.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,5
6520.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,7
6521.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,12
6522.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,14
6523.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,16
6524.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,18
6525.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,20
6526.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,21
6527.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,22
6528.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,24
6529.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,25
6530.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,26
6531.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,28
6532.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,30
6533.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,32
6534.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,33
6535.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,37
6536.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,45
6537.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,39
6538.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,42
6539.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,44
6540.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,45а

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6541.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,46
6542.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,47
6543.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,49
6544.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,64
6545.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,50
6546.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,51
6547.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,53
6548.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,54
6549.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,55
6550.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,56
6551.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,60
6552.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,62
6553.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,66
6554.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,68
6555.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,70
6556.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,72
6557.	г. Пятигорск	ул.Октябрьская,74
6558.	г. Пятигорск	ул.Огородная,37/2
6559.	г. Пятигорск	ул.Огородная,37
6560.	г. Пятигорск	ул.Огородная,37/3
6561.	г. Пятигорск	ул.Огородная,37/5
6562.	г. Пятигорск	пр.Оранжевый,7
6563.	г. Пятигорск	пр.Оранжевый,7
6564.	г. Пятигорск	пр.Оранжевый,11
6565.	г. Пятигорск	пр.Оранжевый,1/3
6566.	г. Пятигорск	пр.Оранжевый,9
6567.	г. Пятигорск	пр.Оранжевый,3
6568.	г. Пятигорск	ул.Оранжевая,22/3
6569.	г. Пятигорск	ул.Оранжевая,22/1
6570.	г. Пятигорск	ул.Островского,20

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6571.	г. Пятигорск	ул.Островского,42
6572.	г. Пятигорск	ул.Островского,72
6573.	г. Пятигорск	ул.Островского,116
6574.	г. Пятигорск	ул.Островского,138
6575.	г. Пятигорск	ул.Островского,168
6576.	г. Пятигорск	ул.Островского,184
6577.	г. Пятигорск	ул.Островского,254
6578.	г. Пятигорск	ул.Островского,308
6579.	г. Пятигорск	ул.Островского,90
6580.	г. Пятигорск	ул.Островского,98
6581.	г. Пятигорск	ул.Островского,297
6582.	г. Пятигорск	ул.Островского,209
6583.	г. Пятигорск	ул.Островского,253
6584.	г. Пятигорск	ул.Орджоникидзе,11/1
6585.	г. Пятигорск	ул.Орджоникидзе,11/2
6586.	г. Пятигорск	ул.Орджоникидзе,15
6587.	г. Пятигорск	ул.Орджоникидзе,11/3
6588.	г. Пятигорск	ул.Орджоникидзе,19
6589.	г. Пятигорск	ул.Орджоникидзе,1
6590.	г. Пятигорск	ул.Орджоникидзе,6
6591.	г. Пятигорск	ул.Орджоникидзе,8
6592.	г. Пятигорск	ул.Зорге,2
6593.	г. Пятигорск	ул.Орджоникидзе,7
6594.	г. Пятигорск	ул.Орджоникидзе,9
6595.	г. Пятигорск	ул.Фучика,1
6596.	г. Пятигорск	ул.Фучика,3
6597.	г. Пятигорск	ул.Фучика,5
6598.	г. Пятигорск	ул.Фучика,7
6599.	г. Пятигорск	ул.Панагюриште,10
6600.	г. Пятигорск	ул.Панагюриште,18

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6601.	г. Пятигорск	ул.Панагюриште,4
6602.	г. Пятигорск	ул.Панагюриште,6
6603.	г. Пятигорск	ул.Панагюриште,14/2
6604.	г. Пятигорск	ул.Панагюриште,14/1
6605.	г. Пятигорск	ул.Панагюриште,16/1
6606.	г. Пятигорск	ул.Панагюриште,16/2
6607.	г. Пятигорск	ул.Пионерлагерная,1
6608.	г. Пятигорск	ул.Пионерлагерная,14
6609.	г. Пятигорск	ул.Подстанционная,25а
6610.	г. Пятигорск	ул.Подстанционная,3
6611.	г. Пятигорск	ул.Подстанционная,2а
6612.	г. Пятигорск	ул.Подстанционная,15
6613.	г. Пятигорск	ул.Подстанционная,16
6614.	г. Пятигорск	ул.Подстанционная,17
6615.	г. Пятигорск	ул.Подстанционная,19
6616.	г. Пятигорск	ул.Подстанционная,20
6617.	г. Пятигорск	ул.Подстанционная,22
6618.	г. Пятигорск	ул.Подстанционная,23
6619.	г. Пятигорск	ул.Подстанционная,24
6620.	г. Пятигорск	пер.Подкумский-ул.Пестова
6621.	г. Пятигорск	ул.Пестова,13
6622.	г. Пятигорск	ул.Пестова,30
6623.	г. Пятигорск	ул.Пестова,36
6624.	г. Пятигорск	ул.Пестова,26
6625.	г. Пятигорск	ул.Пирогова,17
6626.	г. Пятигорск	ул.Пирогова,2
6627.	г. Пятигорск	ул.Пирогова,21
6628.	г. Пятигорск	ул.Пирогова,25
6629.	г. Пятигорск	ул.Пирогова,27
6630.	г. Пятигорск	ул.Пушкинская,2

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6631.	г. Пятигорск	ул.Пушкинская,33
6632.	г. Пятигорск	ул.Пушкинская,15
6633.	г. Пятигорск	ул.Пушкинская,3
6634.	г. Пятигорск	ул.Пушкинская,3/1
6635.	г. Пятигорск	ул.Пушкинская,31
6636.	г. Пятигорск	ул.Пастухова,11
6637.	г. Пятигорск	ул.Пастухова,14
6638.	г. Пятигорск	ул.Пастухова,15
6639.	г. Пятигорск	ул.Пастухова,22
6640.	г. Пятигорск	ул.Пастухова,26
6641.	г. Пятигорск	ул.Пастухова,28
6642.	г. Пятигорск	ул.Пастухова,38
6643.	г. Пятигорск	ул.Пастухова,39
6644.	г. Пятигорск	ул.Павлова,14
6645.	г. Пятигорск	ул.Павлова,30
6646.	г. Пятигорск	ул.Павлова,4
6647.	г. Пятигорск	ул.Павлова,8
6648.	г. Пятигорск	ул.Павлова,16
6649.	г. Пятигорск	ул.Павлова,18
6650.	г. Пятигорск	ул.Павлова,20
6651.	г. Пятигорск	ул.Павлова,24
6652.	г. Пятигорск	ул.Павлова,30
6653.	г. Пятигорск	ул.Павлова,32
6654.	г. Пятигорск	ул.Павлова,34
6655.	г. Пятигорск	ул.Партизанская,2
6656.	г. Пятигорск	ул.Партизанская,1в
6657.	г. Пятигорск	ул.Партизанская,3/2
6658.	г. Пятигорск	ул.Партизанская,3/3
6659.	г. Пятигорск	ул.Первомайская,92/4
6660.	г. Пятигорск	ул.Первомайская,92/3

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6661.	г. Пятигорск	ул.Первомайская,23
6662.	г. Пятигорск	ул.Первомайская,44
6663.	г. Пятигорск	ул.Первомайская,49
6664.	г. Пятигорск	ул.Первомайская,85
6665.	г. Пятигорск	ул.Первомайская,107
6666.	г. Пятигорск	ул.Первомайская,140
6667.	г. Пятигорск	ул.Первомайская,81
6668.	г. Пятигорск	ул.Первомайская,132
6669.	г. Пятигорск	ул.Первомайская,148
6670.	г. Пятигорск	ул.Первомайская,156
6671.	г. Пятигорск	ул.Первомайская,160
6672.	г. Пятигорск	пер.Пограничный,10
6673.	г. Пятигорск	ул.Парковая,7
6674.	г. Пятигорск	ул.Парковая,24
6675.	г. Пятигорск	ул.Парковая,39
6676.	г. Пятигорск	пер.Проходной,24
6677.	г. Пятигорск	пер.Проходной,4
6678.	г. Пятигорск	ул.Попцовой,3
6679.	г. Пятигорск	ул.Попцовой,7
6680.	г. Пятигорск	ул.Попцовой,36
6681.	г. Пятигорск	ул.Попцовой,7
6682.	г. Пятигорск	ул.Попцовой,11
6683.	г. Пятигорск	ул.Попцовой,16
6684.	г. Пятигорск	ул.Попцовой,20
6685.	г. Пятигорск	ул.Попцовой,21
6686.	г. Пятигорск	ул.Попцовой,22
6687.	г. Пятигорск	ул.Питомная,1
6688.	г. Пятигорск	ул.Питомная,40
6689.	г. Пятигорск	ул.Питомная,24
6690.	г. Пятигорск	ул.Питомная,2

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6691.	г. Пятигорск	ул.Пожарского,1а
6692.	г. Пятигорск	ул.Пожарского,32
6693.	г. Пятигорск	ул.Пожарского,62
6694.	г. Пятигорск	ул.Пожарского,1
6695.	г. Пятигорск	ул.Пожарского,39
6696.	г. Пятигорск	ул.Пролетарская,79
6697.	г. Пятигорск	ул.Пролетарская,46
6698.	г. Пятигорск	ул.Пролетарская,50
6699.	г. Пятигорск	ул.Пролетарская,57
6700.	г. Пятигорск	ул.Пролетарская,39
6701.	г. Пятигорск	ул.Пролетарская,31
6702.	г. Пятигорск	ул.Пролетарская,17
6703.	г. Пятигорск	ул.Пролетарская,171
6704.	г. Пятигорск	ул.Пролетарская,137
6705.	г. Пятигорск	ул.Пролетарская,118
6706.	г. Пятигорск	ул.Пролетарская,109
6707.	г. Пятигорск	ул.Пролетарская,91
6708.	г. Пятигорск	пер.Поперечный,18
6709.	г. Пятигорск	ул.Пашенко,258
6710.	г. Пятигорск	ул.Пашенко,225
6711.	г. Пятигорск	ул.Пашенко,227
6712.	г. Пятигорск	ул.Пашенко,201
6713.	г. Пятигорск	ул.Пашенко,181
6714.	г. Пятигорск	ул.Пашенко,91
6715.	г. Пятигорск	ул.Пашенко,73
6716.	г. Пятигорск	ул.Пашенко,47
6717.	г. Пятигорск	ул.Пашенко,155
6718.	г. Пятигорск	ул.Пашенко,35
6719.	г. Пятигорск	пер.Посетительский,3
6720.	г. Пятигорск	ул.Постовая-ул.Трубная



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6721.	г. Пятигорск	ул.Почтовая,52
6722.	г. Пятигорск	ул.Прогресса,46
6723.	г. Пятигорск	ул.Прогресса,43
6724.	г. Пятигорск	ул.Прогресса,32
6725.	г. Пятигорск	пер.Ровный,12
6726.	г. Пятигорск	ул.Рожанского,20
6727.	г. Пятигорск	ул.Рожанского,20
6728.	г. Пятигорск	ул.Рожанского,18
6729.	г. Пятигорск	ул.Рожанского,33
6730.	г. Пятигорск	ул.Речная/пер.1-й Георгиевский
6731.	г. Пятигорск	ул.Речная,68
6732.	г. Пятигорск	ул.Речная,52
6733.	г. Пятигорск	ул.Речная,71
6734.	г. Пятигорск	ул.Разина,1
6735.	г. Пятигорск	ул.Разина,8
6736.	г. Пятигорск	ул.Разина,20
6737.	г. Пятигорск	ул.Разина,13
6738.	г. Пятигорск	ул.Разина,66-ул.Восстания
6739.	г. Пятигорск	ул.Разина,86-ул.Лопатина
6740.	г. Пятигорск	ул.Разина,34-ул.Комарова
6741.	г. Пятигорск	ул.Разина,114-ул.Рабочекрестьянская
6742.	г. Пятигорск	ул.Разина,140-ул.Краснознамённая
6743.	г. Пятигорск	ул.Разина,160-ул.Ессентукская
6744.	г. Пятигорск	ул.Разина,166-ул.Слободская
6745.	г. Пятигорск	ул.Разина,172-ул.Столбовая
6746.	г. Пятигорск	ул.Рубина,1
6747.	г. Пятигорск	ул.Рубина,4
6748.	г. Пятигорск	ул.Рубина,5
6749.	г. Пятигорск	ул.Рубина,6
6750.	г. Пятигорск	ул.Рубина,7

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6751.	г. Пятигорск	ул.Ставропольская-ул.Комарова
6752.	г. Пятигорск	ул.Ставропольская-ул.Восстания
6753.	г. Пятигорск	ул.Ставропольская-ул.Лопатина
6754.	г. Пятигорск	ул.Ставропольская-ул.Рабочекрестьянская
6755.	г. Пятигорск	ул.Ставропольская-ул.Краснознамённая
6756.	г. Пятигорск	ул.Ставропольская-ул.Украинская
6757.	г. Пятигорск	ул.Ставропольская-ул.Ессентукская
6758.	г. Пятигорск	ул.Ставропольская-ул.Слободская
6759.	г. Пятигорск	ул.Ставропольская-ул.Столбовая
6760.	г. Пятигорск	ул.Ставропольская-ул.Людкевича
6761.	г. Пятигорск	ул.Сергеева,4
6762.	г. Пятигорск	ул.Сергеева,8
6763.	г. Пятигорск	ул.Сергеева,118
6764.	г. Пятигорск	ул.Сергеева,159
6765.	г. Пятигорск	ул.Сергеева,225
6766.	г. Пятигорск	ул.Сергеева,215
6767.	г. Пятигорск	ул.Сергеева,201
6768.	г. Пятигорск	ул.Сергеева,69
6769.	г. Пятигорск	ул.Саманная,1
6770.	г. Пятигорск	ул.Саманная,11
6771.	г. Пятигорск	ул.Саманная,27
6772.	г. Пятигорск	ул.Саманная,41
6773.	г. Пятигорск	ул.Саманная,28
6774.	г. Пятигорск	пр.Советской Армии,112
6775.	г. Пятигорск	ул.Севастьянова,1
6776.	г. Пятигорск	ул.Спортивная,4а
6777.	г. Пятигорск	ул.Спортивная,4/2
6778.	г. Пятигорск	ул.Спортивная,7
6779.	г. Пятигорск	пр.Свободы,38
6780.	г. Пятигорск	пр.Свободы,48

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6781.	г. Пятигорск	пр.Свободы,65/1
6782.	г. Пятигорск	пр.Свободы,50
6783.	г. Пятигорск	пр.Свободы,67
6784.	г. Пятигорск	пр.Свободы - ул.Широкая,74
6785.	г. Пятигорск	пр.Свободы,7
6786.	г. Пятигорск	ул.Сельская,39
6787.	г. Пятигорск	ул.Сельская,24/1
6788.	г. Пятигорск	ул.Сельская,24/3
6789.	г. Пятигорск	ул.Сельская,24/2
6790.	г. Пятигорск	ул.Сельская,34
6791.	г. Пятигорск	ул.Сельская,38а
6792.	г. Пятигорск	ул.Сельская,24
6793.	г. Пятигорск	ул.Сельская,38
6794.	г. Пятигорск	ул.Соборная,13
6795.	г. Пятигорск	ул.Соборная,21
6796.	г. Пятигорск	ул.Соборная,3
6797.	г. Пятигорск	ул.Соборная,7
6798.	г. Пятигорск	ул.Соборная,20
6799.	г. Пятигорск	Садовое кольцо,20
6800.	г. Пятигорск	Садовое кольцо,6
6801.	г. Пятигорск	ул.Степная,4
6802.	г. Пятигорск	ул.Степная,12
6803.	г. Пятигорск	ул.Степная,46
6804.	г. Пятигорск	пер.Степной,36
6805.	г. Пятигорск	ул.Совхозная,14
6806.	г. Пятигорск	ул.Совхозная,30
6807.	г. Пятигорск	ул.Стопани,43
6808.	г. Пятигорск	ул.Садовая,251
6809.	г. Пятигорск	ул.Садовая,198
6810.	г. Пятигорск	ул.Садовая,166

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6811.	г. Пятигорск	ул.Садовая,176
6812.	г. Пятигорск	ул.Садовая,38
6813.	г. Пятигорск	ул.Садовая,44
6814.	г. Пятигорск	ул.Садовая,52
6815.	г. Пятигорск	ул.Садовая,68
6816.	г. Пятигорск	ул.Садовая,70
6817.	г. Пятигорск	ул.Садовая,122
6818.	г. Пятигорск	ул.Советская,50
6819.	г. Пятигорск	ул.Советская,86
6820.	г. Пятигорск	ул.Советская,104
6821.	г. Пятигорск	ул.Советская,142
6822.	г. Пятигорск	ул.Советская,164
6823.	г. Пятигорск	ул.Советская,12
6824.	г. Пятигорск	ул.Советская,33
6825.	г. Пятигорск	пер.Тебердинский,6
6826.	г. Пятигорск	пер.Тебердинский,28
6827.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,15
6828.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,21
6829.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,64
6830.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,78
6831.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,110
6832.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,144
6833.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,3
6834.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,5
6835.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,13
6836.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,25
6837.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,27
6838.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,29
6839.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,30
6840.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,31

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6841.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,34
6842.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,35
6843.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,36
6844.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,37
6845.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,38
6846.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,40
6847.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,41
6848.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,42
6849.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,44
6850.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,46
6851.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,48
6852.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,50
6853.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,53
6854.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,54
6855.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,58
6856.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,59
6857.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,61
6858.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,68
6859.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,69
6860.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,76
6861.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,80
6862.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,83
6863.	г. Пятигорск	ул.Теплосерная,102
6864.	г. Пятигорск	ул.Тольятти,182
6865.	г. Пятигорск	ул.Тольятти,180
6866.	г. Пятигорск	ул.Тольятти,263/2
6867.	г. Пятигорск	ул.Тольятти,263а
6868.	г. Пятигорск	ул.Тольятти,263/3
6869.	г. Пятигорск	ул.Тольятти,285
6870.	г. Пятигорск	ул.Тольятти,341

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6871.	г. Пятигорск	ул.Транзитная,1а
6872.	г. Пятигорск	ул.Транзитная,2/5
6873.	г. Пятигорск	ул.Транзитная,2/2
6874.	г. Пятигорск	ул.Транзитная,13а
6875.	г. Пятигорск	ул.Транзитная,2б
6876.	г. Пятигорск	ул.Транзитная,2в
6877.	г. Пятигорск	ул.Транзитная,1
6878.	г. Пятигорск	ул.Транзитная,1
6879.	г. Пятигорск	ул.Транзитная,2/6
6880.	г. Пятигорск	ул.Транзитная,11
6881.	г. Пятигорск	ул.Тенистая,34
6882.	г. Пятигорск	ул.Университетская,22
6883.	г. Пятигорск	ул.Университетская,32а
6884.	г. Пятигорск	ул.Университетская,2б
6885.	г. Пятигорск	ул.Университетская,3
6886.	г. Пятигорск	ул.Университетская,9
6887.	г. Пятигорск	ул.Университетская,11
6888.	г. Пятигорск	ул.Университетская,13
6889.	г. Пятигорск	ул.Университетская,14
6890.	г. Пятигорск	ул.Университетская,15
6891.	г. Пятигорск	ул.Университетская,16
6892.	г. Пятигорск	ул.Университетская,17
6893.	г. Пятигорск	ул.Университетская,21
6894.	г. Пятигорск	ул.Университетская,23
6895.	г. Пятигорск	ул.Университетская,22
6896.	г. Пятигорск	ул.Университетская,2б
6897.	г. Пятигорск	ул.Университетская,27
6898.	г. Пятигорск	ул.Университетская,28
6899.	г. Пятигорск	ул.Университетская,32
6900.	г. Пятигорск	ул.Университетская,34

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6901.	г. Пятигорск	ул. Университетская,36а
6902.	г. Пятигорск	ул. Университетская,36
6903.	г. Пятигорск	ул. Университетская,38
6904.	г. Пятигорск	ул. Университетская,45
6905.	г. Пятигорск	ул. Университетская,47
6906.	г. Пятигорск	ул. Университетская,53
6907.	г. Пятигорск	ул. Университетская,55
6908.	г. Пятигорск	ул. Университетская,57
6909.	г. Пятигорск	ул. Университетская,61
6910.	г. Пятигорск	ул. Украинская,33
6911.	г. Пятигорск	ул. Украинская,50
6912.	г. Пятигорск	ул. Украинская,61
6913.	г. Пятигорск	ул. Украинская,14
6914.	г. Пятигорск	ул. Украинская,56/1
6915.	г. Пятигорск	ул. Украинская,58
6916.	г. Пятигорск	ул. Украинская,59
6917.	г. Пятигорск	ул. Украинская,60
6918.	г. Пятигорск	ул. Украинская,63
6919.	г. Пятигорск	ул. Украинская,64/1
6920.	г. Пятигорск	ул. Украинская,64/2
6921.	г. Пятигорск	ул. Украинская,64/3
6922.	г. Пятигорск	ул. Украинская,64/4
6923.	г. Пятигорск	ул. Украинская,33
6924.	г. Пятигорск	ул. Украинская,45
6925.	г. Пятигорск	ул. Украинская,18
6926.	г. Пятигорск	ул. Урицкого,32
6927.	г. Пятигорск	ул. Февральская,1
6928.	г. Пятигорск	ул. Февральская,1
6929.	г. Пятигорск	ул. Февральская,9
6930.	г. Пятигорск	ул. Февральская,63

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6931.	г. Пятигорск	ул.Февральская,79
6932.	г. Пятигорск	ул.Февральская,79
6933.	г. Пятигорск	ул.Февральская,121
6934.	г. Пятигорск	ул.Февральская,131
6935.	г. Пятигорск	ул.Февральская,163
6936.	г. Пятигорск	ул.Февральская,283а
6937.	г. Пятигорск	ул.Февральская,359
6938.	г. Пятигорск	ул.Февральская,325
6939.	г. Пятигорск	ул.Февральская,287
6940.	г. Пятигорск	ул.Февральская,273
6941.	г. Пятигорск	ул.Февральская,215
6942.	г. Пятигорск	ул.Февральская,89
6943.	г. Пятигорск	ул.Кочубея,1
6944.	г. Пятигорск	ул.Фабричная,6
6945.	г. Пятигорск	ул.Фабричная,3
6946.	г. Пятигорск	ул.Федько,6
6947.	г. Пятигорск	ул.Федько,7
6948.	г. Пятигорск	ул.Федько,12
6949.	г. Пятигорск	ул.Федько,14
6950.	г. Пятигорск	ул.Федько,21
6951.	г. Пятигорск	ул.Федько,22
6952.	г. Пятигорск	ул.Федько,34
6953.	г. Пятигорск	ул.Федько,36
6954.	г. Пятигорск	ул.Фучика,6/3
6955.	г. Пятигорск	ул.Фучика,4/3
6956.	г. Пятигорск	ул.Аллея Строителей,3
6957.	г. Пятигорск	ул.Аллея Строителей,5
6958.	г. Пятигорск	ул.Фучика,11
6959.	г. Пятигорск	ул.Фучика,13
6960.	г. Пятигорск	ул.Фучика,15



Приложение Г2. Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6961.	г. Пятигорск	ул.Фучика,17
6962.	г. Пятигорск	ул.Фучика,19
6963.	г. Пятигорск	ул.Фучика,21
6964.	г. Пятигорск	ул.Фучика,23
6965.	г. Пятигорск	ул.Фучика,4/1
6966.	г. Пятигорск	ул.Фучика,4/2
6967.	г. Пятигорск	ул.Фучика,6/1
6968.	г. Пятигорск	ул.Фучика,6/2
6969.	г. Пятигорск	ул.Фучика,5
6970.	г. Пятигорск	ул.Фучика,8/1
6971.	г. Пятигорск	ул.Фучика,8/2
6972.	г. Пятигорск	ул.Фучика,10
6973.	г. Пятигорск	ул.Фрунзе,4
6974.	г. Пятигорск	ул.Фрунзе,6
6975.	г. Пятигорск	ул.Фрунзе,8
6976.	г. Пятигорск	ул.Фрунзе,9
6977.	г. Пятигорск	ул.Фрунзе,13
6978.	г. Пятигорск	ул.Фрунзе,15
6979.	г. Пятигорск	ул.Фрунзе,20
6980.	г. Пятигорск	ул.Фрунзе,21
6981.	г. Пятигорск	ул.Фрунзе,22
6982.	г. Пятигорск	ул.Фрунзе,23
6983.	г. Пятигорск	ул.Фрунзе,24
6984.	г. Пятигорск	ул.Фрунзе,25
6985.	г. Пятигорск	ул.Фрунзе,26
6986.	г. Пятигорск	ул.Фрунзе,28
6987.	г. Пятигорск	ул.Фрунзе,31
6988.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,44
6989.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,41
6990.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,43

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

6991.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,53
6992.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,55
6993.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,57
6994.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,4
6995.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,6
6996.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,10
6997.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,11
6998.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,13
6999.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,17
7000.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,18
7001.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,19
7002.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,20
7003.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,21
7004.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,24
7005.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,26
7006.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,23
7007.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,37
7008.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,42
7009.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,44
7010.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,50
7011.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,52
7012.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,45
7013.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,62
7014.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,77
7015.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,26
7016.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,27
7017.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,28
7018.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,111
7019.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,99
7020.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,89

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7021.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,75
7022.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,30
7023.	г. Пятигорск	пр.40 лет Октября,77
7024.	г. Пятигорск	ул.Хетагурова,33
7025.	г. Пятигорск	ул.Чапаева,26/2
7026.	г. Пятигорск	ул.Чапаева,26/3
7027.	г. Пятигорск	ул.Чапаева,23
7028.	г. Пятигорск	ул.Чапаева,26
7029.	г. Пятигорск	ул.Чкалова,14
7030.	г. Пятигорск	ул.Чкалова,4
7031.	г. Пятигорск	ул.Чкалова,10
7032.	г. Пятигорск	ул.Чкалова,12
7033.	г. Пятигорск	ул.Чкалова,12а
7034.	г. Пятигорск	ул.Чехова-ул.Овражная
7035.	г. Пятигорск	ул.Шатило,18
7036.	г. Пятигорск	ул.Шатило,20
7037.	г. Пятигорск	ул.Шатило,12
7038.	г. Пятигорск	ул.Широкая,12
7039.	г. Пятигорск	ул.Широкая,52
7040.	г. Пятигорск	ул.Широкая-ул.Кисловодская
7041.	г. Пятигорск	ул.Школьная,49
7042.	г. Пятигорск	ул.Школьная,158
7043.	г. Пятигорск	ул.Школьная,45
7044.	г. Пятигорск	ул.Школьная,35
7045.	г. Пятигорск	ул.Школьная,39
7046.	г. Пятигорск	ул.Школьная,7
7047.	г. Пятигорск	ул.Школьная,114
7048.	г. Пятигорск	ул.Школьная,136
7049.	г. Пятигорск	ул.Школьная,156
7050.	г. Пятигорск	ул.Школьная,176

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7051.	г. Пятигорск	пер.Школьный-ул.Ермолова
7052.	г. Пятигорск	пер.Шумный
7053.	г. Пятигорск	ул.Шоссейная,154
7054.	г. Пятигорск	ул.Шоссейная,134
7055.	г. Пятигорск	ул.Шоссейная-ул.Любчиковых
7056.	г. Пятигорск	ул.Шоссейная,49
7057.	г. Пятигорск	ул.Шоссейная,7
7058.	г. Пятигорск	ул.Щорса,32
7059.	г. Пятигорск	ул.Щорса,33
7060.	г. Пятигорск	ул.Щорса-ул.Сергеева
7061.	г. Пятигорск	ул.Щорса-ул.Свердлова
7062.	г. Пятигорск	ул.Энгельса,54
7063.	г. Пятигорск	ул.Энгельса,82
7064.	г. Пятигорск	ул.Энгельса,104
7065.	г. Пятигорск	ул.Энгельса,160
7066.	г. Пятигорск	ул.Энгельса-ул.Луговая
7067.	г. Пятигорск	ул.Эльбрусская,153
7068.	г. Пятигорск	ул.Эльбрусская,127
7069.	г. Пятигорск	ул.Эльбрусская,91
7070.	г. Пятигорск	ул.Эльбрусская,65
7071.	г. Пятигорск	ул.Эльбрусская,49
7072.	г. Пятигорск	ул.Юбилейная,21
7073.	г. Пятигорск	ул.Юбилейная,159
7074.	г. Пятигорск	ул.Юбилейная,145
7075.	г. Пятигорск	ул.Юбилейная,129
7076.	г. Пятигорск	ул.Юбилейная,119
7077.	г. Пятигорск	ул.Юбилейная,93
7078.	г. Пятигорск	ул.Юбилейная,79
7079.	г. Пятигорск	ул.Юбилейная,80
7080.	г. Пятигорск	ул.Юбилейная,55

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7081.	г. Пятигорск	ул.Юбилейная,27
7082.	г. Пятигорск	пер.Южный,17
7083.	г. Пятигорск	ул.Ясная,2
7084.	г. Пятигорск	ул.Ясная,10
7085.	г. Пятигорск	ул.Ясная,11
7086.	г. Пятигорск	ул.Ясная,12
7087.	г. Пятигорск	ул.Ясная,13
<b>Петровский район</b>		
7088.	г. Светлоград	пл. Выставочная, 37
7089.	г. Светлоград	пл. Выставочная, 19
7090.	г. Светлоград	пл. Выставочная, 44
7091.	г. Светлоград	пл. Выставочная, 45
7092.	г. Светлоград	пл. Выставочная, 42
7093.	г. Светлоград	пл. Выставочная, 15
7094.	г. Светлоград	ул. Высотная, 1
7095.	г. Светлоград	пл. Выставочная, 34
7096.	г. Светлоград	ул. Бассейная, 82
7097.	г. Светлоград	ул. Пушкина, 10
7098.	г. Светлоград	ул. Тургенева, 28
7099.	г. Светлоград	ул. Ярмарочная, 21
7100.	г. Светлоград	ул. Комсомольская
7101.	г. Светлоград	ул. Высотная, 7
7102.	г. Светлоград	ул. Кирова, 1а
7103.	г. Светлоград	пл. Выставочная, 1
7104.	г. Светлоград	ул. Матросова, 179 а
7105.	г. Светлоград	ул. Гагарина, 14
7106.	г. Светлоград	пл. Выставочная, 49
7107.	г. Светлоград	пл. Выставочная, 58
<b>Предгорный район</b>		
7108.	Ессентукский с/с	Павлова,16

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7109.	Ессентукский с/с	Этокская-Ляпидевского
7110.	Ессентукский с/с	Этокская 1
7111.	Ессентукский с/с	Гагарина 1
7112.	Ессентукский с/с	Этокская 2
7113.	Ессентукский с/с	Пикетная 1
7114.	Ессентукский с/с	Гагарина 7
7115.	Ессентукский с/с	Гагарина 5
7116.	Ессентукский с/с	Московская 1
7117.	Ессентукский с/с	Московская 102
7118.	Ессентукский с/с	Московская 104
7119.	Ессентукский с/с	Этокская 3
7120.	Ессентукский с/с	Этокская 4
7121.	Ессентукский с/с	Павлова 3
7122.	Ессентукский с/с	Яблонька 2
7123.	Ессентукский с/с	Яблонька 3
7124.	Ессентукский с/с	Яблонька 4
7125.	Ессентукский с/с	Яблонька 5
7126.	Ессентукский с/с	Подкумская 1
7127.	Ессентукский с/с	Буденого-Мичурина
7128.	Ессентукский с/с	Мичурина 68
7129.	Ессентукский с/с	пер.Мичурина 23
7130.	Ессентукский с/с	Гагарина-Мичурина
7131.	Ессентукский с/с	Восточная 15
7132.	Ессентукский с/с	Мичурина 3
7133.	Ессентукский с/с	Мичурина 4
7134.	Ессентукский с/с	Мичурина 5
7135.	Ессентукский с/с	Мичурина 6
7136.	Ессентукский с/с	Мичурина 7
7137.	Ессентукский с/с	Мичурина 8
7138.	Ессентукский с/с	Гагарина 4

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7139.	Ессентукский с/с	Гагарина 8
7140.	Ессентукский с/с	Гагарина 9
7141.	Ессентукский с/с	Гагарина 10
7142.	Ессентукский с/с	Юцкий 1
7143.	Ессентукский с/с	Патим 1
7144.	Ессентукский с/с	Юцкий 2
7145.	Ессентукский с/с	Юцкий 3
7146.	Ессентукский с/с	Молодежная 1
7147.	Ессентукский с/с	Молодежная 2
7148.	Ессентукский с/с	Павлова.10
7149.	Ессентукский с/с	ул. Лесная 1
7150.	Ессентукский с/с	Губина,30
7151.	Ессентукский с/с	Губина,27
7152.	Ессентукский с/с	бти Коммунаров 1
7153.	Ессентукский с/с	бти Коммунаров 2
7154.	Ессентукский с/с	бти Коммунаров 3
7155.	Ессентукский с/с	бти Коммунаров 4
7156.	Ессентукский с/с	бти Коммунаров 5
7157.	Ессентукский с/с	Ляпидевского 1
7158.	Ессентукский с/с	Ляпидевского 2
7159.	Ессентукский с/с	Ляпидевского 3
7160.	Ессентукский с/с	ул. Гагарина,54,
7161.	Ессентукский с/с	ул. Губина,9
7162.	Ессентукский с/с	ул. Гагарина, 13
7163.	Ессентукский с/с	ул. Гагарина, 46
7164.	Ессентукский с/с	ул. Гагарина, 48
7165.	Ессентукский с/с	ул. Павлова,14
7166.	Подкумский с/с	Учебная 19
7167.	Подкумский с/с	Учебная 10
7168.	Подкумский с/с	Учебная 38

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7169.	Подкумский с/с	Солнечная
7170.	Подкумский с/с	Уральская 75
7171.	Подкумский с/с	Крупской 5
7172.	Подкумский с/с	Донская 60
7173.	Подкумский с/с	Карьерный 8
7174.	Подкумский с/с	Мира 38
7175.	Подкумский с/с	Донская 35
7176.	Подкумский с/с	Подгорная 25
7177.	Подкумский с/с	Подгорная 1
7178.	Подкумский с/с	Учебная 48
7179.	Подкумский с/с	Уальская 40
7180.	Подкумский с/с	Учебная 2
7181.	Подкумский с/с	Известковый 18
7182.	Подкумский с/с	Речная 20
7183.	Подкумский с/с	Речная 1
7184.	Подкумский с/с	Набережная 13
7185.	Подкумский с/с	Речная 20
7186.	Подкумский с/с	Речная 3
7187.	Подкумский с/с	Речная 4
7188.	Подкумский с/с	Одесская 96 б
7189.	Подкумский с/с	ул.Майская 98
7190.	Подкумский с/с	Железнодорожная 12
7191.	Подкумский с/с	Железнодорожная 98
7192.	Подкумский с/с	Мира 37
7193.	Нежинский с/с	Нежинский 1
7194.	Нежинский с/с	Нежинский 2
7195.	Нежинский с/с	Форелевая 133
7196.	Винсадский с/с	ул.Тихая 34,103
7197.	Винсадский с/с	ул.Ленина 21,39,59,132а,143,218
7198.	Винсадский с/с	Асфальтная 71



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7199.	Винсадский с/с	ул.Партизанская 2,34,102,141
7200.	Винсадский с/с	ул.Ручейная 31
7201.	Винсадский с/с	ул.Транспортная 27
7202.	Винсадский с/с	ул.Романенко 8
7203.	Винсадский с/с	Спортивная-Тихая 45
7204.	Винсадский с/с	ул.Новая 17
7205.	Винсадский с/с	Ручей-Школьная 36
7206.	Винсадский с/с	ул.Курганная 2,24
7207.	Винсадский с/с	Транспортная 19
7208.	Винсадский с/с	Транспортная 2
7209.	Винсадский с/с	Ручейная-Новая
7210.	Винсадский с/с	Романенко-Железнодорож.
7211.	Винсадский с/с	Романенко 1
7212.	Винсадский с/с	Романенко 2
7213.	Винсадский с/с	Романенко 3
7214.	Винсадский с/с	Романенко-Гагарина
7215.	Винсадский с/с	Школьная, 45
7216.	Винсадский с/с	пер. Школьный
7217.	Винсадский с/с	Железнодорожная 2
7218.	Винсадский с/с	пер. Школьный 2
7219.	Винсадский с/с	ул.Совхозная 8
7220.	Винсадский с/с	Пионерская 1
7221.	Винсадский с/с	Пионерская 32
7222.	Винсадский с/с	Строительная 43
7223.	Яснополянский с/с	Спортивная 19
7224.	Яснополянский с/с	Спортивная 22
7225.	Яснополянский с/с	Спортивная 31
7226.	Яснополянский с/с	Школьная 28
7227.	Яснополянский с/с	Спортивная 29
7228.	Яснополянский с/с	Московская 1

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7229.	Яснополянский с/с	пер. Центральный
7230.	Яснополянский с/с	ул. Набережная 8
7231.	Яснополянский с/с	ул. Спортивная 12
7232.	Яснополянский с/с	Спортивная 5
7233.	Яснополянский с/с	Школьная 7
7234.	Яснополянский с/с	Сосновая 2
7235.	Яснополянский с/с	Сосновая 16
7236.	Яснополянский с/с	Набережная 67
7237.	Яснополянский с/с	Набережная 11а
7238.	Яснополянский с/с	Набережная 39
7239.	Тельмановский с/с	ул.Микояна 2
7240.	Тельмановский с/с	ул.Микояна 36
7241.	Тельмановский с/с	ул.Микояна 66
7242.	Тельмановский с/с	ул.Микояна 92
7243.	Тельмановский с/с	ул.Микояна 112
7244.	Тельмановский с/с	ул.Микояна 132
7245.	Тельмановский с/с	ул.Микояна 146
7246.	Тельмановский с/с	ул.Микояна 178
7247.	Тельмановский с/с	ул.Микояна 182
7248.	Тельмановский с/с	ул. Тельмана 2
7249.	Тельмановский с/с	Тельмана 2
7250.	Тельмановский с/с	Тельмана 16
7251.	Тельмановский с/с	Тельмана 32
7252.	Тельмановский с/с	Тельмана 58
7253.	Тельмановский с/с	Тельмана 68
7254.	Тельмановский с/с	Тельмана 76
7255.	Тельмановский с/с	Тельмана 98
7256.	Тельмановский с/с	Тельмана 122
7257.	Тельмановский с/с	Тельмана 140
7258.	Тельмановский с/с	Тельмана 164

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7259.	Тельмановский с/с	Тельмана 151
7260.	Тельмановский с/с	ул.Новая 22
7261.	Тельмановский с/с	ул.Новая 44
7262.	Тельмановский с/с	ул.Новая 48
7263.	Тельмановский с/с	ул.Новая 88
7264.	Тельмановский с/с	ул.Новая 122
7265.	Тельмановский с/с	ул.Полевая 1
7266.	Тельмановский с/с	ул.Полевая 49
7267.	Тельмановский с/с	ул.Полевая 65
7268.	Тельмановский с/с	ул.Полевая 38
7269.	Тельмановский с/с	ул.Полевая 44
7270.	Тельмановский с/с	ул.Полевая 1
7271.	Тельмановский с/с	ул.Полевая 49
7272.	Тельмановский с/с	ул.Полевая 65
7273.	Тельмановский с/с	ул.Полевая 38
7274.	Тельмановский с/с	ул.Полевая 44
7275.	Тельмановский с/с	ул.Полевая 52
7276.	Тельмановский с/с	ул.Полевая 78
7277.	Тельмановский с/с	ул.Полевая 106
7278.	Тельмановский с/с	ул.Полевая 144
7279.	Тельмановский с/с	ул. Братьев Соломко 36
7280.	Мирненский с/с	ул.Совхозная 1
7281.	Мирненский с/с	ул.О.Касаева 5
7282.	Мирненский с/с	ул.Боргустанская 12
7283.	Мирненский с/с	ул.Шоссейная 17
7284.	Мирненский с/с	Горная 7
7285.	Мирненский с/с	Скальная 2
7286.	Мирненский с/с	Трудовая 3
<b>Ставрополь город</b>		
7287.	г. Ставрополь	1 Березовый Соезд (индивидуальное жилищное строительство (далее-ИЖС))

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7288.	г. Ставрополь	1 Параллельный пр., 14
7289.	г. Ставрополь	1 Параллельный пр., 2
7290.	г. Ставрополь	1 Параллельный пр., 12
7291.	г. Ставрополь	1 Промышленная ул, 56
7292.	г. Ставрополь	1 Промышленная ул, 3
7293.	г. Ставрополь	1 Промышленная ул, 13
7294.	г. Ставрополь	1 Промышленная ул, 22
7295.	г. Ставрополь	1 Промышленная ул, 16
7296.	г. Ставрополь	1 Промышленная ул, 16
7297.	г. Ставрополь	1 Промышленная ул, 5а
7298.	г. Ставрополь	1 Промышленная ул, 1а
7299.	г. Ставрополь	1 Промышленная ул, 36
7300.	г. Ставрополь	1 Юго-Западный пр., 7
7301.	г. Ставрополь	1 Юго-Западный пр., 2
7302.	г. Ставрополь	1 Юго-Западный пр., 3
7303.	г. Ставрополь	1 Юго-Западный пр., 3
7304.	г. Ставрополь	1 Юго-Западный пр., 3
7305.	г. Ставрополь	1 Юго-Западный пр., 3
7306.	г. Ставрополь	1 Юго-Западный пр., 2/1
7307.	г. Ставрополь	1 Юго-Западный пр., 8
7308.	г. Ставрополь	1 Юго-Западный пр., 3
7309.	г. Ставрополь	А. Савченко ул, 1а
7310.	г. Ставрополь	А. Савченко ул, 38
7311.	г. Ставрополь	А. Савченко ул.(ИЖС)
7312.	г. Ставрополь	2 Березовый пр.(ИЖС)
7313.	г. Ставрополь	2 Промышленная ул, 24
7314.	г. Ставрополь	2 Промышленная ул, 2
7315.	г. Ставрополь	2 Промышленная ул, 34
7316.	г. Ставрополь	2 Промышленная ул, 5
7317.	г. Ставрополь	2 Промышленная ул, 3

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7318.	г. Ставрополь	2 Промышленная ул, 7
7319.	г. Ставрополь	2 Промышленная ул, 27
7320.	г. Ставрополь	2 Промышленная ул, 3
7321.	г. Ставрополь	2 Промышленная ул, 18
7322.	г. Ставрополь	2 Промышленная ул, 29
7323.	г. Ставрополь	2 Промышленная ул, 6б
7324.	г. Ставрополь	2 Промышленная ул, 16
7325.	г. Ставрополь	2 Промышленная ул, 20
7326.	г. Ставрополь	2 Промышленная ул, 20
7327.	г. Ставрополь	2 Промышленная ул, 8
7328.	г. Ставрополь	2 Промышленная ул, 4
7329.	г. Ставрополь	2 Юго-Западный пр., 6
7330.	г. Ставрополь	2 Юго-Западный пр., 2д
7331.	г. Ставрополь	2 Юго-Западный пр., 2 г
7332.	г. Ставрополь	2 Юго-Западный пр., 2д
7333.	г. Ставрополь	2 Юго-Западный пр., 9
7334.	г. Ставрополь	2 Юго-Западный пр., 10
7335.	г. Ставрополь	2 Юго-Западный пр., 10
7336.	г. Ставрополь	2 Юго-Западный пр., 6
7337.	г. Ставрополь	2 Юго-Западный пр., 2а
7338.	г. Ставрополь	2 Юго-Западный пр., 9б
7339.	г. Ставрополь	2 Юго-Западный пр., 2в
7340.	г. Ставрополь	2 Юго-Западный пр., 1
7341.	г. Ставрополь	2 Юго-Западный пр.(ИЖС)
7342.	г. Ставрополь	200-летия Площадь(ИЖС)
7343.	г. Ставрополь	2-й Параллельный пр., 10а
7344.	г. Ставрополь	3 Промышленная ул, 49
7345.	г. Ставрополь	3 Промышленная ул, 6/а
7346.	г. Ставрополь	3 Промышленная ул, 17
7347.	г. Ставрополь	3 Промышленная ул, 8

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7348.	г. Ставрополь	3 Промышленная ул, 17а
7349.	г. Ставрополь	3 Промышленная ул, 49
7350.	г. Ставрополь	3 Промышленная ул, 8
7351.	г. Ставрополь	3 Промышленная ул, 41а
7352.	г. Ставрополь	3 Юго-Западный пр., 1
7353.	г. Ставрополь	3 Юго-Западный пр., 11
7354.	г. Ставрополь	3 Юго-Западный пр., 8
7355.	г. Ставрополь	3 Юго-Западный пр., 1
7356.	г. Ставрополь	3 Юго-Западный пр., 1
7357.	г. Ставрополь	3 Юго-Западный пр., 1
7358.	г. Ставрополь	347 Стрелковой дивизии ул.(ИЖС)
7359.	г. Ставрополь	4 Промышленная ул, 1а
7360.	г. Ставрополь	4 Промышленная ул, 4
7361.	г. Ставрополь	4 Промышленная ул, 7
7362.	г. Ставрополь	4 Промышленная ул, 2а
7363.	г. Ставрополь	4 Промышленная ул, 20
7364.	г. Ставрополь	4 Промышленная ул, 7
7365.	г. Ставрополь	4 Юго-Западный пр., 5
7366.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 34
7367.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 10а
7368.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 4/2
7369.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 26
7370.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 36
7371.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 15а
7372.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 15а
7373.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 39/б
7374.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 34
7375.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 17
7376.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 63
7377.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 73

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7378.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 65
7379.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 5/2
7380.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 36
7381.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 156
7382.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 5/3
7383.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 5/4
7384.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 23
7385.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 26
7386.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 18
7387.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 61
7388.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 226
7389.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 38
7390.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 75
7391.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 11/1
7392.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 38
7393.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 32
7394.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 7а
7395.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 44
7396.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 34
7397.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 32
7398.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 11/2
7399.	г. Ставрополь	45 Параллель ул, 525
7400.	г. Ставрополь	45 Параллель ул.(ИЖС)
7401.	г. Ставрополь	5 Промышленная ул, 7
7402.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 13 а
7403.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 2/5
7404.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 3/6
7405.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 22
7406.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 36/3
7407.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 32/1

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7408.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 18/в
7409.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 7/2
7410.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 89
7411.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 89
7412.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 69/1
7413.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 16/а
7414.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 79
7415.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 836
7416.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 57а
7417.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 95
7418.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 57/2
7419.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 113
7420.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 93
7421.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 51/1
7422.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 105
7423.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 55/2
7424.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 18/6
7425.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 49
7426.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 49
7427.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 75/2
7428.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 1
7429.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 63
7430.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 23/5
7431.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 26
7432.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 37
7433.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 62/1
7434.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 83
7435.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 65
7436.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 53/1
7437.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 56



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7438.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 52/2
7439.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 436
7440.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 38
7441.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 36/4
7442.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 30
7443.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 10
7444.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 14
7445.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 21
7446.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 12а
7447.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 89
7448.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 36/4
7449.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 44/2
7450.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 111
7451.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 48
7452.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 19
7453.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 8/3
7454.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 40а
7455.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 109
7456.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 29
7457.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 16к
7458.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 18
7459.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 20/1
7460.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 50/2
7461.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 22
7462.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 2/5
7463.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 35/4
7464.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 35/1
7465.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 246
7466.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 107
7467.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 109

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7468.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 23/6
7469.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 109
7470.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 93
7471.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 53/3
7472.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 41/2
7473.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 50/2
7474.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 15/2
7475.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 8/3
7476.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 107
7477.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 16/6
7478.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 75
7479.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 44/3
7480.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 22
7481.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 63
7482.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 61
7483.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 73/2
7484.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 16/3
7485.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 71/1
7486.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 16/6
7487.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 35/3
7488.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 53/3
7489.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 3/4
7490.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 18в
7491.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 16/2
7492.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 34/2
7493.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 36/4
7494.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 58/1
7495.	г. Ставрополь	50 лет ВЛКСМ ул, 91
7496.	г. Ставрополь	50 лет Победы ул.(ИЖС)
7497.	г. Ставрополь	6 Промышленная ул, 7

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7498.	г. Ставрополь	60 лет Победы ул.(ИЖС)
7499.	г. Ставрополь	65-летия победы ВОВ 1941-1945 Сквер(ИЖС)
7500.	г. Ставрополь	7 Промышленная ул.(ИЖС)
7501.	г. Ставрополь	8 Марта ул, 164а
7502.	г. Ставрополь	8 Марта ул, 96/1
7503.	г. Ставрополь	8 Марта ул, 3/1
7504.	г. Ставрополь	8 Марта ул, 164
7505.	г. Ставрополь	8 Марта ул, 133
7506.	г. Ставрополь	8 Марта ул.(ИЖС)
7507.	г. Ставрополь	В. Нургалиева ул.(ИЖС)
7508.	г. Ставрополь	8 Промышленная ул, 36
7509.	г. Ставрополь	В. Слядневой ул.(ИЖС)
7510.	г. Ставрополь	В.Духина ул.(ИЖС)
7511.	г. Ставрополь	Вавилова ул, 40а
7512.	г. Ставрополь	Вавилова ул, 40
7513.	г. Ставрополь	Вавилова ул.(ИЖС)
7514.	г. Ставрополь	Васильева ул, 13
7515.	г. Ставрополь	Васильева ул, 10
7516.	г. Ставрополь	Васильева ул, 25
7517.	г. Ставрополь	Васильева ул, 49
7518.	г. Ставрополь	Васильева ул, 27
7519.	г. Ставрополь	Васильева ул, 7
7520.	г. Ставрополь	Васильева ул, 31
7521.	г. Ставрополь	Васильева ул, 10
7522.	г. Ставрополь	Васильева ул, 1/а
7523.	г. Ставрополь	Васильева ул, 4/а
7524.	г. Ставрополь	Васильева ул, 4/а
7525.	г. Ставрополь	Васильева ул, 23
7526.	г. Ставрополь	Васильева ул, 21
7527.	г. Ставрополь	Васильева ул, 15

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7528.	г. Ставрополь	Васильева ул, 11
7529.	г. Ставрополь	Дальний пер.(ИЖС)
7530.	г. Ставрополь	Васильковская ул, 29
7531.	г. Ставрополь	Васильковская ул.(ИЖС)
7532.	г. Ставрополь	Дачная ул, 30
7533.	г. Ставрополь	Дачная ул.(ИЖС)
7534.	г. Ставрополь	Васякина ул, 127в
7535.	г. Ставрополь	Васякина ул, 190
7536.	г. Ставрополь	Васякина ул.(ИЖС)
7537.	г. Ставрополь	Вербный пер.(ИЖС)
7538.	г. Ставрополь	Двинской Тупик(ИЖС)
7539.	г. Ставрополь	Веселый пр.(ИЖС)
7540.	г. Ставрополь	Весенний пер.(ИЖС)
7541.	г. Ставрополь	Ветеранов ул.(ИЖС)
7542.	г. Ставрополь	Виноградный пер.(ИЖС)
7543.	г. Ставрополь	Вишневый пр.(ИЖС)
7544.	г. Ставрополь	Владимирский пр.(ИЖС)
7545.	г. Ставрополь	Внутренний пер.(ИЖС)
7546.	г. Ставрополь	Двойной пр.(ИЖС)
7547.	г. Ставрополь	Воздвиженская ул.(ИЖС)
7548.	г. Ставрополь	Дежнева пр.(ИЖС)
7549.	г. Ставрополь	9 Мая ул.(ИЖС)
7550.	г. Ставрополь	9 Января ул, 8/а
7551.	г. Ставрополь	9 Января ул, 16
7552.	г. Ставрополь	9 Января ул, 14
7553.	г. Ставрополь	9 Января ул.(ИЖС)
7554.	г. Ставрополь	Железнодорожная ул, 19
7555.	г. Ставрополь	Железнодорожная ул, 125
7556.	г. Ставрополь	Железнодорожная ул, 223
7557.	г. Ставрополь	Железнодорожная ул, 90

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7558.	г. Ставрополь	Железнодорожная ул, 99
7559.	г. Ставрополь	Железнодорожная ул, 1
7560.	г. Ставрополь	Железнодорожная ул, 9
7561.	г. Ставрополь	Железнодорожная ул.(ИЖС)
7562.	г. Ставрополь	А.Голстого ул.(ИЖС)
7563.	г. Ставрополь	Вознесенский пер.(ИЖС)
7564.	г. Ставрополь	Желобовский пр.(ИЖС)
7565.	г. Ставрополь	Абрамовой ул, 2
7566.	г. Ставрополь	Абрамовой ул, 2
7567.	г. Ставрополь	Абрамовой ул.(ИЖС)
7568.	г. Ставрополь	Декабристов Площадь(ИЖС)
7569.	г. Ставрополь	Авангардная ул.(ИЖС)
7570.	г. Ставрополь	Живописная ул.(ИЖС)
7571.	г. Ставрополь	Авиационная ул, 20
7572.	г. Ставрополь	Авиационная ул.(ИЖС)
7573.	г. Ставрополь	Жигулевский пр.(ИЖС)
7574.	г. Ставрополь	Автомобильный пер.(ИЖС)
7575.	г. Ставрополь	Азовская ул, 70
7576.	г. Ставрополь	Азовская ул.(ИЖС)
7577.	г. Ставрополь	Декабристов ул, 98
7578.	г. Ставрополь	Декабристов ул.(ИЖС)
7579.	г. Ставрополь	Айвазовского ул.(ИЖС)
7580.	г. Ставрополь	Акулова ул, 101б
7581.	г. Ставрополь	Акулова ул.(ИЖС)
7582.	г. Ставрополь	Декоративная ул.(ИЖС)
7583.	г. Ставрополь	Войсковой пр.(ИЖС)
7584.	г. Ставрополь	Алданский пр.(ИЖС)
7585.	г. Ставрополь	Жуковского ул.(ИЖС)
7586.	г. Ставрополь	Войтика ул, 4/1
7587.	г. Ставрополь	Войтика ул, 29

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7588.	г. Ставрополь	Войтика ул, 35
7589.	г. Ставрополь	Войтика ул, 10/1
7590.	г. Ставрополь	Войтика ул, 4а
7591.	г. Ставрополь	Войтика ул, 3
7592.	г. Ставрополь	Войтика ул, 15
7593.	г. Ставрополь	Войтика ул, 19
7594.	г. Ставрополь	Войтика ул.(ИЖС)
7595.	г. Ставрополь	Заветная ул.(ИЖС)
7596.	г. Ставрополь	Демократический пр., 1
7597.	г. Ставрополь	Демократический пр., 1
7598.	г. Ставрополь	Вокзальная ул, 1
7599.	г. Ставрополь	Вокзальная ул, 11а
7600.	г. Ставрополь	Вокзальная ул, 10
7601.	г. Ставрополь	Вокзальная ул, 28
7602.	г. Ставрополь	Вокзальная ул, 29
7603.	г. Ставрополь	Вокзальная ул, 27
7604.	г. Ставрополь	Вокзальная ул, 14
7605.	г. Ставрополь	Вокзальная ул, 17
7606.	г. Ставрополь	Вокзальная ул.(ИЖС)
7607.	г. Ставрополь	Заводская ул, 24
7608.	г. Ставрополь	Заводская ул, 11
7609.	г. Ставрополь	Заводская ул, 7
7610.	г. Ставрополь	Заводская ул, 21
7611.	г. Ставрополь	Заводская ул, 24
7612.	г. Ставрополь	Заводская ул, 6
7613.	г. Ставрополь	Заводская ул, 7
7614.	г. Ставрополь	Заводская ул, 18
7615.	г. Ставрополь	Заводская ул, 13а
7616.	г. Ставрополь	Заводская ул, 44/3
7617.	г. Ставрополь	Заводская ул, 3

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7618.	г. Ставрополь	Заводская ул.(ИЖС)
7619.	г. Ставрополь	Волго-Донской пр.(ИЖС)
7620.	г. Ставрополь	Деповский пр.(ИЖС)
7621.	г. Ставрополь	Завокзальная ул, 2/4
7622.	г. Ставрополь	Завокзальная ул, 9
7623.	г. Ставрополь	Завокзальная ул, 5
7624.	г. Ставрополь	Завокзальная ул, 4а
7625.	г. Ставрополь	Завокзальная ул, 28а
7626.	г. Ставрополь	Завокзальная ул, 23
7627.	г. Ставрополь	Завокзальная ул.(ИЖС)
7628.	г. Ставрополь	Загорская ул, 1
7629.	г. Ставрополь	Загорская ул, 61
7630.	г. Ставрополь	Загорская ул.(ИЖС)
7631.	г. Ставрополь	Депутатский пер.(ИЖС)
7632.	г. Ставрополь	Десантников ул.(ИЖС)
7633.	г. Ставрополь	Александровская Площадь(ИЖС)
7634.	г. Ставрополь	Александровская ул.(ИЖС)
7635.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 196
7636.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 111
7637.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 97
7638.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 131а
7639.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 149
7640.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 157
7641.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 131
7642.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 167
7643.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 175
7644.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 1
7645.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 231
7646.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 235а
7647.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 147

Приложение Г2. Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7648.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 114
7649.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 116
7650.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 161
7651.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 99
7652.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 1006
7653.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 187
7654.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 156
7655.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 131а
7656.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 205а
7657.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 48
7658.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 44
7659.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 219
7660.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 153
7661.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 159
7662.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 132
7663.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 178
7664.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 285
7665.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 84
7666.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 199
7667.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 199
7668.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 57
7669.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 133
7670.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 133
7671.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 24
7672.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 196
7673.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 152
7674.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 4
7675.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 231
7676.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 102а
7677.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 211



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7678.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 76
7679.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 69
7680.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 139
7681.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 131
7682.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 231
7683.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 133
7684.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 12
7685.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 1
7686.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 70
7687.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 33
7688.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 235а
7689.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 102а
7690.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 124
7691.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 137
7692.	г. Ставрополь	Дзержинского ул, 102а
7693.	г. Ставрополь	Дзержинского ул.(ИЖС)
7694.	г. Ставрополь	Зайцева пер.(ИЖС)
7695.	г. Ставрополь	Димитрова ул.(ИЖС)
7696.	г. Ставрополь	Закарпатский пр.(ИЖС)
7697.	г. Ставрополь	Волжская ул.(ИЖС)
7698.	г. Ставрополь	Днепровский 2
7699.	г. Ставрополь	Днепровский пр.(ИЖС)
7700.	г. Ставрополь	Западный обход ул, 64
7701.	г. Ставрополь	Западный обход ул, 64/б
7702.	г. Ставрополь	Западный обход ул, 64
7703.	г. Ставрополь	Западный обход ул, 20а
7704.	г. Ставрополь	Западный обход ул, 7
7705.	г. Ставрополь	Западный обход ул, 64/б
7706.	г. Ставрополь	Воловодова ул.(ИЖС)
7707.	г. Ставрополь	Алмазная ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7708.	г. Ставрополь	Володарского пр., 2
7709.	г. Ставрополь	Володарского пр.(ИЖС)
7710.	г. Ставрополь	Западный пр.(ИЖС)
7711.	г. Ставрополь	Волочаевский пер.(ИЖС)
7712.	г. Ставрополь	Алтайский пр.(ИЖС)
7713.	г. Ставрополь	Амурский пер.(ИЖС)
7714.	г. Ставрополь	Вольная ул.(ИЖС)
7715.	г. Ставрополь	Ангарский пр.(ИЖС)
7716.	г. Ставрополь	Воровского Площадь(ИЖС)
7717.	г. Ставрополь	Анджиевского ул.(ИЖС)
7718.	г. Ставрополь	Запорожский пр.(ИЖС)
7719.	г. Ставрополь	Воронежская ул.(ИЖС)
7720.	г. Ставрополь	Андреевская ул, 4
7721.	г. Ставрополь	Андреевская ул, 2
7722.	г. Ставрополь	Анисимова пер.(ИЖС)
7723.	г. Ставрополь	Заречный пр.(ИЖС)
7724.	г. Ставрополь	Заслонова пер.(ИЖС)
7725.	г. Ставрополь	Звездный пер.(ИЖС)
7726.	г. Ставрополь	Зеленая Роща Бульвар(ИЖС)
7727.	г. Ставрополь	Зеленодольская ул.(ИЖС)
7728.	г. Ставрополь	Зеленый пер.(ИЖС)
7729.	г. Ставрополь	Зодчих ул.(ИЖС)
7730.	г. Ставрополь	Зоотехнический пер, 15
7731.	г. Ставрополь	Зоотехнический пер, 11
7732.	г. Ставрополь	Зоотехнический пер, 6
7733.	г. Ставрополь	Зоотехнический пер, 8
7734.	г. Ставрополь	Зоотехнический пер.(ИЖС)
7735.	г. Ставрополь	Добровольная ул.(ИЖС)
7736.	г. Ставрополь	Ворошилова пр-кт, 11/1
7737.	г. Ставрополь	Ворошилова пр-кт, 12/1

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7738.	г. Ставрополь	Ворошилова пр-кт, 12/3
7739.	г. Ставрополь	Ворошилова пр-кт, 4/1
7740.	г. Ставрополь	Ворошилова пр-кт, 9/1
7741.	г. Ставрополь	Ворошилова пр-кт, 7/2а
7742.	г. Ставрополь	Ворошилова пр-кт, 3/2
7743.	г. Ставрополь	Ворошилова пр-кт, 7/а
7744.	г. Ставрополь	Ворошилова пр-кт, 8
7745.	г. Ставрополь	Ворошилова пр-кт, 3/2
7746.	г. Ставрополь	Ворошилова пр-кт, 13/3
7747.	г. Ставрополь	Ворошилова пр-кт, 6
7748.	г. Ставрополь	Ворошилова пр-кт, 5а
7749.	г. Ставрополь	Ворошилова пр-кт, 5б
7750.	г. Ставрополь	Ворошилова пр-кт, 12
7751.	г. Ставрополь	Ворошилова пр-кт, 7/4
7752.	г. Ставрополь	Ворошилова пр-кт, 13/2
7753.	г. Ставрополь	Ворошилова пр-кт, 7/2
7754.	г. Ставрополь	Ворошилова пр-кт, 11/1
7755.	г. Ставрополь	Ворошилова пр-кт, 1
7756.	г. Ставрополь	Ворошилова пр-кт, 12/3
7757.	г. Ставрополь	Ворошилова пр-кт, 1
7758.	г. Ставрополь	Ворошилова пр-кт, 3/1
7759.	г. Ставрополь	Ворошилова пр-кт, 3/2а
7760.	г. Ставрополь	Восовец ул.(ИЖС)
7761.	г. Ставрополь	Добролюбова ул, 26
7762.	г. Ставрополь	Добролюбова ул, 19
7763.	г. Ставрополь	Добролюбова ул, 4
7764.	г. Ставрополь	Добролюбова ул, 49
7765.	г. Ставрополь	Добролюбова ул, 55/а
7766.	г. Ставрополь	Добролюбова ул, 26
7767.	г. Ставрополь	Добролюбова ул, 53

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7768.	г. Ставрополь	Добролюбова ул, 53/1
7769.	г. Ставрополь	Добролюбова ул.(ИЖС)
7770.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 84/4
7771.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 90/5
7772.	г. Ставрополь	Доваторцев 80
7773.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 52/а
7774.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 53/1
7775.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 39/1
7776.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 59/2
7777.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 66 г
7778.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 51в
7779.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 66а
7780.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 59а
7781.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 49/2
7782.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 62
7783.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 66 г
7784.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 46/г
7785.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 41/4
7786.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 75а
7787.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 40а
7788.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 37в
7789.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 52/а
7790.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 23
7791.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 27
7792.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 84/5
7793.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 66а
7794.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 107
7795.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 84/5
7796.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 41/2
7797.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 38г

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7798.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 75а
7799.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 75а
7800.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 50/2
7801.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 75а
7802.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 55
7803.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 69/1
7804.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 33а
7805.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 35
7806.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 61
7807.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 39
7808.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 73/1
7809.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 66д
7810.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 21
7811.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 39
7812.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 140
7813.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 53в
7814.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 44
7815.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 103
7816.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 59г
7817.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 73а
7818.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 35/1
7819.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 38
7820.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 56а
7821.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 54а
7822.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 75
7823.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 79
7824.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 49/2
7825.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 50/2
7826.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 44а
7827.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 31

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7828.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 219б
7829.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 6б
7830.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 63а
7831.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 66/2
7832.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 26б
7833.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 9/1
7834.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 54/2
7835.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 54
7836.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 101
7837.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 4бд
7838.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 34
7839.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 111
7840.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 86/3
7841.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 201б
7842.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 66/1
7843.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 41
7844.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 45
7845.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 59/2
7846.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 13а
7847.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 30
7848.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 50/1
7849.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 79
7850.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 90а
7851.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 205б
7852.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 43/2
7853.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 37/1
7854.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 27
7855.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 59в
7856.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 50/1
7857.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 50/2

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7858.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 65/3
7859.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 63/1
7860.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 41/1
7861.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 38/а
7862.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 55
7863.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 69/2
7864.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 64
7865.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 38
7866.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 50/1
7867.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 69/2
7868.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 63/1
7869.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 55
7870.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 37/8
7871.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 43/2
7872.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 35/1
7873.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 86/1
7874.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 61
7875.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 86/2
7876.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 21
7877.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 3
7878.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 38
7879.	г. Ставрополь	Доваторцев ул, 21
7880.	г. Ставрополь	Доваторцев ул.(ИЖС)
7881.	г. Ставрополь	Восточный пер, 2
7882.	г. Ставрополь	Восточный пер, 2
7883.	г. Ставрополь	Восточный пер.(ИЖС)
7884.	г. Ставрополь	байский пер.(ИЖС)
7885.	г. Ставрополь	Донской пер.(ИЖС)
7886.	г. Ставрополь	Дорожный пр.(ИЖС)
7887.	г. Ставрополь	Апанасенковская ул, 12

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7888.	г. Ставрополь	Апанасенковская ул, 16
7889.	г. Ставрополь	Апанасенковская ул, 4 и
7890.	г. Ставрополь	Апанасенковская ул, 36а
7891.	г. Ставрополь	Апанасенковская ул, 1а
7892.	г. Ставрополь	Апанасенковская ул.(ИЖС)
7893.	г. Ставрополь	Достоевского ул, 77
7894.	г. Ставрополь	Достоевского ул, 75
7895.	г. Ставрополь	Достоевского ул, 56
7896.	г. Ставрополь	Достоевского ул, 75
7897.	г. Ставрополь	Достоевского ул, 11
7898.	г. Ставрополь	Достоевского ул, 77/1
7899.	г. Ставрополь	Достоевского ул.(ИЖС)
7900.	г. Ставрополь	Драгунский пер.(ИЖС)
7901.	г. Ставрополь	Апрельский пер.(ИЖС)
7902.	г. Ставрополь	Дружбы пер.(ИЖС)
7903.	г. Ставрополь	Аптечный пер.(ИЖС)
7904.	г. Ставрополь	И.Сургучева ул.(ИЖС)
7905.	г. Ставрополь	Аральский пр.(ИЖС)
7906.	г. Ставрополь	Дружная ул.(ИЖС)
7907.	г. Ставрополь	Иверская ул.(ИЖС)
7908.	г. Ставрополь	Арзамасский пер.(ИЖС)
7909.	г. Ставрополь	Дунайский пр.(ИЖС)
7910.	г. Ставрополь	Армейская ул.(ИЖС)
7911.	г. Ставрополь	Игнатьевская ул.(ИЖС)
7912.	г. Ставрополь	Арсенальская ул.(ИЖС)
7913.	г. Ставрополь	Евдокиевская ул.(ИЖС)
7914.	г. Ставрополь	Извещательный пр.(ИЖС)
7915.	г. Ставрополь	Артельный пр.(ИЖС)
7916.	г. Ставрополь	Артема ул, 35а
7917.	г. Ставрополь	Артема ул, 35а



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7918.	г. Ставрополь	Артема ул, 43
7919.	г. Ставрополь	Артема ул, 20
7920.	г. Ставрополь	Артема ул, 51
7921.	г. Ставрополь	Артема ул, 23/25
7922.	г. Ставрополь	Артема ул, 2
7923.	г. Ставрополь	Артема ул, 5
7924.	г. Ставрополь	Артема ул, 7а
7925.	г. Ставрополь	Артема ул, 23/25
7926.	г. Ставрополь	Артема ул, 41
7927.	г. Ставрополь	Артема ул, 47
7928.	г. Ставрополь	Артема ул, 22
7929.	г. Ставрополь	Артема ул, 5а
7930.	г. Ставрополь	Артема ул, 23/25
7931.	г. Ставрополь	Артема ул, 51
7932.	г. Ставрополь	Артема ул, 6
7933.	г. Ставрополь	Артема ул, 2
7934.	г. Ставрополь	Артема ул, 20
7935.	г. Ставрополь	Артема ул, 47
7936.	г. Ставрополь	Артема ул.(ИЖС)
7937.	г. Ставрополь	Егорлыкский пр.(ИЖС)
7938.	г. Ставрополь	Изумрудный пр.(ИЖС)
7939.	г. Ставрополь	Артиллерийская ул.(ИЖС)
7940.	г. Ставрополь	Елецкий пр., 11
7941.	г. Ставрополь	Елецкий пр., 11
7942.	г. Ставрополь	Елецкий пр.(ИЖС)
7943.	г. Ставрополь	Изыскательский пер, 2
7944.	г. Ставрополь	Архангельская ул.(ИЖС)
7945.	г. Ставрополь	Еловая ул.(ИЖС)
7946.	г. Ставрополь	Имени Александра Невского Сквер(ИЖС)
7947.	г. Ставрополь	Ереванский пр.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7948.	г. Ставрополь	Имени генерала А.Ермолова б-р, 1
7949.	г. Ставрополь	Имени генерала А.Ермолова б-р, 3
7950.	г. Ставрополь	Имени генерала А.Ермолова б-р, 2
7951.	г. Ставрополь	Имени генерала А.Ермолова Площадь(ИЖС)
7952.	г. Ставрополь	Ерохина ул, 27
7953.	г. Ставрополь	Ерохина ул, 27
7954.	г. Ставрополь	Ерохина ул.(ИЖС)
7955.	г. Ставрополь	Имени Темиркелова ул.(ИЖС)
7956.	г. Ставрополь	Есенина ул, 2а
7957.	г. Ставрополь	Есенина ул.(ИЖС)
7958.	г. Ставрополь	Индустриальная ул, 31
7959.	г. Ставрополь	Индустриальная ул, 52
7960.	г. Ставрополь	Индустриальная ул, 66
7961.	г. Ставрополь	Индустриальная ул, 66
7962.	г. Ставрополь	Индустриальная ул, 4
7963.	г. Ставрополь	Индустриальная ул, 15
7964.	г. Ставрополь	Индустриальная ул, 15
7965.	г. Ставрополь	Индустриальная ул.(ИЖС)
7966.	г. Ставрополь	Ессентукская ул.(ИЖС)
7967.	г. Ставрополь	Инженерная ул.(ИЖС)
7968.	г. Ставрополь	М. Черноусова ул.(ИЖС)
7969.	г. Ставрополь	Интендантский пер.(ИЖС)
7970.	г. Ставрополь	Интернатский пер.(ИЖС)
7971.	г. Ставрополь	Интернациональный пер.(ИЖС)
7972.	г. Ставрополь	Иоанномарьинская ул.(ИЖС)
7973.	г. Ставрополь	Ипатова ул, 57
7974.	г. Ставрополь	Ипатова ул, 34
7975.	г. Ставрополь	Ипатова ул, 11
7976.	г. Ставрополь	Ипатова ул.(ИЖС)
7977.	г. Ставрополь	Архитекторов Бульвар(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

7978.	г. Ставрополь	Иркутский пр.(ИЖС)
7979.	г. Ставрополь	М.Морозова 7
7980.	г. Ставрополь	М.Морозова ул, 17
7981.	г. Ставрополь	М.Морозова ул, 73/10
7982.	г. Ставрополь	М.Морозова ул, 56
7983.	г. Ставрополь	М.Морозова ул, 4
7984.	г. Ставрополь	М.Морозова ул, 22
7985.	г. Ставрополь	М.Морозова ул, 22а
7986.	г. Ставрополь	М.Морозова ул, 14
7987.	г. Ставрополь	М.Морозова ул, 56
7988.	г. Ставрополь	М.Морозова ул, 49
7989.	г. Ставрополь	М.Морозова ул, 16/1
7990.	г. Ставрополь	М.Морозова ул,17
7991.	г. Ставрополь	М.Морозова ул, 95
7992.	г. Ставрополь	М.Морозова ул, 20
7993.	г. Ставрополь	М.Морозова ул, 10
7994.	г. Ставрополь	М.Морозова ул, 90
7995.	г. Ставрополь	М.Морозова ул, 98
7996.	г. Ставрополь	М.Морозова ул.(ИЖС)
7997.	г. Ставрополь	Иртышский пр.(ИЖС)
7998.	г. Ставрополь	Историческая ул.(ИЖС)
7999.	г. Ставрополь	Магистральная ул.(ИЖС)
8000.	г. Ставрополь	Майский пер.(ИЖС)
8001.	г. Ставрополь	Макаренко ул.(ИЖС)
8002.	г. Ставрополь	Архызский пер.(ИЖС)
8003.	г. Ставрополь	Обильная ул.(ИЖС)
8004.	г. Ставрополь	Астраханский пер.(ИЖС)
8005.	г. Ставрополь	Образцовая ул.(ИЖС)
8006.	г. Ставрополь	Атаманская ул.(ИЖС)
8007.	г. Ставрополь	Ашихина ул, 62

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8008.	г. Ставрополь	Ашихина ул, 63
8009.	г. Ставрополь	Ашихина ул, 5
8010.	г. Ставрополь	Ашихина ул, 40
8011.	г. Ставрополь	Ашихина ул.(ИЖС)
8012.	г. Ставрополь	Аэрофлотекий пер.(ИЖС)
8013.	г. Ставрополь	Макарова пер, 1
8014.	г. Ставрополь	Макарова пер, 2
8015.	г. Ставрополь	Макарова пер, 12/2
8016.	г. Ставрополь	Макарова пер, 14
8017.	г. Ставрополь	Макарова пер, 6/2
8018.	г. Ставрополь	Макарова пер, 8/2
8019.	г. Ставрополь	Макарова пер, 8/1
8020.	г. Ставрополь	Макарова пер, 12/2
8021.	г. Ставрополь	Макарова пер, 8
8022.	г. Ставрополь	Макарова пер.(ИЖС)
8023.	г. Ставрополь	Маков ул, 12
8024.	г. Ставрополь	Маков ул.(ИЖС)
8025.	г. Ставрополь	Малиновая ул, 70
8026.	г. Ставрополь	Малиновая ул, 66
8027.	г. Ставрополь	Малиновая ул, 30
8028.	г. Ставрополь	Малиновая ул.(ИЖС)
8029.	г. Ставрополь	Малый пр.(ИЖС)
8030.	г. Ставрополь	Бабушкина ул, 2а
8031.	г. Ставрополь	Бабушкина ул.(ИЖС)
8032.	г. Ставрополь	Багратиона пр.(ИЖС)
8033.	г. Ставрополь	Объездная ул, 31б
8034.	г. Ставрополь	Объездная ул, 9
8035.	г. Ставрополь	Объездная ул, 27
8036.	г. Ставрополь	Объездная ул, 31б
8037.	г. Ставрополь	Объездная ул, 12а

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8038.	г. Ставрополь	Объездная ул, 176
8039.	г. Ставрополь	Объездная ул, 196
8040.	г. Ставрополь	Объездная ул, 21
8041.	г. Ставрополь	Объездная ул, 35
8042.	г. Ставрополь	Объездная ул, 5
8043.	г. Ставрополь	Объездная ул, 2а
8044.	г. Ставрополь	Объездная ул, 31
8045.	г. Ставрополь	Объездная ул, 16
8046.	г. Ставрополь	Объездная ул, 12
8047.	г. Ставрополь	Объездная ул, 3а
8048.	г. Ставрополь	Объездная ул, 35
8049.	г. Ставрополь	Объездная ул, 166
8050.	г. Ставрополь	Объездная ул, 15/а
8051.	г. Ставрополь	Бажова пр.(ИЖС)
8052.	г. Ставрополь	Овражная ул.(ИЖС)
8053.	г. Ставрополь	Мариупольский пер.(ИЖС)
8054.	г. Ставрополь	Базальтовый пер.(ИЖС)
8055.	г. Ставрополь	Бакинская ул, 19
8056.	г. Ставрополь	Бакинская ул, 27
8057.	г. Ставрополь	Бакинская ул, 47
8058.	г. Ставрополь	Бакинская ул, 21
8059.	г. Ставрополь	Бакинская ул.(ИЖС)
8060.	г. Ставрополь	Огородная ул, 2
8061.	г. Ставрополь	Огородная ул, 2в
8062.	г. Ставрополь	Огородная ул, 2д
8063.	г. Ставрополь	Огородная ул, 2
8064.	г. Ставрополь	Огородная ул, 6/1
8065.	г. Ставрополь	Балакирева ул, 1
8066.	г. Ставрополь	Балакирева ул, 5
8067.	г. Ставрополь	Балакирева ул, 5

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8068.	г. Ставрополь	Балакирева ул, 5
8069.	г. Ставрополь	Балакирева ул.(ИЖС)
8070.	г. Ставрополь	Мартовский пер.(ИЖС)
8071.	г. Ставрополь	Одесский пер, 2
8072.	г. Ставрополь	Балахонова ул, 30
8073.	г. Ставрополь	Балахонова ул, 13
8074.	г. Ставрополь	Балахонова ул.(ИЖС)
8075.	г. Ставрополь	Балтийский пер.(ИЖС)
8076.	г. Ставрополь	Озерная ул.(ИЖС)
8077.	г. Ставрополь	Баррикадный пер.(ИЖС)
8078.	г. Ставрополь	Батайский пр., 26а
8079.	г. Ставрополь	Батайский пр.(ИЖС)
8080.	г. Ставрополь	Батальонная ул.(ИЖС)
8081.	г. Ставрополь	Мартыненко ул.(ИЖС)
8082.	г. Ставрополь	Баумана пер, 91
8083.	г. Ставрополь	Баумана пер, 5
8084.	г. Ставрополь	Баумана пер, 97а
8085.	г. Ставрополь	Баумана пер, 61
8086.	г. Ставрополь	Баумана пер.(ИЖС)
8087.	г. Ставрополь	Безымянный пер.(ИЖС)
8088.	г. Ставрополь	Марчука ул.(ИЖС)
8089.	г. Ставрополь	Белинского пер.(ИЖС)
8090.	г. Ставрополь	Беличенко 6
8091.	г. Ставрополь	Маршала Жукова ул, 22
8092.	г. Ставрополь	Маршала Жукова ул, 46
8093.	г. Ставрополь	Маршала Жукова ул, 44
8094.	г. Ставрополь	Маршала Жукова ул, 7
8095.	г. Ставрополь	Маршала Жукова ул, 8
8096.	г. Ставрополь	Маршала Жукова ул, 12
8097.	г. Ставрополь	Маршала Жукова ул, 22

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8098.	г. Ставрополь	Маршала Жукова ул, 24
8099.	г. Ставрополь	Маршала Жукова ул, 7
8100.	г. Ставрополь	Маршала Жукова ул, 23
8101.	г. Ставрополь	Маршала Жукова ул, 52
8102.	г. Ставрополь	Маршала Жукова ул.(ИЖС)
8103.	г. Ставрополь	Беломорский пр.(ИЖС)
8104.	г. Ставрополь	Белорусская ул.(ИЖС)
8105.	г. Ставрополь	Марьинская ул.(ИЖС)
8106.	г. Ставрополь	Береговой Тупик(ИЖС)
8107.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 194
8108.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 192 б
8109.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 184 а
8110.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 190/1
8111.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 188/2
8112.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 32
8113.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 54
8114.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 184/5
8115.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 194
8116.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 249д
8117.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 158
8118.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 202
8119.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 194
8120.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 186/4
8121.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 186/1
8122.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 235/1
8123.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 192 б
8124.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 249б
8125.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 235к
8126.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 235ж
8127.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 249/1

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8128.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 107а
8129.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 233
8130.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 206
8131.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 229/1
8132.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 233/4
8133.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 233/3
8134.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 229
8135.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 186/3
8136.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 192
8137.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 66
8138.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 130
8139.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 186/2
8140.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 235/20
8141.	г. Ставрополь	Октябрьская ул, 249в
8142.	г. Ставрополь	Березовая ул.(ИЖС)
8143.	г. Ставрополь	Мастерова ул, 12/2
8144.	г. Ставрополь	Мастерова ул.(ИЖС)
8145.	г. Ставрополь	Октябрьской Революции пр-кт, 24
8146.	г. Ставрополь	Октябрьской Революции пр-кт, 31
8147.	г. Ставрополь	Октябрьской Революции пр-кт, 1а
8148.	г. Ставрополь	Октябрьской Революции пр-кт, 13
8149.	г. Ставрополь	Октябрьской Революции пр-кт, 11
8150.	г. Ставрополь	Октябрьской Революции пр-кт, 6
8151.	г. Ставрополь	Октябрьской Революции пр-кт, 49
8152.	г. Ставрополь	Октябрьской Революции пр-кт, 33
8153.	г. Ставрополь	Октябрьской Революции пр-кт, 21
8154.	г. Ставрополь	Бестужева пер.(ИЖС)
8155.	г. Ставрополь	Ольгинский пр.(ИЖС)
8156.	г. Ставрополь	Бийский пр.(ИЖС)
8157.	г. Ставрополь	Матросова ул, 65а



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8158.	г. Ставрополь	Матросова ул, 65
8159.	г. Ставрополь	Матросова ул, 96а
8160.	г. Ставрополь	Матросова ул, 52
8161.	г. Ставрополь	Матросова ул, 65/1
8162.	г. Ставрополь	Матросова ул, 65
8163.	г. Ставрополь	Матросова ул.(ИЖС)
8164.	г. Ставрополь	Биологическая ул, 20
8165.	г. Ставрополь	Биологическая ул, 20
8166.	г. Ставрополь	Биологическая ул, 8
8167.	г. Ставрополь	Биологическая ул, 20
8168.	г. Ставрополь	Биологическая ул, 20
8169.	г. Ставрополь	Биологическая ул, 18/к
8170.	г. Ставрополь	Биологическая ул, 18
8171.	г. Ставрополь	Биологическая ул, 14
8172.	г. Ставрополь	Биологическая ул, 4
8173.	г. Ставрополь	Биологическая ул, 10
8174.	г. Ставрополь	Биологическая ул.(ИЖС)
8175.	г. Ставрополь	Ольховый пр., 18
8176.	г. Ставрополь	Ольховый пр., 21а
8177.	г. Ставрополь	Ольховый пр., 3
8178.	г. Ставрополь	Онежский пер.(ИЖС)
8179.	г. Ставрополь	Бирюзовая ул.(ИЖС)
8180.	г. Ставрополь	Опорный пр.(ИЖС)
8181.	г. Ставрополь	Опытный пр.(ИЖС)
8182.	г. Ставрополь	Машиностроителей ул.(ИЖС)
8183.	г. Ставрополь	Благодатная ул.(ИЖС)
8184.	г. Ставрополь	Маяковского ул, 10/1
8185.	г. Ставрополь	Маяковского ул, 7а
8186.	г. Ставрополь	Маяковского ул, 10/1
8187.	г. Ставрополь	Маяковского ул, 54б

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8188.	г. Ставрополь	Маяковского ул, 16
8189.	г. Ставрополь	Маяковского ул.(ИЖС)
8190.	г. Ставрополь	Оранжевый пр.(ИЖС)
8191.	г. Ставрополь	Орджоникидзе пл, 2
8192.	г. Ставрополь	Мельничный пер.(ИЖС)
8193.	г. Ставрополь	Орджоникидзе ул, 2
8194.	г. Ставрополь	Орджоникидзе ул, 2б
8195.	г. Ставрополь	Орджоникидзе ул, 1а
8196.	г. Ставрополь	Орджоникидзе ул, 35
8197.	г. Ставрополь	Орджоникидзе ул, 2
8198.	г. Ставрополь	Орджоникидзе ул, 46/8
8199.	г. Ставрополь	Орджоникидзе ул, 1б
8200.	г. Ставрополь	Орджоникидзе ул, 41
8201.	г. Ставрополь	Орджоникидзе ул, 47
8202.	г. Ставрополь	Орджоникидзе ул, 32
8203.	г. Ставрополь	Орджоникидзе ул, 57
8204.	г. Ставрополь	Орджоникидзе ул, 62
8205.	г. Ставрополь	Орджоникидзе ул, 83
8206.	г. Ставрополь	Орджоникидзе ул, 4
8207.	г. Ставрополь	Орджоникидзе ул, 21
8208.	г. Ставрополь	Менделеева пер, 9
8209.	г. Ставрополь	Менделеева пер, 6
8210.	г. Ставрополь	Менделеева пер.(ИЖС)
8211.	г. Ставрополь	Оренбургский пр.(ИЖС)
8212.	г. Ставрополь	Блинова ул.(ИЖС)
8213.	г. Ставрополь	Ореховый пр.(ИЖС)
8214.	г. Ставрополь	Металлистов пр.(ИЖС)
8215.	г. Ставрополь	Боковая ул.(ИЖС)
8216.	г. Ставрополь	Орловская ул.(ИЖС)
8217.	г. Ставрополь	Мечникова ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8218.	г. Ставрополь	Болотникова пр.(ИЖС)
8219.	г. Ставрополь	Мимоз ул, 18
8220.	г. Ставрополь	Мимоз ул, 20
8221.	г. Ставрополь	Мимоз ул, 24
8222.	г. Ставрополь	Мимоз ул, 20
8223.	г. Ставрополь	Мимоз ул, 20
8224.	г. Ставрополь	Мимоз ул, 18
8225.	г. Ставрополь	Мимоз ул.(ИЖС)
8226.	г. Ставрополь	Осетинская ул, 5
8227.	г. Ставрополь	Осетинская ул, 1
8228.	г. Ставрополь	Осетинская ул, 14
8229.	г. Ставрополь	Бородина пер.(ИЖС)
8230.	г. Ставрополь	Минина ул, 5
8231.	г. Ставрополь	Минина ул.(ИЖС)
8232.	г. Ставрополь	Осипенко ул, 10а
8233.	г. Ставрополь	Осипенко ул, 10
8234.	г. Ставрополь	Минский пр.(ИЖС)
8235.	г. Ставрополь	Островского ул, 1
8236.	г. Ставрополь	Отважная ул.(ИЖС)
8237.	г. Ставрополь	Мира ул, 382
8238.	г. Ставрополь	Мира ул, 456/2
8239.	г. Ставрополь	Мира ул, 212
8240.	г. Ставрополь	Мира ул, 425
8241.	г. Ставрополь	Мира ул, 454
8242.	г. Ставрополь	Мира ул, 71
8243.	г. Ставрополь	Мира ул, 276а
8244.	г. Ставрополь	Мира ул, 218
8245.	г. Ставрополь	Мира ул, 271
8246.	г. Ставрополь	Мира ул, 367/24
8247.	г. Ставрополь	Мира ул, 473

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8248.	г. Ставрополь	Мира ул, 295а
8249.	г. Ставрополь	Мира ул, 297
8250.	г. Ставрополь	Мира ул, 295/1
8251.	г. Ставрополь	Мира ул, 159
8252.	г. Ставрополь	Мира ул, 317
8253.	г. Ставрополь	Мира ул, 299
8254.	г. Ставрополь	Мира ул, 309
8255.	г. Ставрополь	Мира ул, 280/3
8256.	г. Ставрополь	Мира ул, 280/6
8257.	г. Ставрополь	Мира ул, 331
8258.	г. Ставрополь	Мира ул, 331
8259.	г. Ставрополь	Мира ул, 198
8260.	г. Ставрополь	Мира ул, 148
8261.	г. Ставрополь	Мира ул, 116а
8262.	г. Ставрополь	Мира ул, 151
8263.	г. Ставрополь	Мира ул, 165
8264.	г. Ставрополь	Мира ул, 139
8265.	г. Ставрополь	Мира ул, 319
8266.	г. Ставрополь	Мира ул, 319
8267.	г. Ставрополь	Мира ул, 319
8268.	г. Ставрополь	Мира ул, 282 а
8269.	г. Ставрополь	Мира ул, 284
8270.	г. Ставрополь	Мира ул, 264а
8271.	г. Ставрополь	Мира ул, 337
8272.	г. Ставрополь	Мира ул, 304
8273.	г. Ставрополь	Мира ул, 365
8274.	г. Ставрополь	Мира ул, 367/1
8275.	г. Ставрополь	Мира ул, 135
8276.	г. Ставрополь	Мира ул, 241
8277.	г. Ставрополь	Мира ул, 262

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8278.	г. Ставрополь	Мира ул, 268
8279.	г. Ставрополь	Мира ул, 216
8280.	г. Ставрополь	Мира ул, 295
8281.	г. Ставрополь	Мира ул, 402
8282.	г. Ставрополь	Мира ул, 426
8283.	г. Ставрополь	Мира ул, 242
8284.	г. Ставрополь	Мира ул, 148
8285.	г. Ставрополь	Мира ул, 148
8286.	г. Ставрополь	Мира ул, 117
8287.	г. Ставрополь	Мира ул, 316
8288.	г. Ставрополь	Мира ул, 467
8289.	г. Ставрополь	Мира ул, 338а
8290.	г. Ставрополь	Мира ул, 382
8291.	г. Ставрополь	Мира ул, 147
8292.	г. Ставрополь	Мира ул, 458
8293.	г. Ставрополь	Мира ул, 278б
8294.	г. Ставрополь	Мира ул, 274
8295.	г. Ставрополь	Мира ул, 457
8296.	г. Ставрополь	Мира ул, 380
8297.	г. Ставрополь	Мира ул, 430
8298.	г. Ставрополь	Мира ул, 456а
8299.	г. Ставрополь	Мира ул, 290
8300.	г. Ставрополь	Мира ул, 425
8301.	г. Ставрополь	Мира ул, 409
8302.	г. Ставрополь	Мира ул, 358
8303.	г. Ставрополь	Мира ул, 286/29
8304.	г. Ставрополь	Мира ул, 271
8305.	г. Ставрополь	Мира ул, 367/1
8306.	г. Ставрополь	Мира ул, 285
8307.	г. Ставрополь	Мира ул, 267

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8308.	г. Ставрополь	Мира ул, 303
8309.	г. Ставрополь	Мира ул, 367/1
8310.	г. Ставрополь	Мира ул, 404
8311.	г. Ставрополь	Мира ул, 456а
8312.	г. Ставрополь	Мира ул, 428
8313.	г. Ставрополь	Мира ул, 402
8314.	г. Ставрополь	Мира ул, 367/1
8315.	г. Ставрополь	Мира ул, 248
8316.	г. Ставрополь	Мира ул, 266/3
8317.	г. Ставрополь	Мира ул.(ИЖС)
8318.	г. Ставрополь	Отрадная ул.(ИЖС)
8319.	г. Ставрополь	Охотничий пр.(ИЖС)
8320.	г. Ставрополь	Мирный пр.(ИЖС)
8321.	г. Ставрополь	Михайловское ш, 6
8322.	г. Ставрополь	Михайловское ш, 12
8323.	г. Ставрополь	Михайловское ш, 10
8324.	г. Ставрополь	Михайловское ш, 7
8325.	г. Ставрополь	Михайловское ш, 7
8326.	г. Ставрополь	Михайловское ш, 7
8327.	г. Ставрополь	Михайловское ш, 7
8328.	г. Ставрополь	Михайловское ш, 7
8329.	г. Ставрополь	Михайловское ш, 7
8330.	г. Ставрополь	Михайловское ш, 8а
8331.	г. Ставрополь	Михайловское ш, 2
8332.	г. Ставрополь	Михайловское ш, 5
8333.	г. Ставрополь	Михайловское ш, 16
8334.	г. Ставрополь	Михайловское ш, 10а
8335.	г. Ставрополь	Михайловское ш, 2
8336.	г. Ставрополь	Михайловское ш, 7
8337.	г. Ставрополь	Михайловское ш, 2

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8338.	г. Ставрополь	Михайловское ш, 18
8339.	г. Ставрополь	Михайловское ш, 16
8340.	г. Ставрополь	Михайловское 7/1
8341.	г. Ставрополь	Михайловское ш, 7
8342.	г. Ставрополь	Михайловское ш, 5
8343.	г. Ставрополь	Михайловское ш, 14
8344.	г. Ставрополь	Михайловское ш, 13
8345.	г. Ставрополь	Михайловское ш, 12
8346.	г. Ставрополь	Михайловское ш, 7
8347.	г. Ставрополь	Михайловское ш, 7
8348.	г. Ставрополь	Мичурина ул, 2/1
8349.	г. Ставрополь	Мичурина ул, 1
8350.	г. Ставрополь	Мичурина ул, 13
8351.	г. Ставрополь	Мичурина ул, 105а
8352.	г. Ставрополь	Мичурина ул, 130
8353.	г. Ставрополь	Мичурина ул, 109
8354.	г. Ставрополь	Мичурина ул, 108/2
8355.	г. Ставрополь	Мичурина ул, 53
8356.	г. Ставрополь	Мичурина ул, 6а
8357.	г. Ставрополь	Мичурина ул, 57
8358.	г. Ставрополь	Мичурина ул, 55а
8359.	г. Ставрополь	Мичурина ул.(ИЖС)
8360.	г. Ставрополь	Можайский пер.(ИЖС)
8361.	г. Ставрополь	Моздокский пер.(ИЖС)
8362.	г. Ставрополь	Молодежный пр.(ИЖС)
8363.	г. Ставрополь	Молодогвардейский пр.(ИЖС)
8364.	г. Ставрополь	Монастырский туп, 13
8365.	г. Ставрополь	Монастырский Турик(ИЖС)
8366.	г. Ставрополь	П.Морозова пр.(ИЖС)
8367.	г. Ставрополь	Павлова ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8368.	г. Ставрополь	Московская ул, 91
8369.	г. Ставрополь	Московская ул.(ИЖС)
8370.	г. Ставрополь	Пазарджикская ул, 32
8371.	г. Ставрополь	Пазарджикская ул, 34
8372.	г. Ставрополь	Пазарджикская ул, 40
8373.	г. Ставрополь	Пазарджикская ул, 41
8374.	г. Ставрополь	Мостовая ул.(ИЖС)
8375.	г. Ставрополь	Бородинский пр.(ИЖС)
8376.	г. Ставрополь	Памирский пр.(ИЖС)
8377.	г. Ставрополь	Моторный пер.(ИЖС)
8378.	г. Ставрополь	Панфилова ул.(ИЖС)
8379.	г. Ставрополь	Ботанический пр., 7
8380.	г. Ставрополь	Ботанический пр., 11
8381.	г. Ставрополь	Ботанический пр., 4
8382.	г. Ставрополь	Ботанический пр., 6
8383.	г. Ставрополь	Ботанический пр., 7
8384.	г. Ставрополь	Ботанический пр., 5
8385.	г. Ставрополь	Муниципальный пер.(ИЖС)
8386.	г. Ставрополь	К.Маркса 84
8387.	г. Ставрополь	К.Маркса 22
8388.	г. Ставрополь	К.Маркса 47
8389.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 50
8390.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 42
8391.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 34
8392.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 73а
8393.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 32
8394.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 60
8395.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 62
8396.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 3/1
8397.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 4



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8398.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 11
8399.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 79
8400.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 7
8401.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 58
8402.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 92
8403.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 76
8404.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 45
8405.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 66
8406.	г. Ставрополь	К.Маркса 71
8407.	г. Ставрополь	К.Маркса 77
8408.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 62
8409.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 54
8410.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 56
8411.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 46
8412.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 53
8413.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 53
8414.	г. Ставрополь	К.Маркса 15
8415.	г. Ставрополь	К.Маркса 15
8416.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 78
8417.	г. Ставрополь	К.Маркса 65
8418.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 40
8419.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 61
8420.	г. Ставрополь	К.Маркса 81
8421.	г. Ставрополь	К.Маркса 80
8422.	г. Ставрополь	К.Маркса 76А
8423.	г. Ставрополь	К.Маркса 98
8424.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 5
8425.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 19
8426.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 28
8427.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 12

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8428.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 46
8429.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 96
8430.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 926
8431.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 25
8432.	г. Ставрополь	К.Маркса пр-кт, 37
8433.	г. Ставрополь	К.Маркса Проспект(ИЖС)
8434.	г. Ставрополь	Параллельный пр.(ИЖС)
8435.	г. Ставрополь	Мурманский пр.(ИЖС)
8436.	г. Ставрополь	К.Хетагурова ул, 18
8437.	г. Ставрополь	К.Хетагурова 6
8438.	г. Ставрополь	К.Хетагурова ул, 24
8439.	г. Ставрополь	К.Хетагурова ул, 10
8440.	г. Ставрополь	К.Хетагурова 26
8441.	г. Ставрополь	К.Хетагурова ул.(ИЖС)
8442.	г. Ставрополь	Мусоргского ул, 53
8443.	г. Ставрополь	Мусоргского ул.(ИЖС)
8444.	г. Ставрополь	К.Цеткин ул.(ИЖС)
8445.	г. Ставрополь	Парижской Коммуны ул, 1
8446.	г. Ставрополь	Братский пр., 9
8447.	г. Ставрополь	Братский пр., 22
8448.	г. Ставрополь	Братский пр., 8
8449.	г. Ставрополь	Мутнянская ул, 74
8450.	г. Ставрополь	Мутнянская ул.(ИЖС)
8451.	г. Ставрополь	Кавалерийская ул, 21
8452.	г. Ставрополь	Кавалерийская ул, 21
8453.	г. Ставрополь	Кавалерийская ул, 81
8454.	г. Ставрополь	Кавалерийская ул, 42
8455.	г. Ставрополь	Кавалерийская ул, 92
8456.	г. Ставрополь	Кавалерийская ул, 74
8457.	г. Ставрополь	Кавалерийская ул, 54

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8458.	г. Ставрополь	Кавалерийская ул.(ИЖС)
8459.	г. Ставрополь	Бруснева ул, 11
8460.	г. Ставрополь	Бруснева ул, 8
8461.	г. Ставрополь	Бруснева ул, 4а
8462.	г. Ставрополь	Бруснева ул, 10
8463.	г. Ставрополь	Бруснева ул, 10
8464.	г. Ставрополь	Бруснева ул, 19/2
8465.	г. Ставрополь	Бруснева ул, 13
8466.	г. Ставрополь	Бруснева ул, 5
8467.	г. Ставрополь	Бруснева ул, 6
8468.	г. Ставрополь	Бруснева ул, 2/3а
8469.	г. Ставрополь	Кавказский пер.(ИЖС)
8470.	г. Ставрополь	Надежденский пр., 9
8471.	г. Ставрополь	Надежденский пр., 1
8472.	г. Ставрополь	Надежденский пр., 5
8473.	г. Ставрополь	Кавказский тракт ул.(ИЖС)
8474.	г. Ставрополь	Брянский пр.(ИЖС)
8475.	г. Ставрополь	Надежный пр.(ИЖС)
8476.	г. Ставрополь	Казанская ул.(ИЖС)
8477.	г. Ставрополь	Парковый пр.(ИЖС)
8478.	г. Ставрополь	Казачья ул, 4
8479.	г. Ставрополь	Казачья ул, 22
8480.	г. Ставрополь	Казачья ул.(ИЖС)
8481.	г. Ставрополь	Народная ул, 34
8482.	г. Ставрополь	Народная ул, 92
8483.	г. Ставрополь	Народная ул.(ИЖС)
8484.	г. Ставрополь	Партизанская ул, 2/б
8485.	г. Ставрополь	Партизанская ул, 61
8486.	г. Ставрополь	Партизанская ул, 1г
8487.	г. Ставрополь	Партизанская ул, 1

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8488.	г. Ставрополь	Партизанская ул, 2
8489.	г. Ставрополь	Партизанская ул, 8а
8490.	г. Ставрополь	Партизанская ул, 39
8491.	г. Ставрополь	Партизанская ул, 1в
8492.	г. Ставрополь	Бударская ул.(ИЖС)
8493.	г. Ставрополь	Календарный пер.(ИЖС)
8494.	г. Ставрополь	Нахимова ул, 10а
8495.	г. Ставрополь	Нахимова ул.(ИЖС)
8496.	г. Ставрополь	Пархоменко ул.(ИЖС)
8497.	г. Ставрополь	Буйнакского пер, 3
8498.	г. Ставрополь	Буйнакского пер, 3
8499.	г. Ставрополь	Буйнакского пер, 3
8500.	г. Ставрополь	Буйнакского пер, 43а
8501.	г. Ставрополь	Буйнакского пер, 39б
8502.	г. Ставрополь	Буйнакского пер, 1а
8503.	г. Ставрополь	Буйнакского пер, 39
8504.	г. Ставрополь	Буйнакского пер, 39а
8505.	г. Ставрополь	Буйнакского пер, 4
8506.	г. Ставрополь	Буйнакского пер, 1
8507.	г. Ставрополь	Буйнакского пер, 2 з
8508.	г. Ставрополь	Буйнакского пер, 41
8509.	г. Ставрополь	Буйнакского пер, 2е
8510.	г. Ставрополь	Буйнакского пер, 39а
8511.	г. Ставрополь	Буйнакского пер, 1а
8512.	г. Ставрополь	Буйнакского пер, 1а
8513.	г. Ставрополь	Буйнакского пер, 3/2
8514.	г. Ставрополь	Буйнакского пер, 2е
8515.	г. Ставрополь	Калинина ул, 41
8516.	г. Ставрополь	Калинина ул, 56
8517.	г. Ставрополь	Калинина ул, 10

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8518.	г. Ставрополь	Калинина ул, 23 .
8519.	г. Ставрополь	Калинина ул.(ИЖС)
8520.	г. Ставрополь	Невельский пр.(ИЖС)
8521.	г. Ставрополь	Булкина ул, 8
8522.	г. Ставрополь	Булкина ул, 17
8523.	г. Ставрополь	Булкина ул, 11
8524.	г. Ставрополь	Булкина ул, 11
8525.	г. Ставрополь	Булкина ул.(ИЖС)
8526.	г. Ставрополь	Калиновый пер.(ИЖС)
8527.	г. Ставрополь	Пекинский пр.(ИЖС)
8528.	г. Ставрополь	Бурденко пр.(ИЖС)
8529.	г. Ставрополь	Первомайская ул.(ИЖС)
8530.	г. Ставрополь	Калужский пр.(ИЖС)
8531.	г. Ставрополь	Невинномысская ул.(ИЖС)
8532.	г. Ставрополь	Бурмистрова ул, 103
8533.	г. Ставрополь	Бурмистрова ул.(ИЖС)
8534.	г. Ставрополь	Первый пер.(ИЖС)
8535.	г. Ставрополь	Каменный пр.(ИЖС)
8536.	г. Ставрополь	Невского пр.(ИЖС)
8537.	г. Ставрополь	Передовой пр.(ИЖС)
8538.	г. Ставрополь	Каменоломская ул, 41
8539.	г. Ставрополь	Каменоломская ул.(ИЖС)
8540.	г. Ставрополь	Некрасова ул, 107
8541.	г. Ставрополь	Некрасова ул, 86
8542.	г. Ставрополь	Некрасова ул, 82
8543.	г. Ставрополь	Некрасова ул, 95
8544.	г. Ставрополь	Некрасова ул.(ИЖС)
8545.	г. Ставрополь	Камский пр.(ИЖС)
8546.	г. Ставрополь	Р. Ивановой ул.(ИЖС)
8547.	г. Ставрополь	Нестерова пер.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8548.	г. Ставрополь	Перекопский пер.(ИЖС)
8549.	г. Ставрополь	Караульная ул.(ИЖС)
8550.	г. Ставрополь	Карбышева ул.(ИЖС)
8551.	г. Ставрополь	Перспективная ул, 1г
8552.	г. Ставрополь	Перспективная ул
8553.	г. Ставрополь	Перспективная ул.(ИЖС)
8554.	г. Ставрополь	Карьерный пр.(ИЖС)
8555.	г. Ставрополь	Пестеля ул.(ИЖС)
8556.	г. Ставрополь	Песчаный пр.(ИЖС)
8557.	г. Ставрополь	Каспийская ул.(ИЖС)
8558.	г. Ставрополь	Петрова пер.(ИЖС)
8559.	г. Ставрополь	Кафедральная пл, 1
8560.	г. Ставрополь	Печорский пр.(ИЖС)
8561.	г. Ставрополь	Каховский пер, 22
8562.	г. Ставрополь	Каховский пер, 17
8563.	г. Ставрополь	Каховский пер.(ИЖС)
8564.	г. Ставрополь	Пионерская ул, 39
8565.	г. Ставрополь	Пионерская ул, 51
8566.	г. Ставрополь	Пионерская ул, 4/2
8567.	г. Ставрополь	Пионерская ул, 10
8568.	г. Ставрополь	Пионерская ул.(ИЖС)
8569.	г. Ставрополь	Каштановая ул.(ИЖС)
8570.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 11а
8571.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 18/4
8572.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 50/2
8573.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 18/1
8574.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 78
8575.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 68
8576.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 44
8577.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 94

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8578.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 5/1
8579.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 48/2
8580.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 58
8581.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 42/1
8582.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 34/4
8583.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 38/2
8584.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 44
8585.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 64а
8586.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 68/5
8587.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 30
8588.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 54д
8589.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 68
8590.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 92
8591.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 46/2
8592.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 46/2
8593.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 66
8594.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 5/1
8595.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 25
8596.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 68ж
8597.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 15
8598.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 15/2
8599.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 64
8600.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 87б
8601.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 87
8602.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 92
8603.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 22/3
8604.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 94
8605.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 10
8606.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 30а
8607.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 36

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8608.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 96
8609.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 68/4
8610.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 38 б
8611.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 87а
8612.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 98/1
8613.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 72
8614.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 18б
8615.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 68/3
8616.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 40/1
8617.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 46/2
8618.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 22/3
8619.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 54в
8620.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 26/1
8621.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 64/3
8622.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 92
8623.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 46/2
8624.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 34/1
8625.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 11а
8626.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 42/1
8627.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 22/2
8628.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 26/4
8629.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 18/1
8630.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 68/2
8631.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 44
8632.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 64/1
8633.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 22/3
8634.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 24/2
8635.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 68/1
8636.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 50/1
8637.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 34/2



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8638.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 38/3
8639.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 18а
8640.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 63б
8641.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 40/2
8642.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 62/2
8643.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 32
8644.	г. Ставрополь	Пирогова ул, 22/4
8645.	г. Ставрополь	Пирогова ул.(ИЖС)
8646.	г. Ставрополь	Керченская ул.(ИЖС)
8647.	г. Ставрополь	Киевская ул.(ИЖС)
8648.	г. Ставрополь	Питомниковый пер.(ИЖС)
8649.	г. Ставрополь	Кизиловая ул.(ИЖС)
8650.	г. Ставрополь	Планерный пер.(ИЖС)
8651.	г. Ставрополь	Кизлярский пр.(ИЖС)
8652.	г. Ставрополь	Платановая ул.(ИЖС)
8653.	г. Ставрополь	Кирина ул, 3
8654.	г. Ставрополь	Кирина ул, 11
8655.	г. Ставрополь	Кирина ул, 3
8656.	г. Ставрополь	Кирина ул.(ИЖС)
8657.	г. Ставрополь	Плеханова пр.(ИЖС)
8658.	г. Ставрополь	Кирова ул, 37
8659.	г. Ставрополь	Кирова ул, 25
8660.	г. Ставрополь	Кирова ул, 22
8661.	г. Ставрополь	Кирова ул, 23
8662.	г. Ставрополь	Кирова ул.(ИЖС)
8663.	г. Ставрополь	Победы ул, 20
8664.	г. Ставрополь	Победы ул, 44
8665.	г. Ставрополь	Победы ул.(ИЖС)
8666.	г. Ставрополь	Кисловодский пр.(ИЖС)
8667.	г. Ставрополь	Кленовая ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8668.	г. Ставрополь	Пограничная ул, 6
8669.	г. Ставрополь	Пограничная ул, 3
8670.	г. Ставрополь	Пограничная ул.(ИЖС)
8671.	г. Ставрополь	Клухорский пер.(ИЖС)
8672.	г. Ставрополь	Подгорная ул, 1
8673.	г. Ставрополь	Подгорная ул.(ИЖС)
8674.	г. Ставрополь	Подгорный пр.(ИЖС)
8675.	г. Ставрополь	Ключевой пр.(ИЖС)
8676.	г. Ставрополь	Р.Люксембург 18
8677.	г. Ставрополь	Р.Люксембург ул, 59
8678.	г. Ставрополь	Р.Люксембург ул, 31
8679.	г. Ставрополь	Р.Люксембург 3
8680.	г. Ставрополь	Р.Люксембург ул, 31
8681.	г. Ставрополь	Р.Люксембург ул, 57
8682.	г. Ставрополь	Р.Люксембург ул, 57
8683.	г. Ставрополь	Р.Люксембург ул, 63
8684.	г. Ставрополь	Р.Люксембург ул.(ИЖС)
8685.	г. Ставрополь	Нижняя ул, 4
8686.	г. Ставрополь	Нижняя ул, 29
8687.	г. Ставрополь	Нижняя ул, 79
8688.	г. Ставрополь	Нижняя ул, 3/1
8689.	г. Ставрополь	Нижняя ул, 51
8690.	г. Ставрополь	Нижняя ул, 23
8691.	г. Ставрополь	Нижняя ул.(ИЖС)
8692.	г. Ставрополь	Пожарского ул.(ИЖС)
8693.	г. Ставрополь	Ковалева ул, 19
8694.	г. Ставрополь	Ковалева ул, 19
8695.	г. Ставрополь	Ковалева ул, 19
8696.	г. Ставрополь	Ковалева ул, 12/1
8697.	г. Ставрополь	Ковалева ул, 19 литер в

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8698.	г. Ставрополь	Ковалева ул, 19
8699.	г. Ставрополь	Ковалева ул, 19
8700.	г. Ставрополь	Ковалева ул, 23
8701.	г. Ставрополь	Ковалева ул, 23а
8702.	г. Ставрополь	Ковалева ул, 19
8703.	г. Ставрополь	Ковалева ул.(ИЖС)
8704.	г. Ставрополь	Рабочий пр.(ИЖС)
8705.	г. Ставрополь	Покровский пер.(ИЖС)
8706.	г. Ставрополь	Никитина ул, 13/12
8707.	г. Ставрополь	Никитина ул.(ИЖС)
8708.	г. Ставрополь	Ковалевской ул, 36
8709.	г. Ставрополь	Ковалевской ул.(ИЖС)
8710.	г. Ставрополь	Круговой пр.(ИЖС)
8711.	г. Ставрополь	Николаевская ул.(ИЖС)
8712.	г. Ставрополь	Кожевенный пр.(ИЖС)
8713.	г. Ставрополь	Полевая ул, 116
8714.	г. Ставрополь	Полевая ул, 82
8715.	г. Ставрополь	Полевая ул, 50
8716.	г. Ставрополь	Полевая ул.(ИЖС)
8717.	г. Ставрополь	Новая ул.(ИЖС)
8718.	г. Ставрополь	Коллективная ул, 110
8719.	г. Ставрополь	Коллективная ул, 45
8720.	г. Ставрополь	Коллективная ул.(ИЖС)
8721.	г. Ставрополь	Ползунова пер, 2
8722.	г. Ставрополь	Ползунова пер, 6
8723.	г. Ставрополь	Ползунова пер, 6а
8724.	г. Ставрополь	Ползунова пер, 6а
8725.	г. Ставрополь	Ползунова пер, 6а
8726.	г. Ставрополь	Ползунова пер.(ИЖС)
8727.	г. Ставрополь	Полковничья ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8728.	г. Ставрополь	Радищева ул.(ИЖС)
8729.	г. Ставрополь	Новгородский пр.(ИЖС)
8730.	г. Ставрополь	Коломийцева ул, 38а
8731.	г. Ставрополь	Коломийцева ул, 22
8732.	г. Ставрополь	Коломийцева ул, 21
8733.	г. Ставрополь	Коломийцева ул, 68
8734.	г. Ставрополь	Коломийцева ул, 21
8735.	г. Ставрополь	Коломийцева ул, 15б
8736.	г. Ставрополь	Коломийцева ул, 14
8737.	г. Ставрополь	Коломийцева ул, 29
8738.	г. Ставрополь	Коломийцева ул, 12
8739.	г. Ставрополь	Коломийцева ул, 1г
8740.	г. Ставрополь	Коломийцева ул, 38/4
8741.	г. Ставрополь	Коломийцева ул, 12
8742.	г. Ставрополь	Коломийцева ул, 38а
8743.	г. Ставрополь	Коломийцева ул, 6б
8744.	г. Ставрополь	Коломийцева ул, 21
8745.	г. Ставрополь	Коломийцева ул, 74
8746.	г. Ставрополь	Коломийцева ул, 12
8747.	г. Ставрополь	Коломийцева ул, 74
8748.	г. Ставрополь	Полковничья ул.(ИЖС)
8749.	г. Ставрополь	Новороссийский пр.(ИЖС)
8750.	г. Ставрополь	Кольцевой пр.(ИЖС)
8751.	г. Ставрополь	Новосельский пр.(ИЖС)
8752.	г. Ставрополь	Кольцо Ажурное ул.(ИЖС)
8753.	г. Ставрополь	Полковой пр.(ИЖС)
8754.	г. Ставрополь	Пологий пер.(ИЖС)
8755.	г. Ставрополь	Кольцо Багрянцевое ул.(ИЖС)
8756.	г. Ставрополь	Новосибирский пр.(ИЖС)
8757.	г. Ставрополь	Пологий пер.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8758.	г. Ставрополь	Новослободский пер.(ИЖС)
8759.	г. Ставрополь	Кольцо Первоцветное ул.(ИЖС)
8760.	г. Ставрополь	Полянка ул.(ИЖС)
8761.	г. Ставрополь	Полтавская ул.(ИЖС)
8762.	г. Ставрополь	Полярный пр.(ИЖС)
8763.	г. Ставрополь	Пономарева ул.(ИЖС)
8764.	г. Ставрополь	Попова ул.(ИЖС)
8765.	г. Ставрополь	Поспеловский пер.(ИЖС)
8766.	г. Ставрополь	Постникова ул.(ИЖС)
8767.	г. Ставрополь	Постовая ул.(ИЖС)
8768.	г. Ставрополь	Кольцова ул.(ИЖС)
8769.	г. Ставрополь	Полынный пр.(ИЖС)
8770.	г. Ставрополь	Командирский пер.(ИЖС)
8771.	г. Ставрополь	Полянка ул.(ИЖС)
8772.	г. Ставрополь	Комиссаровский пр.(ИЖС)
8773.	г. Ставрополь	Полярный пр.(ИЖС)
8774.	г. Ставрополь	Коммунальщики пер.(ИЖС)
8775.	г. Ставрополь	Таврический пр.(ИЖС)
8776.	г. Ставрополь	Таганский пр.(ИЖС)
8777.	г. Ставрополь	Комсомольская ул, 65
8778.	г. Ставрополь	Комсомольская ул, 64
8779.	г. Ставрополь	Комсомольская ул, 62
8780.	г. Ставрополь	Комсомольская ул, 121
8781.	г. Ставрополь	Комсомольская ул, 45
8782.	г. Ставрополь	Комсомольская ул, 89
8783.	г. Ставрополь	Комсомольская ул, 8
8784.	г. Ставрополь	Комсомольская ул, 73
8785.	г. Ставрополь	Комсомольская ул, 73
8786.	г. Ставрополь	Комсомольская ул, 73
8787.	г. Ставрополь	Комсомольская ул, 93

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8788.	г. Ставрополь	Комсомольская ул, 111
8789.	г. Ставрополь	Комсомольская ул, 46
8790.	г. Ставрополь	Комсомольская ул, 40
8791.	г. Ставрополь	Комсомольская ул, 81
8792.	г. Ставрополь	Комсомольская ул.(ИЖС)
8793.	г. Ставрополь	Пономарева ул, 5а
8794.	г. Ставрополь	Пономарева ул, 72
8795.	г. Ставрополь	Пономарева ул, 95
8796.	г. Ставрополь	Пономарева ул, 4
8797.	г. Ставрополь	Конечная ул.(ИЖС)
8798.	г. Ставрополь	Таманская ул.(ИЖС)
8799.	г. Ставрополь	Пономаренко ул.(ИЖС)
8800.	г. Ставрополь	Попова ул, 56а
8801.	г. Ставрополь	Попова ул, 16б
8802.	г. Ставрополь	Попова ул, 16а
8803.	г. Ставрополь	Попова ул, 54
8804.	г. Ставрополь	Татарский пр.(ИЖС)
8805.	г. Ставрополь	Посадская ул.(ИЖС)
8806.	г. Ставрополь	Контурная ул.(ИЖС)
8807.	г. Ставрополь	Ташлянская ул.(ИЖС)
8808.	г. Ставрополь	Кооперативный пр.(ИЖС)
8809.	г. Ставрополь	Тбилисский пр.(ИЖС)
8810.	г. Ставрополь	Короленко ул, 15/1
8811.	г. Ставрополь	Поспеловский пер.(ИЖС)
8812.	г. Ставрополь	Короткий пр.(ИЖС)
8813.	г. Ставрополь	Тверской пр.(ИЖС)
8814.	г. Ставрополь	Постникова ул.(ИЖС)
8815.	г. Ставрополь	Творческая ул.(ИЖС)
8816.	г. Ставрополь	Радолицкого пр., 44
8817.	г. Ставрополь	Радолицкого пр., 38

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8818.	г. Ставрополь	Тебердинский пр.(ИЖС)
8819.	г. Ставрополь	Радужная ул, 12
8820.	г. Ставрополь	Радужная ул.(ИЖС)
8821.	г. Ставрополь	Тельмана ул, 239
8822.	г. Ставрополь	Тельмана ул, 237
8823.	г. Ставрополь	Тельмана ул, 241
8824.	г. Ставрополь	Тельмана ул, 238/1
8825.	г. Ставрополь	Тельмана ул.(ИЖС)
8826.	г. Ставрополь	Раздольная ул.(ИЖС)
8827.	г. Ставрополь	Постовая ул.(ИЖС)
8828.	г. Ставрополь	Тенистая ул.(ИЖС)
8829.	г. Ставрополь	Потемкинская ул.(ИЖС)
8830.	г. Ставрополь	Почетная ул.(ИЖС)
8831.	г. Ставрополь	Терский пр.(ИЖС)
8832.	г. Ставрополь	Разина ул.(ИЖС)
8833.	г. Ставрополь	Почтовый пр.(ИЖС)
8834.	г. Ставрополь	Разнополова ул.(ИЖС)
8835.	г. Ставрополь	Тихий пер.(ИЖС)
8836.	г. Ставрополь	Правды пер.(ИЖС)
8837.	г. Ставрополь	Томский пр.(ИЖС)
8838.	г. Ставрополь	Пражский пер.(ИЖС)
8839.	г. Ставрополь	Тополей ул.(ИЖС)
8840.	г. Ставрополь	Пржевальского ул, 2/2
8841.	г. Ставрополь	Пржевальского ул, 11/2
8842.	г. Ставрополь	Пржевальского ул, 15
8843.	г. Ставрополь	Пржевальского ул, 10
8844.	г. Ставрополь	Торговый пер, 6
8845.	г. Ставрополь	Ракитная ул, 11
8846.	г. Ставрополь	Ракитная ул, 7
8847.	г. Ставрополь	Ракитная ул, 11

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8848.	г. Ставрополь	Ракитная ул, 7
8849.	г. Ставрополь	Привокзальная Площадь(ИЖС)
8850.	г. Ставрополь	Тракторный пер.(ИЖС)
8851.	г. Ставрополь	Привольная ул.(ИЖС)
8852.	г. Ставрополь	Третий пер.(ИЖС)
8853.	г. Ставрополь	Расковой пер, 8
8854.	г. Ставрополь	Расковой пер, 3
8855.	г. Ставрополь	Троицкий пер.(ИЖС)
8856.	г. Ставрополь	Пригородная ул, 249а
8857.	г. Ставрополь	Пригородная ул, 197
8858.	г. Ставрополь	Пригородная ул, 195
8859.	г. Ставрополь	Пригородная ул, 195в
8860.	г. Ставрополь	Пригородная ул, 195б
8861.	г. Ставрополь	Пригородная ул, 226
8862.	г. Ставрополь	Пригородная ул, 424
8863.	г. Ставрополь	Пригородная ул, 224а
8864.	г. Ставрополь	Пригородная ул, 226
8865.	г. Ставрополь	Пригородная ул, 274/9
8866.	г. Ставрополь	Пригородная ул, 224а
8867.	г. Ставрополь	Пригородная ул, 274б
8868.	г. Ставрополь	Пригородная ул, 167
8869.	г. Ставрополь	Пригородная ул, 224а
8870.	г. Ставрополь	Пригородная ул, 215а
8871.	г. Ставрополь	Пригородная ул, 195к
8872.	г. Ставрополь	Пригородная ул, 225а
8873.	г. Ставрополь	Пригородная ул, 201
8874.	г. Ставрополь	Пригородная ул, 70
8875.	г. Ставрополь	Пригородная ул, 195л
8876.	г. Ставрополь	Пригородная ул.(ИЖС)
8877.	г. Ставрополь	Трудовой пр., 6



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8878.	г. Ставрополь	Трудовой пр., 7
8879.	г. Ставрополь	Трудовой пр., 14
8880.	г. Ставрополь	Ратный пр.(ИЖС)
8881.	г. Ставрополь	Прикумекий пер, 19
8882.	г. Ставрополь	Прикумекий пер, 19
8883.	г. Ставрополь	Прикумекий пер, 20
8884.	г. Ставрополь	Прикумский пер.(ИЖС)
8885.	г. Ставрополь	Трунова ул, 71
8886.	г. Ставрополь	Трунова ул, 97
8887.	г. Ставрополь	Трунова ул, 96
8888.	г. Ставрополь	Трунова ул, 71
8889.	г. Ставрополь	Трунова ул, 71
8890.	г. Ставрополь	Трунова ул, 71
8891.	г. Ставрополь	Трунова ул, 60
8892.	г. Ставрополь	Трунова ул.(ИЖС)
8893.	г. Ставрополь	Приозерная ул, 2
8894.	г. Ставрополь	Приозерная ул, 2
8895.	г. Ставрополь	Революционная ул, 2в
8896.	г. Ставрополь	Революционная ул.(ИЖС)
8897.	г. Ставрополь	Туапсинская ул, 26
8898.	г. Ставрополь	Туапсинская ул, 2а
8899.	г. Ставрополь	Туапсинская ул.(ИЖС)
8900.	г. Ставрополь	Продольная ул.(ИЖС)
8901.	г. Ставрополь	Репина ул, 71б
8902.	г. Ставрополь	Репина ул, 143
8903.	г. Ставрополь	Репина ул, 146
8904.	г. Ставрополь	Репина ул.(ИЖС)
8905.	г. Ставрополь	Тульский пер, 28
8906.	г. Ставрополь	Тульский пер.(ИЖС)
8907.	г. Ставрополь	Прокофьева пер.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8908.	г. Ставрополь	Республиканский пр.(ИЖС)
8909.	г. Ставрополь	Пролетарский пр.(ИЖС)
8910.	г. Ставрополь	Турбина ул.(ИЖС)
8911.	г. Ставрополь	Речная ул.(ИЖС)
8912.	г. Ставрополь	Промышленный пр.(ИЖС)
8913.	г. Ставрополь	Рижский пр.(ИЖС)
8914.	г. Ставрополь	Тургенева ул.(ИЖС)
8915.	г. Ставрополь	Просторная ул.(ИЖС)
8916.	г. Ставрополь	Тутовый пер.(ИЖС)
8917.	г. Ставрополь	Прохладный Тупик(ИЖС)
8918.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 16/1
8919.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 15/1
8920.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 8
8921.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 7/4
8922.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 26/8
8923.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 25/3
8924.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 3/1
8925.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 18
8926.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 10а
8927.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 9/1
8928.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 9/4
8929.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 11
8930.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 12/2
8931.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 14а
8932.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 17/4
8933.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 21/3
8934.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 23/3
8935.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 23/1
8936.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 15
8937.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 17

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8938.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 14/2
8939.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 20/8
8940.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 20/4
8941.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 22/1
8942.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 21/2
8943.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 21/3
8944.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 23/2
8945.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 22/6
8946.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 19/1
8947.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 19/2
8948.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 28/7
8949.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 20/5
8950.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 20/6
8951.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 26/10
8952.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 26/3
8953.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 26/7
8954.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 22/3
8955.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 22/5
8956.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 20/6
8957.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 28/6
8958.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 28/8
8959.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 30
8960.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 20/1
8961.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 20/3
8962.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 28/1
8963.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 30/2
8964.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 16/1
8965.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 16/1
8966.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 28/9
8967.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 26/4

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8968.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 26/2
8969.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 7/4
8970.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 25/1
8971.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 15
8972.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 25
8973.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 25/7
8974.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 30/1
8975.	г. Ставрополь	Тухачевского ул, 3/9
8976.	г. Ставрополь	Псковский пр.(ИЖС)
8977.	г. Ставрополь	Тюленина пр.(ИЖС)
8978.	г. Ставрополь	Ровный пр.(ИЖС)
8979.	г. Ставрополь	Пугачева ул.(ИЖС)
8980.	г. Ставрополь	Рогожникова ул, 11
8981.	г. Ставрополь	Рогожникова ул, 15
8982.	г. Ставрополь	Рогожникова ул, 5
8983.	г. Ставрополь	Рогожникова ул, 60
8984.	г. Ставрополь	Рогожникова ул, 38
8985.	г. Ставрополь	Рогожникова ул, 25/3
8986.	г. Ставрополь	Рогожникова ул, 25/3
8987.	г. Ставрополь	Рогожникова ул, 1
8988.	г. Ставрополь	Рогожникова ул, 3
8989.	г. Ставрополь	Рогожникова ул.(ИЖС)
8990.	г. Ставрополь	Тюльпановая ул.(ИЖС)
8991.	г. Ставрополь	Путиловский пр.(ИЖС)
8992.	г. Ставрополь	Угловой пр.(ИЖС)
8993.	г. Ставрополь	Пушкина ул, 20
8994.	г. Ставрополь	Пушкина ул, 22
8995.	г. Ставрополь	Пушкина ул, 36а
8996.	г. Ставрополь	Пушкина ул, 8а/8
8997.	г. Ставрополь	Пушкина ул, 4

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

8998.	г. Ставрополь	Пушкина ул, 71
8999.	г. Ставрополь	Пушкина ул, 73
9000.	г. Ставрополь	Пушкина ул, 7
9001.	г. Ставрополь	Пушкина ул, 14
9002.	г. Ставрополь	Пушкина ул, 63
9003.	г. Ставрополь	Пушкина ул, 25
9004.	г. Ставрополь	Пушкина ул, 30
9005.	г. Ставрополь	Пушкина ул, 73
9006.	г. Ставрополь	Пушкина ул, 40
9007.	г. Ставрополь	Пушкина ул, 1
9008.	г. Ставрополь	Пушкина ул, 27
9009.	г. Ставрополь	Пушкина ул, 20
9010.	г. Ставрополь	Пушкина ул, 44а
9011.	г. Ставрополь	Пушкина ул.(ИЖС)
9012.	г. Ставрополь	Узорная ул, 25
9013.	г. Ставрополь	Узорная ул, 18а
9014.	г. Ставрополь	Узорная ул.(ИЖС)
9015.	г. Ставрополь	Пятигорская ул.(ИЖС)
9016.	г. Ставрополь	Украинская ул.(ИЖС)
9017.	г. Ставрополь	Родниковый пер, 13
9018.	г. Ставрополь	Родниковый пер.(ИЖС)
9019.	г. Ставрополь	Родосская ул, 7
9020.	г. Ставрополь	Родосская ул, 13
9021.	г. Ставрополь	Родосская ул, 13/д
9022.	г. Ставрополь	Родосская ул, 1
9023.	г. Ставрополь	Родосская ул, 2
9024.	г. Ставрополь	Рождественский пр.(ИЖС)
9025.	г. Ставрополь	Ульяновский пр.(ИЖС)
9026.	г. Ставрополь	Роз ул, 8
9027.	г. Ставрополь	Роз ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9028.	г. Ставрополь	Ромашковая ул.(ИЖС)
9029.	г. Ставрополь	Уральская ул.(ИЖС)
9030.	г. Ставрополь	Российекая ул, 16
9031.	г. Ставрополь	Российекая ул.(ИЖС)
9032.	г. Ставрополь	Роетовский пер.(ИЖС)
9033.	г. Ставрополь	Урицкого пр., 3
9034.	г. Ставрополь	Урицкого пр.(ИЖС)
9035.	г. Ставрополь	Урожайный пр.(ИЖС)
9036.	г. Ставрополь	Уфимский пр.(ИЖС)
9037.	г. Ставрополь	Учительский пр.(ИЖС)
9038.	г. Ставрополь	Ушакова пр.(ИЖС)
9039.	г. Ставрополь	Ушиного пр.(ИЖС)
9040.	г. Ставрополь	Короткова ул.(ИЖС)
9041.	г. Ставрополь	Уютный пр.(ИЖС)
9042.	г. Ставрополь	Ртищенский пер, 2
9043.	г. Ставрополь	Ртищенский пер.(ИЖС)
9044.	г. Ставрополь	Рубежный пер, 5
9045.	г. Ставрополь	Рубежный пер, 5
9046.	г. Ставрополь	Рубежный пер, 1
9047.	г. Ставрополь	Рубежный пер, 2
9048.	г. Ставрополь	Рубежный пер.(ИЖС)
9049.	г. Ставрополь	Корундовая ул.(ИЖС)
9050.	г. Ставрополь	Рулевой пер.(ИЖС)
9051.	г. Ставрополь	Русский пер.(ИЖС)
9052.	г. Ставрополь	Косенко ул, 1в
9053.	г. Ставрополь	Косенко ул, 25
9054.	г. Ставрополь	Косенко ул, 28
9055.	г. Ставрополь	Косенко ул.(ИЖС)
9056.	г. Ставрополь	Руставели ул, 34а
9057.	г. Ставрополь	Руставели ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9058.	г. Ставрополь	Космодемьянской ул, 19а
9059.	г. Ставрополь	Космодемьянской ул.(ИЖС)
9060.	г. Ставрополь	Космонавтов ул, 4в
9061.	г. Ставрополь	Космонавтов ул, 2
9062.	г. Ставрополь	Космонавтов ул, 22
9063.	г. Ставрополь	Космонавтов ул, 4б
9064.	г. Ставрополь	Космонавтов ул, 10
9065.	г. Ставрополь	Космонавтов ул, 16
9066.	г. Ставрополь	Рылеева пер.(ИЖС)
9067.	г. Ставрополь	Рысевца ул.(ИЖС)
9068.	г. Ставрополь	Котовского пр.(ИЖС)
9069.	г. Ставрополь	Рябиновый пр., 34
9070.	г. Ставрополь	Рябиновый пр.(ИЖС)
9071.	г. Ставрополь	Кочубея пр.(ИЖС)
9072.	г. Ставрополь	Рязанская ул.(ИЖС)
9073.	г. Ставрополь	Садовый пер.(ИЖС)
9074.	г. Ставрополь	Салова ул, 64/2
9075.	г. Ставрополь	Салова ул.(ИЖС)
9076.	г. Ставрополь	Кошевого пер.(ИЖС)
9077.	г. Ставрополь	Красина пер.(ИЖС)
9078.	г. Ставрополь	Красная ул.(ИЖС)
9079.	г. Ставрополь	Красноармейская ул, 24б
9080.	г. Ставрополь	Красноармейская ул, 88
9081.	г. Ставрополь	Красноармейская ул.(ИЖС)
9082.	г. Ставрополь	Красногвардейская ул.(ИЖС)
9083.	г. Ставрополь	Краснодарский пр.(ИЖС)
9084.	г. Ставрополь	Краснодонский пр.(ИЖС)
9085.	г. Ставрополь	Краснофлотская ул, 74
9086.	г. Ставрополь	Краснофлотская ул, 88/1
9087.	г. Ставрополь	Краснофлотская ул, 18

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9088.	г. Ставрополь	Краснофлотская ул, 74
9089.	г. Ставрополь	Краснофлотская ул, 49
9090.	г. Ставрополь	Краснофлотская ул, 89
9091.	г. Ставрополь	Краснофлотекая ул, 187
9092.	г. Ставрополь	Краснофлотская ул, 101
9093.	г. Ставрополь	Краснофлотская ул, 6
9094.	г. Ставрополь	Краснофлотская ул, 94
9095.	г. Ставрополь	Краснофлотская ул, 88
9096.	г. Ставрополь	Краснофлотская ул, 8а
9097.	г. Ставрополь	Краснофлотская ул, 74
9098.	г. Ставрополь	Краснофлотская ул, 74
9099.	г. Ставрополь	Краснофлотская ул, 1
9100.	г. Ставрополь	Краснофлотская ул, 94
9101.	г. Ставрополь	Краснофлотская ул.(ИЖС)
9102.	г. Ставрополь	Красноярский пр.(ИЖС)
9103.	г. Ставрополь	Крепостная гора ул.(ИЖС)
9104.	г. Ставрополь	Крепостная ул.(ИЖС)
9105.	г. Ставрополь	Сальский пер.(ИЖС)
9106.	г. Ставрополь	Крестовая ул.(ИЖС)
9107.	г. Ставрополь	Криничная ул.(ИЖС)
9108.	г. Ставрополь	Кристалльная ул.(ИЖС)
9109.	г. Ставрополь	Кропоткина пр.(ИЖС)
9110.	г. Ставрополь	Круговой пр.(ИЖС)
9111.	г. Ставрополь	Крупской пер, 29/1
9112.	г. Ставрополь	Крупской пер, 29
9113.	г. Ставрополь	Крупской пер, 56
9114.	г. Ставрополь	Крупской пер, 29/3
9115.	г. Ставрополь	Крупской пер, 29/2
9116.	г. Ставрополь	Крупской пер, 29/1
9117.	г. Ставрополь	Крупской пер, 35



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9118.	г. Ставрополь	Крупской пер, 31/1
9119.	г. Ставрополь	Крупской пер, 29
9120.	г. Ставрополь	Крупской пер, 31/1
9121.	г. Ставрополь	Крупской пер, 24
9122.	г. Ставрополь	Крупской пер.(ИЖС)
9123.	г. Ставрополь	Крутой пер, 11
9124.	г. Ставрополь	Крутой пер.(ИЖС)
9125.	г. Ставрополь	Крылова пер.(ИЖС)
9126.	г. Ставрополь	Крымский пр.(ИЖС)
9127.	г. Ставрополь	Кубанский пр.(ИЖС)
9128.	г. Ставрополь	Кузнецкий пер.(ИЖС)
9129.	г. Ставрополь	Куйбышева ул, 46а
9130.	г. Ставрополь	Куйбышева ул, 48д
9131.	г. Ставрополь	Куйбышева ул.(ИЖС)
9132.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 10/е
9133.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 28б
9134.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 10а
9135.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 6а
9136.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 13
9137.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 55
9138.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 11а
9139.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 18
9140.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 8
9141.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 7а/5в
9142.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 8
9143.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 9ж
9144.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 8д
9145.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 13д
9146.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 7/1
9147.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 13/г

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9148.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 12
9149.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 26а
9150.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 8и
9151.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 14б
9152.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 18
9153.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 5
9154.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 8
9155.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 14г/1
9156.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 7г
9157.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 65
9158.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 55
9159.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 9/ж
9160.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 67
9161.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 14 г/1
9162.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 18в
9163.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 4а
9164.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 4/1
9165.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 47/1
9166.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 8/и
9167.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 18
9168.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 35
9169.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 8
9170.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 13ж
9171.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 15д
9172.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 63
9173.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 67/3
9174.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 47/2
9175.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 4/1
9176.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 18н
9177.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 20/1

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9178.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 63/2
9179.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 18
9180.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 51
9181.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 15а
9182.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 7а
9183.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 13
9184.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 20ж
9185.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 71
9186.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 53
9187.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 18в
9188.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 25а
9189.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 23
9190.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 9а
9191.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 9в
9192.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 9ж
9193.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 3б
9194.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 8
9195.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 10г
9196.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 15
9197.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 18
9198.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 18/5
9199.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 37а
9200.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 4/1
9201.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 4
9202.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 29б
9203.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 48
9204.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 20б
9205.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 6а
9206.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 29/3
9207.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 15н

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9208.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 18м
9209.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 17б
9210.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 17г
9211.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 9в
9212.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 15/1
9213.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 47а
9214.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 26а
9215.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 5
9216.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 6
9217.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 15/е
9218.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 49
9219.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 51
9220.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 6а
9221.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 20в
9222.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 27/2
9223.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 13
9224.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 67/2
9225.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 25а
9226.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 26/1
9227.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 52/а
9228.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 17/и
9229.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 18
9230.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 26/1
9231.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 27/2
9232.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 19д
9233.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 16/в
9234.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 55
9235.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 19 б
9236.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 4/4
9237.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 18/а

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9238.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 51
9239.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 67/2
9240.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 8/2
9241.	г. Ставрополь	Кулакова пр-кт, 33
9242.	г. Ставрополь	Кулибина Тупик(ИЖС)
9243.	г. Ставрополь	Курский пер.(ИЖС)
9244.	г. Ставрополь	Кутузова ул.(ИЖС)
9245.	г. Ставрополь	Л.Толстого ул, 53
9246.	г. Ставрополь	Л.Толстого ул, 96
9247.	г. Ставрополь	Л.Толстого ул, 117
9248.	г. Ставрополь	Л.Толстого ул, 3
9249.	г. Ставрополь	Л.Толстого ул, 121
9250.	г. Ставрополь	Л.Толстого ул, 39
9251.	г. Ставрополь	Л.Толстого ул, 114
9252.	г. Ставрополь	Л.Толстого ул, 104
9253.	г. Ставрополь	Л.Толстого ул, 48
9254.	г. Ставрополь	Л.Толстого ул, 84
9255.	г. Ставрополь	Л.Толстого ул, 119
9256.	г. Ставрополь	Л.Толстого ул, 156
9257.	г. Ставрополь	Л.Толстого ул.(ИЖС)
9258.	г. Ставрополь	Ладожский пр.(ИЖС)
9259.	г. Ставрополь	Лазо ул, 127
9260.	г. Ставрополь	Лазо ул.(ИЖС)
9261.	г. Ставрополь	Лазурный пр., 6
9262.	г. Ставрополь	Лазурный пр., 6
9263.	г. Ставрополь	Лазурный пр.(ИЖС)
9264.	г. Ставрополь	Ландшафтная ул, 12
9265.	г. Ставрополь	Ландшафтная ул.(ИЖС)
9266.	г. Ставрополь	Ландышева ул.(ИЖС)
9267.	г. Ставрополь	Лебедева пер.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9268.	г. Ставрополь	Ленина ул, 412
9269.	г. Ставрополь	Ленина ул, 286
9270.	г. Ставрополь	Ленина ул, 192
9271.	г. Ставрополь	Ленина ул, 326/38
9272.	г. Ставрополь	Ленина ул, 284
9273.	г. Ставрополь	Ленина ул, 75
9274.	г. Ставрополь	Ленина ул, 432
9275.	г. Ставрополь	Ленина ул, 397/1
9276.	г. Ставрополь	Ленина ул, 73
9277.	г. Ставрополь	Ленина ул, 251
9278.	г. Ставрополь	Ленина ул, 417/а
9279.	г. Ставрополь	Ленина ул, 480
9280.	г. Ставрополь	Ленина ул, 427
9281.	г. Ставрополь	Ленина ул, 417/а
9282.	г. Ставрополь	Ленина ул, 244/2
9283.	г. Ставрополь	Ленина ул, 468
9284.	г. Ставрополь	Ленина ул, 74/17
9285.	г. Ставрополь	Ленина ул, 304
9286.	г. Ставрополь	Ленина ул, 371/а
9287.	г. Ставрополь	Ленина ул, 79
9288.	г. Ставрополь	Ленина ул, 137
9289.	г. Ставрополь	Ленина ул, 116
9290.	г. Ставрополь	Ленина ул, 127
9291.	г. Ставрополь	Ленина ул, 74/17
9292.	г. Ставрополь	Ленина ул, 391
9293.	г. Ставрополь	Ленина ул, 118
9294.	г. Ставрополь	Ленина ул, 120
9295.	г. Ставрополь	Ленина ул, 112
9296.	г. Ставрополь	Ленина ул, 328/4
9297.	г. Ставрополь	Ленина ул, 200

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9298.	г. Ставрополь	Ленина ул, 63
9299.	г. Ставрополь	Ленина ул, 480
9300.	г. Ставрополь	Ленина ул, 431а
9301.	г. Ставрополь	Ленина ул, 91а
9302.	г. Ставрополь	Ленина ул, 171
9303.	г. Ставрополь	Ленина ул, 193
9304.	г. Ставрополь	Ленина ул, 205
9305.	г. Ставрополь	Ленина ул, 127
9306.	г. Ставрополь	Ленина ул, 245
9307.	г. Ставрополь	Ленина ул, 228
9308.	г. Ставрополь	Ленина ул, 127
9309.	г. Ставрополь	Ленина ул, 328/15
9310.	г. Ставрополь	Ленина ул, 486
9311.	г. Ставрополь	Ленина ул, 251
9312.	г. Ставрополь	Ленина ул, 300
9313.	г. Ставрополь	Ленина ул, 270а
9314.	г. Ставрополь	Ленина ул, 318/2
9315.	г. Ставрополь	Ленина ул, 188
9316.	г. Ставрополь	Ленина ул, 176
9317.	г. Ставрополь	Ленина ул, 74/17
9318.	г. Ставрополь	Ленина ул, 397/8
9319.	г. Ставрополь	Ленина ул, 480
9320.	г. Ставрополь	Ленина ул, 244
9321.	г. Ставрополь	Ленина ул, 217
9322.	г. Ставрополь	Ленина ул, 292
9323.	г. Ставрополь	Ленина ул, 208
9324.	г. Ставрополь	Ленина ул, 268
9325.	г. Ставрополь	Ленина ул, 272а
9326.	г. Ставрополь	Ленина ул, 196/5
9327.	г. Ставрополь	Ленина ул, 196/5

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9328.	г. Ставрополь	Ленина ул, 74/2
9329.	г. Ставрополь	Ленина ул, 213
9330.	г. Ставрополь	Ленина ул, 419
9331.	г. Ставрополь	Ленина ул, 441/9
9332.	г. Ставрополь	Ленина ул, 441а
9333.	г. Ставрополь	Ленина ул, 105
9334.	г. Ставрополь	Ленина ул, 105
9335.	г. Ставрополь	Ленина ул, 468
9336.	г. Ставрополь	Ленина ул, 456
9337.	г. Ставрополь	Ленина ул, 285
9338.	г. Ставрополь	Ленина ул, 284
9339.	г. Ставрополь	Ленина ул, 211
9340.	г. Ставрополь	Ленина ул, 211
9341.	г. Ставрополь	Ленина ул, 415
9342.	г. Ставрополь	Ленина ул, 415д
9343.	г. Ставрополь	Ленина ул, 415д
9344.	г. Ставрополь	Ленина ул, 482
9345.	г. Ставрополь	Ленина ул, 431/5
9346.	г. Ставрополь	Ленина ул, 427
9347.	г. Ставрополь	Ленина ул, 415
9348.	г. Ставрополь	Ленина ул, 417а
9349.	г. Ставрополь	Ленина ул, 219
9350.	г. Ставрополь	Ленина ул, 367
9351.	г. Ставрополь	Ленина ул, 275
9352.	г. Ставрополь	Ленина ул, 397
9353.	г. Ставрополь	Ленина ул, 243
9354.	г. Ставрополь	Ленина ул, 49а
9355.	г. Ставрополь	Ленина ул, 264
9356.	г. Ставрополь	Ленина ул, 415а
9357.	г. Ставрополь	Ленина ул, 419а



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9358.	г. Ставрополь	Ленина ул, 472
9359.	г. Ставрополь	Ленина ул, 74/15
9360.	г. Ставрополь	Ленина ул, 4176
9361.	г. Ставрополь	Ленина ул, 478
9362.	г. Ставрополь	Ленина ул, 351
9363.	г. Ставрополь	Ленина ул, 299
9364.	г. Ставрополь	Ленина ул, 31
9365.	г. Ставрополь	Ленина ул, 97
9366.	г. Ставрополь	Ленина ул, 431
9367.	г. Ставрополь	Ленина ул, 576
9368.	г. Ставрополь	Ленина ул, 98
9369.	г. Ставрополь	Ленина ул, 88
9370.	г. Ставрополь	Ленина ул, 74/13
9371.	г. Ставрополь	Ленина ул, 381
9372.	г. Ставрополь	Ленина ул, 419а
9373.	г. Ставрополь	Ленина ул, 301
9374.	г. Ставрополь	Ленина ул, 97
9375.	г. Ставрополь	Ленина ул, 1
9376.	г. Ставрополь	Ленина ул, 93
9377.	г. Ставрополь	Ленина ул, 464
9378.	г. Ставрополь	Ленина ул, 347
9379.	г. Ставрополь	Ленина ул, 277 б
9380.	г. Ставрополь	Ленина ул, 57а
9381.	г. Ставрополь	Ленина ул, 282
9382.	г. Ставрополь	Ленина ул, 474
9383.	г. Ставрополь	Ленина ул, 470
9384.	г. Ставрополь	Ленина ул, 246
9385.	г. Ставрополь	Ленина ул, 264
9386.	г. Ставрополь	Ленина ул, 127
9387.	г. Ставрополь	Ленина ул, 359

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9388.	г. Ставрополь	Ленина ул, 431
9389.	г. Ставрополь	Ленина ул, 359
9390.	г. Ставрополь	Ленина ул, 417
9391.	г. Ставрополь	Ленина ул, 273
9392.	г. Ставрополь	Ленина ул, 397
9393.	г. Ставрополь	Ленина ул, 365а
9394.	г. Ставрополь	Ленина ул, 438
9395.	г. Ставрополь	Ленина ул, 277 б
9396.	г. Ставрополь	Ленина ул, 431
9397.	г. Ставрополь	Ленина ул, 423в
9398.	г. Ставрополь	Ленина ул, 470
9399.	г. Ставрополь	Ленина ул, 456/1
9400.	г. Ставрополь	Ленина ул, 464
9401.	г. Ставрополь	Ленина ул, 484
9402.	г. Ставрополь	Ленина ул.(ИЖС)
9403.	г. Ставрополь	Ленинградский пр., 22
9404.	г. Ставрополь	Ленинградский пр.(ИЖС)
9405.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 260
9406.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 191а
9407.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 191а
9408.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 187
9409.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 118
9410.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 179
9411.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 206/1
9412.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 204
9413.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 295
9414.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 300
9415.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 343
9416.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 219
9417.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 203

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9418.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 148а
9419.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 183
9420.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 239/1
9421.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 192
9422.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 235
9423.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 160
9424.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 116б
9425.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 212
9426.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 153а
9427.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 153
9428.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 206а
9429.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 116в
9430.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 116
9431.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 201
9432.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 219
9433.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 221
9434.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 86
9435.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 257
9436.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 36
9437.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 365
9438.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 339
9439.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 206
9440.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 365
9441.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 185
9442.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 193 а
9443.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 103
9444.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 98а
9445.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 88
9446.	г. Ставрополь	Лермонтова ул, 148
9447.	г. Ставрополь	Лермонтова ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9448.	г. Ставрополь	Лесная ул, 163
9449.	г. Ставрополь	Лесная ул, 153
9450.	г. Ставрополь	Лесная ул, 153а
9451.	г. Ставрополь	Лесная ул, 206
9452.	г. Ставрополь	Лесная ул.(ИЖС)
9453.	г. Ставрополь	Лесной Тупик(ИЖС)
9454.	г. Ставрополь	Летная ул.(ИЖС)
9455.	г. Ставрополь	Линейный пр.(ИЖС)
9456.	г. Ставрополь	Липецкий пр.(ИЖС)
9457.	г. Ставрополь	Лиственный пер.(ИЖС)
9458.	г. Ставрополь	Листопадная ул.(ИЖС)
9459.	г. Ставрополь	Литвиненко ул.(ИЖС)
9460.	г. Ставрополь	Литейный пр.(ИЖС)
9461.	г. Ставрополь	Лозовая ул.(ИЖС)
9462.	г. Ставрополь	Ломоносова ул, 33а
9463.	г. Ставрополь	Ломоносова ул, 35
9464.	г. Ставрополь	Ломоносова ул, 25
9465.	г. Ставрополь	Ломоносова ул, 21
9466.	г. Ставрополь	Ломоносова ул, 55
9467.	г. Ставрополь	Ломоносова ул, 63
9468.	г. Ставрополь	Ломоносова ул, 3
9469.	г. Ставрополь	Ломоносова ул, 5
9470.	г. Ставрополь	Ломоносова ул, 10
9471.	г. Ставрополь	Ломоносова ул, 55
9472.	г. Ставрополь	Ломоносова ул, 45
9473.	г. Ставрополь	Ломоносова ул, 21
9474.	г. Ставрополь	Ломоносова ул, 19
9475.	г. Ставрополь	Ломоносова ул, 63
9476.	г. Ставрополь	Ломоносова ул, 37
9477.	г. Ставрополь	Ломоносова ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9478.	г. Ставрополь	Лопатина ул, 53а
9479.	г. Ставрополь	Лопатина ул.(ИЖС)
9480.	г. Ставрополь	Лопырина ул, 121
9481.	г. Ставрополь	Лопырина ул.(ИЖС)
9482.	г. Ставрополь	Луганский пр., 49в
9483.	г. Ставрополь	Луганский пр.(ИЖС)
9484.	г. Ставрополь	Луговой пр., 54
9485.	г. Ставрополь	Луговой пр., 8
9486.	г. Ставрополь	Луговой пр.(ИЖС)
9487.	г. Ставрополь	Луначарского ул.(ИЖС)
9488.	г. Ставрополь	Львовский пр., 2
9489.	г. Ставрополь	Львовский пр.(ИЖС)
9490.	г. Ставрополь	Любимая ул, 20
9491.	г. Ставрополь	Любимая ул.(ИЖС)
9492.	г. Ставрополь	Ляпидевского ул.(ИЖС)
9493.	г. Ставрополь	Фабричный пр., 3
9494.	г. Ставрополь	Фабричный пр., 5
9495.	г. Ставрополь	Фабричный пр.(ИЖС)
9496.	г. Ставрополь	Фадеева пер, 1
9497.	г. Ставрополь	Февральский пер.(ИЖС)
9498.	г. Ставрополь	Федеральная ул, 16
9499.	г. Ставрополь	Федеральная ул, 11/4
9500.	г. Ставрополь	Федеральная ул, 11/4
9501.	г. Ставрополь	Федеральная ул.(ИЖС)
9502.	г. Ставрополь	Федорова пр.(ИЖС)
9503.	г. Ставрополь	Федосеева Тупик(ИЖС)
9504.	г. Ставрополь	Федосеева ул, 9б
9505.	г. Ставрополь	Федосеева ул, 9
9506.	г. Ставрополь	Федосеева ул, 9
9507.	г. Ставрополь	Федосеева ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9508.	г. Ставрополь	Фермерская ул.(ИЖС)
9509.	г. Ставрополь	Фестивальный пр., 9
9510.	г. Ставрополь	Фестивальный пр., 19
9511.	г. Ставрополь	Фестивальный пр., 11
9512.	г. Ставрополь	Фестивальный пр., 5
9513.	г. Ставрополь	Фестивальный пр., 5
9514.	г. Ставрополь	Фестивальный пр., 1/2
9515.	г. Ставрополь	Фестивальный пр., 17
9516.	г. Ставрополь	Фиалковая ул.(ИЖС)
9517.	г. Ставрополь	Фигурный пр.(ИЖС)
9518.	г. Ставрополь	Филатова пр.(ИЖС)
9519.	г. Ставрополь	Фроленко ул, 4
9520.	г. Ставрополь	Фроленко ул, 20
9521.	г. Ставрополь	Фроленко ул, 2а
9522.	г. Ставрополь	Фроленко ул, 16
9523.	г. Ставрополь	Фроленко ул, 12
9524.	г. Ставрополь	Фроленко ул, 4а
9525.	г. Ставрополь	Фроленко ул, 6
9526.	г. Ставрополь	Фроленко ул, 16
9527.	г. Ставрополь	Фруктовый пр., 1д
9528.	г. Ставрополь	Фруктовый пр., 1б
9529.	г. Ставрополь	Фруктовый пр.(ИЖС)
9530.	г. Ставрополь	Фрунзе Площадь(ИЖС)
9531.	г. Ставрополь	Фрунзе ул, 2
9532.	г. Ставрополь	Фрунзе ул.(ИЖС)
9533.	г. Ставрополь	Фурманова ул.(ИЖС)
9534.	г. Ставрополь	Хабаровский пр.(ИЖС)
9535.	г. Ставрополь	Халтурина пер.(ИЖС)
9536.	г. Ставрополь	Харьковский пр.(ИЖС)
9537.	г. Ставрополь	Хитровский пр.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9538.	г. Ставрополь	Хмельницкого пр.(ИЖС)
9539.	г. Ставрополь	Холодный пер.(ИЖС)
9540.	г. Ставрополь	Хоперский пр.(ИЖС)
9541.	г. Ставрополь	Художественный пр.(ИЖС)
9542.	г. Ставрополь	Хуторская ул.(ИЖС)
9543.	г. Ставрополь	Цветная ул.(ИЖС)
9544.	г. Ставрополь	Целинная ул.(ИЖС)
9545.	г. Ставрополь	Центральная ул, 106
9546.	г. Ставрополь	Центральная ул, 106
9547.	г. Ставрополь	Центральная ул, 106
9548.	г. Ставрополь	Центральная ул.(ИЖС)
9549.	г. Ставрополь	Цимлянский пер.(ИЖС)
9550.	г. Ставрополь	Цимлянский пр.(ИЖС)
9551.	г. Ставрополь	Циолковского ул.(ИЖС)
9552.	г. Ставрополь	Шаумяна ул, 1
9553.	г. Ставрополь	Шаумяна ул, 12/37
9554.	г. Ставрополь	Шаумяна ул.(ИЖС)
9555.	г. Ставрополь	Шафрановая ул.(ИЖС)
9556.	г. Ставрополь	Чадаева пер.(ИЖС)
9557.	г. Ставрополь	Шахтинский пр.(ИЖС)
9558.	г. Ставрополь	Шеболдаева пер, 1
9559.	г. Ставрополь	Шеболдаева пер, 3/5
9560.	г. Ставрополь	Шеболдаева пер, 7
9561.	г. Ставрополь	Шеболдаева пер, 8
9562.	г. Ставрополь	Шеболдаева ул.(ИЖС)
9563.	г. Ставрополь	Чайкиной Площадь(ИЖС)
9564.	г. Ставрополь	Шевелева пер, 18а
9565.	г. Ставрополь	Шевелева пер.(ИЖС)
9566.	г. Ставрополь	Чайковского ул.(ИЖС)
9567.	г. Ставрополь	Чапаева ул, 7а

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9568.	г. Ставрополь	Чапаева ул, 20
9569.	г. Ставрополь	Чапаева ул, 7б
9570.	г. Ставрополь	Чапаева ул, 11
9571.	г. Ставрополь	Чапаева ул.(ИЖС)
9572.	г. Ставрополь	Шевченко ул, 75
9573.	г. Ставрополь	Шевченко ул.(ИЖС)
9574.	г. Ставрополь	Шипкинский пр., 17
9575.	г. Ставрополь	Шипкинский пер.(ИЖС)
9576.	г. Ставрополь	Чапаевский пр., 21б
9577.	г. Ставрополь	Чапаевский пр., 19г
9578.	г. Ставрополь	Чапаевский пр., 19г
9579.	г. Ставрополь	Чапаевский пр., 21
9580.	г. Ставрополь	Чапаевский пр., 26
9581.	г. Ставрополь	Чапаевский пр., 19в
9582.	г. Ставрополь	Чапаевский пр.(ИЖС)
9583.	г. Ставрополь	Широкая ул.(ИЖС)
9584.	г. Ставрополь	Черкесский пр.(ИЖС)
9585.	г. Ставрополь	Школьный пер, 9
9586.	г. Ставрополь	Школьный пер.(ИЖС)
9587.	г. Ставрополь	Черниговская ул, 4
9588.	г. Ставрополь	Черниговская ул.(ИЖС)
9589.	г. Ставрополь	Черноморский пр.(ИЖС)
9590.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 111
9591.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 133
9592.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 117
9593.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 107
9594.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 74/3
9595.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 94/1
9596.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 117
9597.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 72а



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9598.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 70/2
9599.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 109
9600.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 84/4
9601.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 66
9602.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 85
9603.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 105а
9604.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 105
9605.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 76/1
9606.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 115
9607.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 115
9608.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 72а
9609.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 107б
9610.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 98
9611.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 94/2
9612.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 97а
9613.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 113
9614.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 97
9615.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 92/2
9616.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 111/1
9617.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 97
9618.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 74/6
9619.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 72а
9620.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 76/9
9621.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 84
9622.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 84/4
9623.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 121
9624.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 76/1
9625.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 1б
9626.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 94/4
9627.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 107б

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9628.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 100
9629.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 84
9630.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 70/1
9631.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 86/2
9632.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 94/3
9633.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 74/1
9634.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 66
9635.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 82/3
9636.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 94/1
9637.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 84
9638.	г. Ставрополь	Шпаковская ул, 107/а
9639.	г. Ставрополь	Шпаковская ул.(ИЖС)
9640.	г. Ставрополь	Шукшина ул.(ИЖС)
9641.	г. Ставрополь	Щаденко ул, 35
9642.	г. Ставрополь	Щаденко ул, 34
9643.	г. Ставрополь	Щаденко ул.(ИЖС)
9644.	г. Ставрополь	Чернышевского ул, 1а
9645.	г. Ставрополь	Чернышевского ул.(ИЖС)
9646.	г. Ставрополь	Щорса ул, 147
9647.	г. Ставрополь	Щорса ул.(ИЖС)
9648.	г. Ставрополь	Черняховского пр., 2а
9649.	г. Ставрополь	Черняховского пр., 8
9650.	г. Ставрополь	Черняховского пр., 2
9651.	г. Ставрополь	Черняховского пр., 2
9652.	г. Ставрополь	Черняховского пр., 2
9653.	г. Ставрополь	Черняховского пр., 3
9654.	г. Ставрополь	Черняховского ул.(ИЖС)
9655.	г. Ставрополь	Эльбрусская ул.(ИЖС)
9656.	г. Ставрополь	Энгельса пр., 9
9657.	г. Ставрополь	Энгельса пр., 21

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9658.	г. Ставрополь	Энгельса пр., 3
9659.	г. Ставрополь	Энгельса ул.(ИЖС)
9660.	г. Ставрополь	Юго-Восточная ул.(ИЖС)
9661.	г. Ставрополь	Южная ул, 48
9662.	г. Ставрополь	Южная ул, 84
9663.	г. Ставрополь	Южная ул, 102
9664.	г. Ставрополь	Южная ул, 41
9665.	г. Ставрополь	Южной Заставы ул.(ИЖС)
9666.	г. Ставрополь	Южный обход ул, 4
9667.	г. Ставрополь	Южный обход ул, 276
9668.	г. Ставрополь	Южный обход ул, 6
9669.	г. Ставрополь	Южный обход ул, 51
9670.	г. Ставрополь	Южный обход ул, 3д
9671.	г. Ставрополь	Южный обход ул, 1г
9672.	г. Ставрополь	Южный обход ул, 55г
9673.	г. Ставрополь	Южный обход ул, 55д
9674.	г. Ставрополь	Южный обход ул, 57/3
9675.	г. Ставрополь	Южный обход ул, 4
9676.	г. Ставрополь	Южный обход ул, 33
9677.	г. Ставрополь	Южный обход ул, 53
9678.	г. Ставрополь	Южный обход ул, 26
9679.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 8
9680.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 48
9681.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 20
9682.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 13
9683.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 14
9684.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 44/1
9685.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 36а
9686.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 11
9687.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 44/2

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9688.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 5
9689.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 5
9690.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 44
9691.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 42
9692.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 32
9693.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 417
9694.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 1/3
9695.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 15
9696.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 48/1
9697.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 46
9698.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 20
9699.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 28/1
9700.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 22
9701.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 22
9702.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 28/1
9703.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 20а
9704.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 30
9705.	г. Ставрополь	Юности пр-кт, 17
9706.	г. Ставрополь	Яблочкина пр.(ИЖС)
9707.	г. Ставрополь	Яблочный пр., 56
9708.	г. Ставрополь	Яблочный пер.(ИЖС)
9709.	г. Ставрополь	Ягодный пер.(ИЖС)
9710.	г. Ставрополь	Якутский пр.(ИЖС)
9711.	г. Ставрополь	Ялтинская ул.(ИЖС)
9712.	г. Ставрополь	Янтарный пер.(ИЖС)
9713.	г. Ставрополь	Ярмарочная ул.(ИЖС)
9714.	г. Ставрополь	Ярославский пер.(ИЖС)
9715.	г. Ставрополь	Ясеновская ул, 5
9716.	г. Ставрополь	Ясеновская ул, 33б
9717.	г. Ставрополь	Ясеновская ул, 52

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9718.	г. Ставрополь	Ясеновская ул.(ИЖС)
9719.	г. Ставрополь	Ясная Поляна пр.(ИЖС)
9720.	г. Ставрополь	Ясная ул.(ИЖС)
9721.	г. Ставрополь	Гагарина ул, 1а
9722.	г. Ставрополь	Гайдара пр.(ИЖС)
9723.	г. Ставрополь	Галерейный пр.(ИЖС)
9724.	г. Ставрополь	Гарнизонная ул.(ИЖС)
9725.	г. Ставрополь	Гастелло ул, 2
9726.	г. Ставрополь	Гастелло ул.(ИЖС)
9727.	г. Ставрополь	Гвардейский пр., 8
9728.	г. Ставрополь	Гвардейский пр., 7
9729.	г. Ставрополь	Гвардейский пр.(ИЖС)
9730.	г. Ставрополь	Героя Советского Союза Козлова ул.(ИЖС)
9731.	г. Ставрополь	Герцена ул, 68а
9732.	г. Ставрополь	Герцена ул, 102а
9733.	г. Ставрополь	Герцена ул, 68
9734.	г. Ставрополь	Герцена ул, 145
9735.	г. Ставрополь	Герцена ул, 102
9736.	г. Ставрополь	Герцена ул, 104в
9737.	г. Ставрополь	Герцена ул.(ИЖС)
9738.	г. Ставрополь	Гимназический пр.(ИЖС)
9739.	г. Ставрополь	Глинки ул.(ИЖС)
9740.	г. Ставрополь	Гоголя ул, 36/а
9741.	г. Ставрополь	Гоголя ул, 36а
9742.	г. Ставрополь	Гоголя ул, 36
9743.	г. Ставрополь	Гоголя ул.(ИЖС)
9744.	г. Ставрополь	Голенева ул, 39
9745.	г. Ставрополь	Голенева ул, 1
9746.	г. Ставрополь	Голенева ул, 65а
9747.	г. Ставрополь	Голенева ул, 70

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9748.	г. Ставрополь	Голенева ул, 46
9749.	г. Ставрополь	Голенева ул, 39
9750.	г. Ставрополь	Голенева ул, 29
9751.	г. Ставрополь	Голенева ул, 73а
9752.	г. Ставрополь	Голенева ул, 61
9753.	г. Ставрополь	Голенева ул, 67а
9754.	г. Ставрополь	Голенева ул, 50
9755.	г. Ставрополь	Голенева ул, 60
9756.	г. Ставрополь	Голенева ул, 37
9757.	г. Ставрополь	Голенева ул, 37
9758.	г. Ставрополь	Голенева ул.(ИЖС)
9759.	г. Ставрополь	Гомельский пр.(ИЖС)
9760.	г. Ставрополь	Горная ул, 38
9761.	г. Ставрополь	Горная ул, 49
9762.	г. Ставрополь	Горная ул, 20а
9763.	г. Ставрополь	Горная ул, 71
9764.	г. Ставрополь	Горная ул, 85
9765.	г. Ставрополь	Горная ул.(ИЖС)
9766.	г. Ставрополь	Горной Сосны ул.(ИЖС)
9767.	г. Ставрополь	Города-побратима Безье ул, 15
9768.	г. Ставрополь	Города-побратима Безье ул, 15б
9769.	г. Ставрополь	Города-побратима Безье ул, 15/2
9770.	г. Ставрополь	Города-побратима Безье ул.(ИЖС)
9771.	г. Ставрополь	Горького ул, 28
9772.	г. Ставрополь	Горького ул, 17
9773.	г. Ставрополь	Горького ул, 2
9774.	г. Ставрополь	Горького ул, 43
9775.	г. Ставрополь	Горького ул.(ИЖС)
9776.	г. Ставрополь	Готвальда пр.(ИЖС)
9777.	г. Ставрополь	Гофицкого ул, 36

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9778.	г. Ставрополь	Гофицкого ул, 72
9779.	г. Ставрополь	Гофицкого ул, 96
9780.	г. Ставрополь	Гофицкого ул, 6
9781.	г. Ставрополь	Гофицкого ул.(ИЖС)
9782.	г. Ставрополь	Гражданская ул, за
9783.	г. Ставрополь	Гражданская ул, 8
9784.	г. Ставрополь	Гражданская ул, 9
9785.	г. Ставрополь	Грачевская ул.(ИЖС)
9786.	г. Ставрополь	Гренадерский пр.(ИЖС)
9787.	г. Ставрополь	Грибоедова ул, 4
9788.	г. Ставрополь	Грибоедова ул.(ИЖС)
9789.	г. Ставрополь	Гризодубовой ул, 30
9790.	г. Ставрополь	Гризодубовой ул, 9а
9791.	г. Ставрополь	Гризодубовой ул, 19
9792.	г. Ставрополь	Гризодубовой ул, 11
9793.	г. Ставрополь	Гризодубовой ул, 27
9794.	г. Ставрополь	Гризодубовой ул, 24а
9795.	г. Ставрополь	Гризодубовой ул, 24
9796.	г. Ставрополь	Гризодубовой ул, 30
9797.	г. Ставрополь	Гризодубовой ул.(ИЖС)
9798.	г. Ставрополь	Грушовый пр.(ИЖС)
9799.	г. Ставрополь	Саратовская ул.(ИЖС)
9800.	г. Ставрополь	Свердлова ул, 14
9801.	г. Ставрополь	Свердлова ул.(ИЖС)
9802.	г. Ставрополь	Седова пер.(ИЖС)
9803.	г. Ставрополь	Светлый пр.(ИЖС)
9804.	г. Ставрополь	Свистухинский пер.(ИЖС)
9805.	г. Ставрополь	Свободная ул.(ИЖС)
9806.	г. Ставрополь	Севастопольский пер.(ИЖС)
9807.	г. Ставрополь	Северо-Кавказская ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9808.	г. Ставрополь	Себрякова ул.(ИЖС)
9809.	г. Ставрополь	Свистухинский пер, 29а
9810.	г. Ставрополь	Свободная ул, 33
9811.	г. Ставрополь	Свободная ул, 45
9812.	г. Ставрополь	Севастопольский пер, 6
9813.	г. Ставрополь	Северный обход ул, 14а
9814.	г. Ставрополь	Северный обход ул, 20
9815.	г. Ставрополь	Северный обход ул, 7
9816.	г. Ставрополь	Северный обход ул, 11
9817.	г. Ставрополь	Северный обход ул, 11
9818.	г. Ставрополь	Северный пер.(ИЖС)
9819.	г. Ставрополь	Северо-Кавказская ул.(ИЖС)
9820.	г. Ставрополь	Себрякова ул, 31
9821.	г. Ставрополь	Себрякова ул, 92
9822.	г. Ставрополь	Себрякова ул.(ИЖС)
9823.	г. Ставрополь	Седова пер.(ИЖС)
9824.	г. Ставрополь	Селекционная станция ул, 1
9825.	г. Ставрополь	Пархоменко ул.(ИЖС)
9826.	г. Ставрополь	Селекционная станция ул.(ИЖС)
9827.	г. Ставрополь	Селекционная ул.(ИЖС)
9828.	г. Ставрополь	Сельская ул.(ИЖС)
9829.	г. Ставрополь	Сенгилеевская ул.(ИЖС)
9830.	г. Ставрополь	Сенная ул.(ИЖС)
9831.	г. Ставрополь	Сентябрьский пр.(ИЖС)
9832.	г. Ставрополь	Серафимовича пр.(ИЖС)
9833.	г. Ставрополь	Серова ул.(ИЖС)
9834.	г. Ставрополь	Симметричный пр.(ИЖС)
9835.	г. Ставрополь	Симферопольский пер.(ИЖС)
9836.	г. Ставрополь	Сипягина ул.(ИЖС)
9837.	г. Ставрополь	Сиреневая ул.(ИЖС)



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9838.	г. Ставрополь	Сиреневый пер.(ИЖС)
9839.	г. Ставрополь	Скоморохова ул.(ИЖС)
9840.	г. Ставрополь	Славяновская ул.(ИЖС)
9841.	г. Ставрополь	Смоленский пер.(ИЖС)
9842.	г. Ставрополь	Снежный пр.(ИЖС)
9843.	г. Ставрополь	Соборная ул.(ИЖС)
9844.	г. Ставрополь	Солнечная ул.(ИЖС)
9845.	г. Ставрополь	Соловьина ул.(ИЖС)
9846.	г. Ставрополь	Сочинская ул.(ИЖС)
9847.	г. Ставрополь	Спартака ул.(ИЖС)
9848.	г. Ставрополь	Спасский пр.(ИЖС)
9849.	г. Ставрополь	Спокойная ул.(ИЖС)
9850.	г. Ставрополь	Средний пер.(ИЖС)
9851.	г. Ставрополь	Ставропольская ул.(ИЖС)
9852.	г. Ставрополь	Станичная ул.(ИЖС)
9853.	г. Ставрополь	Стасова ул.(ИЖС)
9854.	г. Ставрополь	Октябрьская ул.(ИЖС)
9855.	г. Ставрополь	Разина ул.(ИЖС)
9856.	г. Ставрополь	Степной пер.(ИЖС)
9857.	г. Ставрополь	Сторожевая ул.(ИЖС)
9858.	г. Ставрополь	Строительный пер.(ИЖС)
9859.	г. Ставрополь	Сургучева Ильи ул.(ИЖС)
9860.	г. Ставрополь	Опытный пр.(ИЖС)
9861.	г. Ставрополь	Сурикова ул.(ИЖС)
9862.	г. Ставрополь	Объездная ул.(ИЖС)
9863.	г. Ставрополь	Овражная ул.(ИЖС)
9864.	г. Ставрополь	Огородная ул.(ИЖС)
9865.	г. Ставрополь	Одесский пер.(ИЖС)
9866.	г. Ставрополь	Орловская ул.(ИЖС)
9867.	г. Ставрополь	Октябрьской Революции Проспект(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9868.	г. Ставрополь	Ольгинский пр.(ИЖС)
9869.	г. Ставрополь	Ольховый пр.(ИЖС)
9870.	г. Ставрополь	Онежский пер.(ИЖС)
9871.	г. Ставрополь	Опорный пр.(ИЖС)
9872.	г. Ставрополь	П.Морозова пр.(ИЖС)
9873.	г. Ставрополь	Оранжерейный пр.(ИЖС)
9874.	г. Ставрополь	Орджоникидзе ул.(ИЖС)
9875.	г. Ставрополь	Орджоникидзе Площадь(ИЖС)
9876.	г. Ставрополь	Оренбургский пр.(ИЖС)
9877.	г. Ставрополь	Ореховый пр.(ИЖС)
9878.	г. Ставрополь	Партизанская ул.(ИЖС)
9879.	г. Ставрополь	Осипенко ул.(ИЖС)
9880.	г. Ставрополь	Островского ул.(ИЖС)
9881.	г. Ставрополь	Отважная ул.(ИЖС)
9882.	г. Ставрополь	Отрадная ул.(ИЖС)
9883.	г. Ставрополь	Охотничий пр.(ИЖС)
9884.	г. Ставрополь	Пекинский пр.(ИЖС)
9885.	г. Ставрополь	Павлова ул.(ИЖС)
9886.	г. Ставрополь	Памирский пр.(ИЖС)
9887.	г. Ставрополь	Параллельный пр.(ИЖС)
9888.	г. Ставрополь	Парижской Коммуны ул.(ИЖС)
9889.	г. Ставрополь	Парковый пр.(ИЖС)
9890.	г. Ставрополь	Селекционная ул, 94
9891.	г. Ставрополь	Селекционная ул, 7д
9892.	г. Ставрополь	Селекционная ул, 15/1
9893.	г. Ставрополь	Селекционная ул, 19/1
9894.	г. Ставрополь	Селекционная ул, 15/2
9895.	г. Ставрополь	Селекционная ул, 19д
9896.	г. Ставрополь	Селекционная ул, 5б
9897.	г. Ставрополь	Селекционная ул, 5

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9898.	г. Ставрополь	Селекционная ул, 1а
9899.	г. Ставрополь	Селекционная ул, 5
9900.	г. Ставрополь	Селекционная ул, 9г
9901.	г. Ставрополь	Селекционная ул, 13
9902.	г. Ставрополь	Селекционная ул, 19
9903.	г. Ставрополь	Селекционная ул, 19а
9904.	г. Ставрополь	Сельская ул, 24г
9905.	г. Ставрополь	Сельская ул, 24г
9906.	г. Ставрополь	Сельская ул, 18г/а1
9907.	г. Ставрополь	Семашко ул, 3/1
9908.	г. Ставрополь	Семашко ул, 3/1
9909.	г. Ставрополь	Семашко ул, 14/1
9910.	г. Ставрополь	Врачебный пр., 42
9911.	г. Ставрополь	Врачебный пр.(ИЖС)
9912.	г. Ставрополь	Сенгилеевская ул.(ИЖС)
9913.	г. Ставрополь	Второй пер.(ИЖС)
9914.	г. Ставрополь	Сенная ул.(ИЖС)
9915.	г. Ставрополь	Сентябрьский пр.(ИЖС)
9916.	г. Ставрополь	Серафимовича пр.(ИЖС)
9917.	г. Ставрополь	Серафимовская ул.(ИЖС)
9918.	г. Ставрополь	Серова ул.(ИЖС)
9919.	г. Ставрополь	Серова ул, 472/3
9920.	г. Ставрополь	Серова ул, 6/1
9921.	г. Ставрополь	Серова ул, 478а
9922.	г. Ставрополь	Серова ул, 470/3
9923.	г. Ставрополь	Серова ул, 470/5
9924.	г. Ставрополь	Серова ул, 486/3
9925.	г. Ставрополь	Серова ул, 199
9926.	г. Ставрополь	Серова ул, 470/5
9927.	г. Ставрополь	Серова ул, 472/2

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9928.	г. Ставрополь	Серова ул, 468 а
9929.	г. Ставрополь	Серова ул, 6/1
9930.	г. Ставрополь	Серова ул, 521
9931.	г. Ставрополь	Серова ул, 464
9932.	г. Ставрополь	Серова ул, 472/4
9933.	г. Ставрополь	Серова ул, 533
9934.	г. Ставрополь	Серова ул, 472/2
9935.	г. Ставрополь	Серова ул, 462ж
9936.	г. Ставрополь	Серова ул, 418
9937.	г. Ставрополь	Серова ул, 466
9938.	г. Ставрополь	Серова ул, 484
9939.	г. Ставрополь	Серова ул, 482
9940.	г. Ставрополь	Серова ул, 478
9941.	г. Ставрополь	Серова ул, 277
9942.	г. Ставрополь	Серова ул, 279
9943.	г. Ставрополь	Серова ул, 535а
9944.	г. Ставрополь	Серова ул, 537
9945.	г. Ставрополь	Серова ул, 470/3
9946.	г. Ставрополь	Серова ул, 521
9947.	г. Ставрополь	Серова ул, 291а
9948.	г. Ставрополь	Серова ул, 2/3
9949.	г. Ставрополь	Серова ул, 420
9950.	г. Ставрополь	Серова ул, 480
9951.	г. Ставрополь	Серова ул, 486/1
9952.	г. Ставрополь	Серова ул, 272
9953.	г. Ставрополь	Серова ул, 466г
9954.	г. Ставрополь	Серова ул, 468а
9955.	г. Ставрополь	Серова ул, 278
9956.	г. Ставрополь	Серова ул, 278
9957.	г. Ставрополь	Серова ул, 278а

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9958.	г. Ставрополь	Серова ул, 279а
9959.	г. Ставрополь	Серова ул, 533
9960.	г. Ставрополь	Серова ул, 537/2
9961.	г. Ставрополь	Серова ул, 6/1
9962.	г. Ставрополь	Серова ул, 451
9963.	г. Ставрополь	Серова ул, 521д
9964.	г. Ставрополь	Серова ул, 460
9965.	г. Ставрополь	Серова ул, 10 .
9966.	г. Ставрополь	Серова ул, 2/3
9967.	г. Ставрополь	Серова ул, 474
9968.	г. Ставрополь	Серова ул, 533
9969.	г. Ставрополь	Серова ул, 486/2
9970.	г. Ставрополь	Серова ул, 537
9971.	г. Ставрополь	Серова ул, 486/3
9972.	г. Ставрополь	Серова ул, 2/3
9973.	г. Ставрополь	Серова ул, 2/2
9974.	г. Ставрополь	Серова ул, 517
9975.	г. Ставрополь	Серова ул, 468/5
9976.	г. Ставрополь	Серова ул, 6/1
9977.	г. Ставрополь	Симметричный пр.(ИЖС)
9978.	г. Ставрополь	Симферопольский пер.(ИЖС)
9979.	г. Ставрополь	Сипягина ул.(ИЖС)
9980.	г. Ставрополь	Сиреневый пер.(ИЖС)
9981.	г. Ставрополь	Скоморохова ул.(ИЖС)
9982.	г. Ставрополь	Славяновская ул, 40
9983.	г. Ставрополь	Слободская ул.(ИЖС)
9984.	г. Ставрополь	Смоленский пер.(ИЖС)
9985.	г. Ставрополь	Снежный пр.(ИЖС)
9986.	г. Ставрополь	Соборная ул.(ИЖС)
9987.	г. Ставрополь	Советская ул, 9

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

9988.	г. Ставрополь	Советская ул, 6
9989.	г. Ставрополь	Советская ул, 5
9990.	г. Ставрополь	Советская ул, 7
9991.	г. Ставрополь	Советская ул, 13
9992.	г. Ставрополь	Советская ул, 16
9993.	г. Ставрополь	Советская ул, 1
9994.	г. Ставрополь	Советская ул, 3
9995.	г. Ставрополь	Солдатский пр., 8
9996.	г. Ставрополь	Солнечная ул.(ИЖС)
9997.	г. Ставрополь	Соловьиная ул.(ИЖС)
9998.	г. Ставрополь	Социалистическая ул, 4/а
9999.	г. Ставрополь	Социалистическая ул, 17
10000.	г. Ставрополь	Социалистическая ул, 18/2
10001.	г. Ставрополь	Социалистическая ул, 18/2
10002.	г. Ставрополь	Социалистическая ул, 21/2
10003.	г. Ставрополь	Сочинская ул.(ИЖС)
10004.	г. Ставрополь	Спартака ул, 4а
10005.	г. Ставрополь	Спартака ул, 8
10006.	г. Ставрополь	Спартака ул, 8
10007.	г. Ставрополь	Спартака ул, 2
10008.	г. Ставрополь	Спартака ул, 8
10009.	г. Ставрополь	Спасский пр.(ИЖС)
10010.	г. Ставрополь	Спокойная ул.(ИЖС)
10011.	г. Ставрополь	Средний пер, 15
10012.	г. Ставрополь	Средний пер.(ИЖС)
10013.	г. Ставрополь	Ставропольская ул, 10
10014.	г. Ставрополь	Станичная ул, 65
10015.	г. Ставрополь	Станичная ул, 34
10016.	г. Ставрополь	Старомарьевское ш, 32г
10017.	г. Ставрополь	Старомарьевское ш, 7/а

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10018.	г. Ставрополь	Старомарьевское ш, 7/а
10019.	г. Ставрополь	Старомарьевское ш, 32
10020.	г. Ставрополь	Старомарьевское ш, 15
10021.	г. Ставрополь	Старомарьевское ш, 5
10022.	г. Ставрополь	Старомарьевское ш, 23
10023.	г. Ставрополь	Старомарьевское ш, 13
10024.	г. Ставрополь	Старомарьевское ш, 24а
10025.	г. Ставрополь	Старомарьевское ш, 7
10026.	г. Ставрополь	Старомарьевское ш, 18/1
10027.	г. Ставрополь	Старомарьевское ш, 5
10028.	г. Ставрополь	Старомарьевское ш, 33
10029.	г. Ставрополь	Старомарьевское ш, 25
10030.	г. Ставрополь	Старомарьевское ш, 28
10031.	г. Ставрополь	Старомарьевское ш, 28
10032.	г. Ставрополь	Старомарьевское ш, 38
10033.	г. Ставрополь	Старомарьевское ш, 15
10034.	г. Ставрополь	Старомарьевское ш, 42
10035.	г. Ставрополь	Старомарьевское ш, 15
10036.	г. Ставрополь	Старомарьевское ш, 20
10037.	г. Ставрополь	Старомарьевское ш, 18
10038.	г. Ставрополь	Старомарьевское ш, 32д
10039.	г. Ставрополь	Старомарьевское ш, 38б
10040.	г. Ставрополь	Старомарьевское ш, 42
10041.	г. Ставрополь	Стартовая ул.(ИЖС)
10042.	г. Ставрополь	Стасова ул.(ИЖС)
10043.	г. Ставрополь	Степной пер.(ИЖС)
10044.	г. Ставрополь	Степных зорь ул.(ИЖС)
10045.	г. Ставрополь	Сторожевая ул.(ИЖС)
10046.	г. Ставрополь	Строительный пер.(ИЖС)
10047.	г. Ставрополь	Студенческий пер.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10048.	г. Ставрополь	Суворова ул, 1
10049.	г. Ставрополь	Суворова ул, 5
10050.	г. Ставрополь	Суворова ул, 7
10051.	г. Ставрополь	Суворова ул, 1
10052.	г. Ставрополь	Сурикова ул.(ИЖС)
10053.	г. Ставрополь	Сухумский пр.(ИЖС)
10054.	г. Ставрополь	Сычевский пр.(ИЖС)
10055.	г. Ставрополь	Верный пр.(ИЖС)
10056.	г. Ставрополь	Чукотекий пр., 12а
10057.	г. Ставрополь	Чукотский пр.(ИЖС)
10058.	г. Ставрополь	Чонгарский пер.(ИЖС)
10059.	г. Ставрополь	Чкалова пер, 17
10060.	г. Ставрополь	Чкалова пер, 3
10061.	г. Ставрополь	Чкалова пер, 49/6
10062.	г. Ставрополь	Чкалова пер, 7
10063.	г. Ставрополь	Чкалова пер.(ИЖС)
10064.	г. Ставрополь	Читинский пр.(ИЖС)
10065.	г. Ставрополь	Чехова ул, 83/1
10066.	г. Ставрополь	Чехова ул, 15/5
10067.	г. Ставрополь	Чехова ул, 174
10068.	г. Ставрополь	Чехова ул, 85/16 б
10069.	г. Ставрополь	Чехова ул, 37а
10070.	г. Ставрополь	Чехова ул, 83
10071.	г. Ставрополь	Чехова ул, 79/1
10072.	г. Ставрополь	Чехова ул, 77
10073.	г. Ставрополь	Чехова ул, 35
10074.	г. Ставрополь	Чехова ул, 37
10075.	г. Ставрополь	Чехова ул, 85/16б
10076.	г. Ставрополь	Чехова ул, 85/17
10077.	г. Ставрополь	Чехова ул, 65



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10078.	г. Ставрополь	Чехова ул, 19/1
10079.	г. Ставрополь	Чехова ул, 85/16 а
10080.	г. Ставрополь	Чехова ул, 31/4
10081.	г. Ставрополь	Чехова ул, 13
10082.	г. Ставрополь	Чехова ул, 19/1
10083.	г. Ставрополь	Чехова ул, 174а
10084.	г. Ставрополь	Чехова ул, 33
10085.	г. Ставрополь	Чехова ул, 63
10086.	г. Ставрополь	Чехова ул, 85/156
10087.	г. Ставрополь	Чехова ул, 75 а
10088.	г. Ставрополь	Чехова ул, 79
10089.	г. Ставрополь	Чехова ул, 13
10090.	г. Ставрополь	Чехова ул, 182
10091.	г. Ставрополь	Чехова ул, 85/13 б
10092.	г. Ставрополь	Чехова ул, 85/15 а
10093.	г. Ставрополь	Чехова ул.(ИЖС)
10094.	г. Ставрополь	Арония ул.(ИЖС)
10095.	г. Ставрополь	Учитель ул.(ИЖС)
10096.	г. Ставрополь	Учитель СНТ ул.(ИЖС)
10097.	г. Ставрополь	Успех ул.(ИЖС)
10098.	г. Ставрополь	Транспортный пер.(ИЖС)
10099.	г. Ставрополь	СТ Ветеран ул.(ИЖС)
10100.	г. Ставрополь	СТ Аграрник 1 ул.(ИЖС)
10101.	г. Ставрополь	Ландыш СТ ул.(ИЖС)
10102.	г. Ставрополь	Долина 2 ул.(ИЖС)
10103.	г. Ставрополь	Ленина Площадь, 3
10104.	г. Ставрополь	Ленина Площадь, 1
10105.	г. Ставрополь	Ленина Площадь, 1
10106.	г. Ставрополь, х. Грушевый	Радужная ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10107.	г. Ставрополь, х. Грушевый	Вересковая ул.(ИЖС)
10108.	г. Ставрополь, х. Грушевый	Верхняя ул.(ИЖС)
10109.	г. Ставрополь, х. Грушевый	Кравцовская ул.(ИЖС)
10110.	г. Ставрополь, х. Грушевый	Озерный пер.(ИЖС)
10111.	г. Ставрополь, х. Грушевый	Придорожная ул.(ИЖС)
<b>Советский район</b>		
10112.	г. Зеленокумек	ул. Октябрьская, 28
10113.	г. Зеленокумек	ул. Октябрьская, 29
10114.	г. Зеленокумек	ул. Горького, 151
10115.	г. Зеленокумек	ул. Горького, 166
10116.	г. Зеленокумек	ул. Советская, 7
10117.	г. Зеленокумек	ул. Заводская, 1А
10118.	г. Зеленокумск	ул. Мельничная, 42
10119.	г. Зеленокумск	пл. Ленина, 32
10120.	г. Зеленокумск	ул. 50 лет Октября, 64
10121.	г. Зеленокумск	ул. 50 лет Октября, 68
10122.	г. Зеленокумек	ул. Советская, 24
10123.	г. Зеленокумек	ул. Советская, 20
10124.	г. Зеленокумск	ул. Советская, 25
10125.	г. Зеленокумск	ул. Советская, 6
10126.	г. Зеленокумск	ул. Энгельса, 2А
10127.	г. Зеленокумск	ул. Эссентукская, 166
10128.	г. Зеленокумск	ул. Эссентукская, 106
10129.	г. Зеленокумск	ул. Новая, 3
10130.	г. Зеленокумск	ул. Новая, 15
10131.	г. Зеленокумек	ул. Крайнева, 62

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10132.	г. Зеленокумск	ул. Зои Космодемьянской, 15
10133.	г. Зеленокумск	ул. Зои Космодемьянской, 28
10134.	г. Зеленокумск	пл. 1 Мая, 1 А
10135.	г. Зеленокумск	ул. Октябрьская, 17
10136.	г. Зеленокумск	ул. Мира, 22
10137.	г. Зеленокумск	ул. Мира, 128
10138.	г. Зеленокумск	ул. Ессентукская, 161 А
10139.	г. Зеленокумск	ул. Новая, 8
10140.	г. Зеленокумск	ул. 50 лет Октября, 74
10141.	г. Зеленокумск	ул. Чапаева, 2
10142.	г. Зеленокумск	ул. Восточная, 4
10143.	г. Зеленокумск	ул. Садовая, 1
<b>Степновский район</b>		
10144.	с. Иргаклы	ул. Колхозная 3
10145.	с. Иргаклы	ул. Молодежная 5
10146.	е. Степное	ул. Октябрьская 4
10147.	с. Степное	пл. Ленина 13
10148.	с. Степное	пл. Ленина 13 а
10149.	с. Степное	пл. Ленина 17
10150.	е. Степное	пл. Ленина 19
10151.	с. Степное	ул. Октябрьская 6
10152.	с. Степное	ул. Красная 2
10153.	е. Степное	ул. Чугуева 14
10154.	с. Богдановка	ул. Школьная 22
10155.	с. Богдановка	ул. Школьная 1
10156.	пос. Верхнестепной	ул. Центральная 13
10157.	пос. Верхнестепной	ул. Центральная 10
10158.	с. Соломенское	пл. административная 1
10159.	с. Соломенское	пл. административная 5
10160.	с. Ольгино	ул. Шоснейная 15

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10161.	с. Ольгино	ул. Школьная 15а
10162.	с. Варениковское	пер. Школьный 7
10163.	с. Варениковское	ул. Саловая 4
10164.	хут.Восточный	ул. Мира 37
10165.	с. Озерное	ул. Школьная 5
10166.	с. Зеленая роща	пер. школьный 1
10167.	с. Степное	пл. Ленина 42
<b>Труновский район</b>		
10168.	с. Безопасное	ул. Комарова, 3 а
10169.	с. Безопасное	ул. Красноармейская, 132
10170.	с. Донское	ул. Пролетарская, 93 а/1
10171.	с. Донское	пер. Донской, 38
10172.	с. Донское	ул. Коммунальная, 21
10173.	с. Донское	ул. Комарова, 8
10174.	с. Донское	ул. Садовая, 119
10175.	с. Донское	ул. Ленина, 169-г
10176.	с. Донское	ул. Кооперативная, 7
10177.	с. Донское	ул. Объездная, 2
10178.	с. Донское	ул. Солнечная, 8,12,16, 20, 24, 11, 17
10179.	с. Донское	ул. Московская, 41
10180.	с. Донское	ул. 19 съезда ВЛКСМ, 7
10181.	с. Донское	ул. Ленина, 1
10182.	с. Донское	ул. Красная, 32
10183.	с. Подлесное	ул. Садовая, 18 а
10184.	с. Подлесное	ул. Садовая, 30
10185.	с. Подлесное	ул. Ленина, 88 а
10186.	с. Труновское	ул. Ленина, 11
10187.	с. Труновское	ул. Лермонтова, 137
10188.	с. Труновское	ул. Ленина, 130
10189.	с. Труновское	ул. Лермонтова, 1

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10190.	с. Труновское	ул. Ленина, 161
<b>Туркменский район</b>		
10191.	с.Летняя Ставка	ул.Советская, 13
10192.	с.Летняя Ставка	ул.Советская, 20
10193.	с.Летняя Ставка	ул.Советская, 32
10194.	с.Летняя Ставка	ул.Советская, 8
10195.	с.Летняя Ставка	ул.Советская, 45
10196.	с.Летняя Ставка	ул.Советская, 54
10197.	с.Летняя Ставка	ул.Советская, 122
10198.	с.Летняя Ставка	ул.Советская, 126а
10199.	с.Летняя Ставка	ул.Советская, 128а
10200.	с.Летняя Ставка	ул.Советская, 124
10201.	с.Летняя Ставка	ул.Советская, 118
10202.	с.Летняя Ставка	ул.Лесная, 13
10203.	с.Летняя Ставка	ул.Лесная, 35
10204.	с.Летняя Ставка	ул.Лесная, 51
10205.	с.Летняя Ставка	ул.Лесная, 47
10206.	с.Летняя Ставка	ул.Сафиуллаева, 28
10207.	с.Летняя Ставка	ул.Сафиуллаева, 28
10208.	с.Летняя Ставка	ул.Комсомольская, 23
10209.	с.Летняя Ставка	ул.Садовая, 13
10210.	с.Летняя Ставка	ул. Садовая, 52
10211.	с.Летняя Ставка	ул. Лермонтова, 1
10212.	с.Летняя Ставка	ул. Лермонтова, 3
10213.	с.Летняя Ставка	ул.Наумова, 12
10214.	с.Летняя Ставка	ул.Чапаева, 1
10215.	с.Летняя Ставка	ул.Чкалова, 2а
10216.	с.Летняя Ставка	ул.Интернациональная, 8а
10217.	с.Летняя Ставка	ул.Интернациональная 23
10218.	с.Летняя Ставка	ул.Мира 1

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10219.	а.Чур	Невинномысск
10220.	а.Чур	ул.Советская, 13
10221.	а.Чур	ул.Советская, 20а
10222.	а.Чур	ул.Советская, 26
10223.	п.Владимировка	ул.Ленина, 133
10224.	п.Владимировка	ул.Ленина, 112
10225.	с.Казгулак	ул.Трудовая, 2а
10226.	с.Казгулак	ул.Ленина 88
10227.	с.Камбулат	ул.Свободы 25, 53
10228.	с.Кендже-Кулак	ул.Садовая, 16
10229.	с.Кендже-Кулак	ул.Ленина 49
10230.	с.Кендже-Кулак	ул.Школьная
10231.	а.Сабан-Антуста	ул.Мира
10232.	а.Сабан-Антуста	ул.Ахметова 23
10233.	п.Красный Маныч	ул.Школьная 3, 4
10234.	а.Куликовы-Копани	ул.Чапаева 10
10235.	а.Куликовы-Копани	ул.Школьная 8
10236.	с.Кучерла	ул. Стадионная, 29
10237.	с.Кучерла	ул. Стадионная, 25
10238.	с.Кучерла	ул.Стадионная, 27
10239.	с.Малые Ягуры	ул.Пионерская, 118
10240.	е.Малые Ягуры	ул.Пионерская, 21
10241.	е.Овоци	ул.Пролетарская, 60
10242.	с.Овоци	ул.Красная, 73
10243.	п.Ясный	ул.Школьная, 3
10244.	п.Яеный	ул.Школьная, 1
<b>Шпаковский район</b>		
10245.	г.Михайловск	1-й Бульварный пер.(ИЖС)
10246.	г.Михайловск	2-й Бульварный пер.(ИЖС)
10247.	г.Михайловск	3-й Бульварный пер.(ИЖС)
10248.	г.Михайловск	4-й Бульварный пер.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10249.	г.Михайловск	5-й Бульварный пер.(ИЖС)
10250.	г.Михайловск	70-летия Победы ул.(ИЖС)
10251.	г.Михайловск	8 Марта ул, 2г
10252.	г.Михайловск	8 Марта ул, 19
10253.	г.Михайловск	8 Марта ул, 23
10254.	г.Михайловск	8 Марта ул, 25
10255.	г.Михайловск	8 Марта ул, 2
10256.	г.Михайловск	8 Марта ул, 13/а
10257.	г.Михайловск	85-летия ВДВ ул.(ИЖС)
10258.	г.Михайловск	9 Мая ул.(ИЖС)
10259.	г.Михайловск	9 Января ул.(ИЖС)
10260.	г.Михайловск	Авиационный Проезд(ИЖС)
10261.	г.Михайловск	Аграрный пер.(ИЖС)
10262.	г.Михайловск	Адмирал Микрорайон(ИЖС)
10263.	г.Михайловск	Академическая ул, 16
10264.	г.Михайловск	Академическая ул, 21
10265.	г.Михайловск	Александра Грибоедова ул.(ИЖС)
10266.	г.Михайловск	Александра Покрышкина ул, 1
10267.	г.Михайловск	Александра Попова ул.(ИЖС)
10268.	г.Михайловск	Александровский заезд, 6
10269.	г.Михайловск	Александровский заезд, 23
10270.	г.Михайловск	Александровский заезд, 4
10271.	г.Михайловск	Алексеевская ул.(ИЖС)
10272.	г.Михайловск	Алексея Маресьева ул.(ИЖС)
10273.	г.Михайловск	Анатолия Папанова ул.(ИЖС)
10274.	г.Михайловск	Андреевская ул.(ИЖС)
10275.	г.Михайловск	Андрея Миронова ул.(ИЖС)
10276.	г.Михайловск	Андрея Сахарова ул.(ИЖС)
10277.	г.Михайловск	Анны Ахматовой ул, 10
10278.	г.Михайловск	Антон Чехова ул.(ИЖС)
10279.	г.Михайловск	Апанасенко ул, 4
10280.	г.Михайловск	Артезианская ул.(ИЖС)
10281.	г.Михайловск	Архитектурная ул, 15

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10282.	г.Михайловск	Атаманский заезд, 45
10283.	г.Михайловск	Афанасия Фета ул.(ИЖС)
10284.	г.Михайловск	Афганистанский пер, 12
10285.	г.Михайловск	Базарный пер, 12
10286.	г.Михайловск	Балковская ул.(ИЖС)
10287.	г.Михайловск	Балтийская ул.(ИЖС)
10288.	г.Михайловск	Белевцева пер.(ИЖС)
10289.	г.Михайловск	Белый пер.(ИЖС)
10290.	г.Михайловск	Бентковского ул.(ИЖС)
10291.	г.Михайловск	Березовый пер.(ИЖС)
10292.	г.Михайловск	Благодатная ул.(ИЖС)
10293.	г.Михайловск	Блинова ул, 33
10294.	г.Михайловск	Блинова ул, 39
10295.	г.Михайловск	Блинова ул, 45
10296.	г.Михайловск	Блинова ул, 46
10297.	г.Михайловск	Блинова ул, 48
10298.	г.Михайловск	Блинова ул, 50
10299.	г.Михайловск	Блинова ул, 56
10300.	г.Михайловск	Блинова ул, 41
10301.	г.Михайловск	Богданова ул.(ИЖС)
10302.	г.Михайловск	Боголюбская ул.(ИЖС)
10303.	г.Михайловск	Болгарский пер, 25
10304.	г.Михайловск	Болгарский пер, 5
10305.	г.Михайловск	Бонивура ул.(ИЖС)
10306.	г.Михайловск	Бориса Пастернака ул.(ИЖС)
10307.	г.Михайловск	Ботаническая ул.(ИЖС)
10308.	г.Михайловск	Бройлерная
10309.	г.Михайловск	Буденного ул.(ИЖС)
10310.	г.Михайловск	Булкина ул, 78
10311.	г.Михайловск	Булкина ул, 56
10312.	г.Михайловск	Булкина ул, 57
10313.	г.Михайловск	Булкина ул, 58
10314.	г.Михайловск	Булкина ул, 45



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10315.	г.Михайловск	Булкина ул, 51
10316.	г.Михайловск	Булкина ул, 107
10317.	г.Михайловск	Булкина ул, 164
10318.	г.Михайловск	Булкина ул, 39
10319.	г.Михайловск	Булкина ул, 70
10320.	г.Михайловск	Булкина ул, 42
10321.	г.Михайловск	Буровиков пер.(ИЖС)
10322.	г.Михайловск	Вавилова ул, 39
10323.	г.Михайловск	Валентины Гризодубовой ул.(ИЖС)
10324.	г.Михайловск	Василия Маргслова ул.(ИЖС)
10325.	г.Михайловск	Великая ул.(ИЖС)
10326.	г.Михайловск	Вересковый пер.(ИЖС)
10327.	г.Михайловск	Веселый пер.(ИЖС)
10328.	г.Михайловск	Вссенний пер.(ИЖС)
10329.	г.Михайловск	Встеранов ул.(ИЖС)
10330.	г.Михайловск	Вечерний пер.(ИЖС)
10331.	г.Михайловск	Вишневая ул.(ИЖС)
10332.	г.Михайловск	Владимира Высоцкого ул, 1
10333.	г.Михайловск	Владимирская ул.(ИЖС)
10334.	г.Михайловск	Владислава Листьева ул.(ИЖС)
10335.	г.Михайловск	Воздвиженская ул, 26
10336.	г.Михайловск	Войкова ул, 142
10337.	г.Михайловск	Войкова ул, 77
10338.	г.Михайловск	Войкова ул, 553
10339.	г.Михайловск	Войкова ул, 593
10340.	г.Михайловск	Войкова ул, 602/1
10341.	г.Михайловск	Войкова ул, 454
10342.	г.Михайловск	Войкова ул, 335
10343.	г.Михайловск	Войкова ул, 433
10344.	г.Михайловск	Войкова ул, 569/3
10345.	г.Михайловск	Войкова ул, 637
10346.	г.Михайловск	Войкова ул, 168
10347.	г.Михайловск	Вокзальная ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10348.	г.Михайловск	Волжская ул.(ИЖС)
10349.	г.Михайловск	Ворошилова ул, 124
10350.	г.Михайловск	Ворошилова ул, 125
10351.	г.Михайловск	Ворошилова ул, 89
10352.	г.Михайловск	Ворошилова ул, 138
10353.	г.Михайловск	Ворошилова ул, 136
10354.	г.Михайловск	Ворошилова ул, 131
10355.	г.Михайловск	Восточный пер.(ИЖС)
10356.	г.Михайловск	Второй бульварный пер.(ИЖС)
10357.	г.Михайловск	Выставочная ул.(ИЖС)
10358.	г.Михайловск	Вячеслава Тихонова ул.(ИЖС)
10359.	г.Михайловск	Гагарина ул, 94
10360.	г.Михайловск	Гагарина ул, 461
10361.	г.Михайловск	Гагарина ул, 328
10362.	г.Михайловск	Гагарина ул, 382
10363.	г.Михайловск	Гагарина ул, 434
10364.	г.Михайловск	Гагарина ул, 159
10365.	г.Михайловск	Гагарина ул, 180
10366.	г.Михайловск	Гагарина ул, 284
10367.	г.Михайловск	Гагарина ул, 7/2
10368.	г.Михайловск	Гагарина ул, 8/5
10369.	г.Михайловск	Гагарина ул, 7/2
10370.	г.Михайловск	Гагарина ул, 13
10371.	г.Михайловск	Гагарина ул, 14
10372.	г.Михайловск	Гагарина ул, 13
10373.	г.Михайловск	Гагарина ул, 83
10374.	г.Михайловск	Галины Вишневской ул.(ИЖС)
10375.	г.Михайловск	Галины Улановой ул.(ИЖС)
10376.	г.Михайловск	Гвардейская ул.(ИЖС)
10377.	г.Михайловск	Генерала Еремина ул.(ИЖС)
10378.	г.Михайловск	Генерала Ермолова ул.(ИЖС)
10379.	г.Михайловск	Георгиевская ул.(ИЖС)
10380.	г.Михайловск	Георгия Свиридова ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10381.	г.Михайловск	Героев ул.(ИЖС)
10382.	г.Михайловск	Гоголя ул, 44/1
10383.	г.Михайловск	Гоголя ул, 209
10384.	г.Михайловск	Гоголя ул, 79
10385.	г.Михайловск	Гоголя ул, 26а
10386.	г.Михайловск	Гоголя ул, 26а
10387.	г.Михайловск	Гоголя ул, 16
10388.	г.Михайловск	Гоголя ул, 171/3
10389.	г.Михайловск	Гоголя ул, 26а
10390.	г.Михайловск	Гоголя ул, 53
10391.	г.Михайловск	Гоголя ул, 101/1
10392.	г.Михайловск	Гоголя ул, 159
10393.	г.Михайловск	Гоголя ул, 181
10394.	г.Михайловск	Гоголя ул, 42
10395.	г.Михайловск	Гоголя ул, 49/2
10396.	г.Михайловск	Гоголя ул, 101/1кот1
10397.	г.Михайловск	Гоголя ул, 79
10398.	г.Михайловск	Гоголя ул, 26а
10399.	г.Михайловск	Головищенская ул.(ИЖС)
10400.	г.Михайловск	Гражданская ул.(ИЖС)
10401.	г.Михайловск	Гранатовый пер, 11
10402.	г.Михайловск	Грачевский пер.(ИЖС)
10403.	г.Михайловск	Громова ул.(ИЖС)
10404.	г.Михайловск	Двойной Проезд(ИЖС)
10405.	г.Михайловск	Делегатская ул.(ИЖС)
10406.	г.Михайловск	Демидова ул, 17/1
10407.	г.Михайловск	Демократическая ул.(ИЖС)
10408.	г.Михайловск	Демьяновская ул, 76
10409.	г.Михайловск	Демьяновская ул, 94
10410.	г.Михайловск	Дмитрия Менделеева ул.(ИЖС)
10411.	г.Михайловск	Дмитровская ул.(ИЖС)
10412.	г.Михайловск	Добрый Засзд(ИЖС)
10413.	г.Михайловск	байский пер, 3

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10414.	г.Михайловск	Донская ул.(ИЖС)
10415.	г.Михайловск	Дорогая ул.(ИЖС)
10416.	г.Михайловск	Дружбы пер.(ИЖС)
10417.	г.Михайловск	Дубовский пер.(ИЖС)
10418.	г.Михайловск	Дубравная ул.(ИЖС)
10419.	г.Михайловск	Душистый пер.(ИЖС)
10420.	г.Михайловск	Евгения Долматовского ул.(ИЖС)
10421.	г.Михайловск	Ессентукская ул, 1
10422.	г.Михайловск	Жасминовый пер.(ИЖС)
10423.	г.Михайловск	Желанный Заезд(ИЖС)
10424.	г.Михайловск	Железнодорожная ул.(ИЖС)
10425.	г.Михайловск	Жемчужный пер.(ИЖС)
10426.	г.Михайловск	Живописная ул.(ИЖС)
10427.	г.Михайловск	Журавлиный пер.(ИЖС)
10428.	г.Михайловск	Завгороднего ул, 70
10429.	г.Михайловск	Завгороднего ул, 121
10430.	г.Михайловск	Завгороднего ул, 72
10431.	г.Михайловск	Завгороднего ул, 129
10432.	г.Михайловск	Завгороднего ул, 32
10433.	г.Михайловск	Завгороднего ул, 10
10434.	г.Михайловск	Завгороднего ул, 6/1
10435.	г.Михайловск	Заводская ул.(ИЖС)
10436.	г.Михайловск	Зайцевой ул.(ИЖС)
10437.	г.Михайловск	Заречная ул, 59
10438.	г.Михайловск	Заречный пер.(ИЖС)
10439.	г.Михайловск	Заря пер.(ИЖС)
10440.	г.Михайловск	Звездный Заезд(ИЖС)
10441.	г.Михайловск	Зеленая ул, 86
10442.	г.Михайловск	Зеленая ул, 101
10443.	г.Михайловск	Зеленая ул, 22
10444.	г.Михайловск	Зеленая ул, 84
10445.	г.Михайловск	Зины Портновой ул.(ИЖС)
10446.	г.Михайловск	Злобина ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10447.	г.Михайловск	Знаменитая ул.(ИЖС)
10448.	г.Михайловск	Зои Космодсмьянской ул.(ИЖС)
10449.	г.Михайловск	Зона-аэродром Шпаковский ул.(ИЖС)
10450.	г.Михайловск	Ивана Кожедуба ул.(ИЖС)
10451.	г.Михайловск	Иванова ул, 12
10452.	г.Михайловск	Игоря Курчатова ул.(ИЖС)
10453.	г.Михайловск	Идеальная ул, 1
10454.	г.Михайловск	Изумрудный пер.(ИЖС)
10455.	г.Михайловск	Инженерная ул.(ИЖС)
10456.	г.Михайловск	Иосифа Бродского ул.(ИЖС)
10457.	г.Михайловск	Ипатова ул.(ИЖС)
10458.	г.Михайловск	Ипподромная ул.(ИЖС)
10459.	г.Михайловск	Ишкова ул, 146
10460.	г.Михайловск	Ишкова ул, 89
10461.	г.Михайловск	Ишкова ул, 95
10462.	г.Михайловск	Ишкова ул, 93
10463.	г.Михайловск	Ишкова ул, 88
10464.	г.Михайловск	Ишкова ул, 130
10465.	г.Михайловск	Ишкова ул, 144/1
10466.	г.Михайловск	Ишкова ул, 126
10467.	г.Михайловск	Ишкова ул, 128
10468.	г.Михайловск	Ишкова ул, 80
10469.	г.Михайловск	К.Маркса ул, 110
10470.	г.Михайловск	К.Маркса ул, 142
10471.	г.Михайловск	К.Маркса ул, 13а
10472.	г.Михайловск	К.Маркса ул, 70
10473.	г.Михайловск	Кавказский пер.(ИЖС)
10474.	г.Михайловск	Казачья ул, 18
10475.	г.Михайловск	Казачья ул, 43
10476.	г.Михайловск	Казачья ул, 52
10477.	г.Михайловск	Казачья ул, 55
10478.	г.Михайловск	Казачья ул, 44
10479.	г.Михайловск	Калинина ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10480.	г.Михайловск	Калиновая ул.(ИЖС)
10481.	г.Михайловск	Каменная ул, 10
10482.	г.Михайловск	Каштановый пер, 3
10483.	г.Михайловск	Кизиловский пер.(ИЖС)
10484.	г.Михайловск	Кирова ул, 113
10485.	г.Михайловск	Кирова ул, 93
10486.	г.Михайловск	Кирова ул, 97
10487.	г.Михайловск	Кирова ул, 23
10488.	г.Михайловск	Кисловодская ул, 1
10489.	г.Михайловск	Клавдии Шульженко ул.(ИЖС)
10490.	г.Михайловск	Клеверный пер.(ИЖС)
10491.	г.Михайловск	Кленовый пер.(ИЖС)
10492.	г.Михайловск	Климова заезд, 1
10493.	г.Михайловск	Книги пер.(ИЖС)
10494.	г.Михайловск	Князевский пер.(ИЖС)
10495.	г.Михайловск	Коллективная ул.(ИЖС)
10496.	г.Михайловск	Колос Садовое неком-е товарищество(ИЖС)
10497.	г.Михайловск	Колхозный пер.(ИЖС)
10498.	г.Михайловск	Кольцевой Проезд(ИЖС)
10499.	г.Михайловск	Комаревцева пер.(ИЖС)
10500.	г.Михайловск	Комарова ул.(ИЖС)
10501.	г.Михайловск	Комсомольская ул, 94
10502.	г.Михайловск	Комсомольская ул, 11
10503.	г.Михайловск	Комсомольская ул, 6
10504.	г.Михайловск	Комсомольский пер.(ИЖС)
10505.	г.Михайловск	Константина Симонова ул.(ИЖС)
10506.	г.Михайловск	Константина Циолковского ул.(ИЖС)
10507.	г.Михайловск	Константинова ул.(ИЖС)
10508.	г.Михайловск	Кооперативная ул.(ИЖС)
10509.	г.Михайловск	Кочубея ул, 26
10510.	г.Михайловск	Кочубея ул, 52
10511.	г.Михайловск	Кочубея ул, 6а
10512.	г.Михайловск	Кочубея ул, 8

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10513.	г.Михайловск	Краевой Заезд(ИЖС)
10514.	г.Михайловск	Красивая ул.(ИЖС)
10515.	г.Михайловск	Красноармейский пер.(ИЖС)
10516.	г.Михайловск	Краснопахарьская ул.(ИЖС)
10517.	г.Михайловск	Красный пер, 28/1
10518.	г.Михайловск	Красный пер, 4
10519.	г.Михайловск	Крсмлевская ул.(ИЖС)
10520.	г.Михайловск	Крсстьянская ул, 20
10521.	г.Михайловск	Крсстьянская ул, 20/1
10522.	г.Михайловск	Крсстьянская ул, 54
10523.	г.Михайловск	Крсстьянская ул, 127
10524.	г.Михайловск	Круглый пер.(ИЖС)
10525.	г.Михайловск	Кубанский пер.(ИЖС)
10526.	г.Михайловск	Кузнечный пер, 1
10527.	г.Михайловск	Кузьминовская ул.(ИЖС)
10528.	г.Михайловск	Куксова ул, 46
10529.	г.Михайловск	Куксова ул, 10/1
10530.	г.Михайловск	Кулешина пер.(ИЖС)
10531.	г.Михайловск	Кумский пер.(ИЖС)
10532.	г.Михайловск	Кунгурова ул.(ИЖС)
10533.	г.Михайловск	Курганная ул, 78
10534.	г.Михайловск	Курганная ул, 134
10535.	г.Михайловск	Курганная ул, 135а
10536.	г.Михайловск	Курганная ул, 208
10537.	г.Михайловск	Курганная ул, 212
10538.	г.Михайловск	Курганный пер.(ИЖС)
10539.	г.Михайловск	Курская ул, 13
10540.	г.Михайловск	Курская ул, 1а
10541.	г.Михайловск	Курский пер.(ИЖС)
10542.	г.Михайловск	Л.Чайкиной ул.(ИЖС)
10543.	г.Михайловск	Лавандовый пер.(ИЖС)
10544.	г.Михайловск	Лазурная ул.(ИЖС)
10545.	г.Михайловск	Ландышей пер.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10546.	г.Михайловск	Ленина ул, 9
10547.	г.Михайловск	Ленина ул, 125а
10548.	г.Михайловск	Ленина ул, 161
10549.	г.Михайловск	Ленина ул, 169
10550.	г.Михайловск	Ленина ул, 196/2
10551.	г.Михайловск	Ленина ул, 199
10552.	г.Михайловск	Ленина ул, 195
10553.	г.Михайловск	Ленина ул, 162а
10554.	г.Михайловск	Ленина ул, 196/2
10555.	г.Михайловск	Ленина ул, 199
10556.	г.Михайловск	Ленина ул, 123/1
10557.	г.Михайловск	Ленина ул, 169
10558.	г.Михайловск	Ленина ул, 156/а
10559.	г.Михайловск	Ленина ул, 161
10560.	г.Михайловск	Ленина ул, 169
10561.	г.Михайловск	Ленина ул, 162 а
10562.	г.Михайловск	Ленина ул, 202/1
10563.	г.Михайловск	Ленина ул, 162а
10564.	г.Михайловск	Ленина ул, 152б
10565.	г.Михайловск	Ленина ул, 173
10566.	г.Михайловск	Ленина ул, 169
10567.	г.Михайловск	Ленина ул, 156
10568.	г.Михайловск	Ленина ул, 9
10569.	г.Михайловск	Ленина ул, 125а
10570.	г.Михайловск	Ленина ул, 195
10571.	г.Михайловск	Ленина ул, 95
10572.	г.Михайловск	Ленина ул, 162а
10573.	г.Михайловск	Ленина ул, 152б
10574.	г.Михайловск	Леонида Утёсова ул.(ИЖС)
10575.	г.Михайловск	Лермонтова ул, 17
10576.	г.Михайловск	Лермонтова ул, 26
10577.	г.Михайловск	Лермонтова ул, 44
10578.	г.Михайловск	Летний пер.(ИЖС)



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10579.	г.Михайловск	Линейный пер.(ИЖС)
10580.	г.Михайловск	Логачевская ул.(ИЖС)
10581.	г.Михайловск	Локомотивная ул, 174
10582.	г.Михайловск	Ломоносова ул, 3
10583.	г.Михайловск	Ломоносова ул, 14
10584.	г.Михайловск	Луговая ул, 20
10585.	г.Михайловск	Луговая ул, 40
10586.	г.Михайловск	Луговая ул, 50
10587.	г.Михайловск	Луговая ул, 55
10588.	г.Михайловск	Льва Ландау ул.(ИЖС)
10589.	г.Михайловск	Любимая ул, 1
10590.	г.Михайловск	Магистральная ул.(ИЖС)
10591.	г.Михайловск	Майский Заезд(ИЖС)
10592.	г.Михайловск	Малый пер.(ИЖС)
10593.	г.Михайловск	Маркелова пер.(ИЖС)
10594.	г.Михайловск	Маршала Жукова ул, 10
10595.	г.Михайловск	Матросова пер.(ИЖС)
10596.	г.Михайловск	Машиностроителей ул.(ИЖС)
10597.	г.Михайловск	Маяковского Заезд(ИЖС)
10598.	г.Михайловск	Маяковского ул, 16
10599.	г.Михайловск	Маяковского ул, 24
10600.	г.Михайловск	Маяковского ул, 4
10601.	г.Михайловск	Медиков засзд, 30
10602.	г.Михайловск	Медиков засзд, 17/9
10603.	г.Михайловск	Медиков заезд, 21
10604.	г.Михайловск	Мсльничная ул, 116
10605.	г.Михайловск	Мельничная ул, 56б
10606.	г.Михайловск	Мельничная ул, 62
10607.	г.Михайловск	Мельничная ул, 11
10608.	г.Михайловск	Мира ул.(ИЖС)
10609.	г.Михайловск	Мирный Заезд(ИЖС)
10610.	г.Михайловск	Михаила Казакова ул.(ИЖС)
10611.	г.Михайловск	Михаила Калашникова ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10612.	г.Михайловск	Михаила Ульянова ул.(ИЖС)
10613.	г.Михайловск	Михаила Шолохова ул.(ИЖС)
10614.	г.Михайловск	Михайловский 42
10615.	г.Михайловск	Михайловский б-р, 2
10616.	г.Михайловск	Михайловский 13А
10617.	г.Михайловск	Михайловский 33
10618.	г.Михайловск	Молодежная ул.(ИЖС)
10619.	г.Михайловск	Мороза ул.(ИЖС)
10620.	г.Михайловск	Московская ул, 2
10621.	г.Михайловск	Московская ул, 24
10622.	г.Михайловск	Московская ул, 15
10623.	г.Михайловск	Московская ул, 17б
10624.	г.Михайловск	Московская ул, 9а
10625.	г.Михайловск	Любимая 7
10626.	г.Михайловск	Муслима Магомаева ул.(ИЖС)
10627.	г.Михайловск	Мятный зд.(ИЖС)
10628.	г.Михайловск	Народный пер.(ИЖС)
10629.	г.Михайловск	Невская ул, 28
10630.	г.Михайловск	Невская ул, 38
10631.	г.Михайловск	Невская ул, 1
10632.	г.Михайловск	Невская ул, 32
10633.	г.Михайловск	Некрасова пер.(ИЖС)
10634.	г.Михайловск	Некрасова ул, 115
10635.	г.Михайловск	Некрасова ул, 117
10636.	г.Михайловск	Некрасова ул, 137
10637.	г.Михайловск	Некрасова ул, 143
10638.	г.Михайловск	Некрасова ул, 59
10639.	г.Михайловск	Некрасова ул, 24/1
10640.	г.Михайловск	Некрасова ул, 53
10641.	г.Михайловск	Некрасова ул.(ИЖС)
10642.	г.Михайловск	Нектарный зд.(ИЖС)
10643.	г.Михайловск	Нефтянников ул.(ИЖС)
10644.	г.Михайловск	Николая Гастелло ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10645.	г.Михайловск	Николая Жуковского ул.(ИЖС)
10646.	г.Михайловск	Николая Лобачевского ул.(ИЖС)
10647.	г.Михайловск	Николая пер.(ИЖС)
10648.	г.Михайловск	Николая Пирогова ул.(ИЖС)
10649.	г.Михайловск	Никонова ул, 51/3
10650.	г.Михайловск	Новая ул, 101
10651.	г.Михайловск	Новая ул, 105
10652.	г.Михайловск	Новая ул, 28
10653.	г.Михайловск	Новая ул, 102
10654.	г.Михайловск	Новая ул, 38
10655.	г.Михайловск	Новая ул, 96
10656.	г.Михайловск	Новая ул, 98
10657.	г.Михайловск	Новомихайловский Засзд(ИЖС)
10658.	г.Михайловск	Обильная ул.(ИЖС)
10659.	г.Михайловск	Объездная ул.(ИЖС)
10660.	г.Михайловск	Озерная ул.(ИЖС)
10661.	г.Михайловск	Окольный Заезд(ИЖС)
10662.	г.Михайловск	Октябрьская ул, 379
10663.	г.Михайловск	Октябрьская ул, 86
10664.	г.Михайловск	Октябрьская ул, 200
10665.	г.Михайловск	Октябрьская ул, 169
10666.	г.Михайловск	Октябрьская ул, 201
10667.	г.Михайловск	Октябрьская ул, 248
10668.	г.Михайловск	Октябрьская ул, 34
10669.	г.Михайловск	Октябрьская ул, 213
10670.	г.Михайловск	Октябрьская ул, 139
10671.	г.Михайловск	Октябрьский пер.(ИЖС)
10672.	г.Михайловск	Олега Янковского ул.(ИЖС)
10673.	г.Михайловск	Оранжевая ул.(ИЖС)
10674.	г.Михайловск	Орджоникидзе ул, 250
10675.	г.Михайловск	Орджоникидзе ул, 294/3
10676.	г.Михайловск	Орджоникидзе ул, 316/4
10677.	г.Михайловск	Орджоникидзе ул, 131

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10678.	г.Михайловск	Орджоникидзе ул, 105
10679.	г.Михайловск	Орджоникидзе ул, 262/1
10680.	г.Михайловск	Орджоникидзе ул, 161/2
10681.	г.Михайловск	Орджоникидзе ул, 270/6
10682.	г.Михайловск	Орджоникидзе ул, 294/7
10683.	г.Михайловск	Орджоникидзе ул, 22
10684.	г.Михайловск	Орджоникидзе ул, 258/1
10685.	г.Михайловск	Орджоникидзе ул, 251
10686.	г.Михайловск	Орджоникидзе ул, 316
10687.	г.Михайловск	Орджоникидзе ул, 136
10688.	г.Михайловск	Орджоникидзе ул, 189/2
10689.	г.Михайловск	Ореховый Проезд(ИЖС)
10690.	г.Михайловск	Орлова В.К. ззд.(ИЖС)
10691.	г.Михайловск	Осенний пер.(ИЖС)
10692.	г.Михайловск	Отважный пер.(ИЖС)
10693.	г.Михайловск	Отд. 2 ОПХ Михайловск Поселок(ИЖС)
10694.	г.Михайловск	Отрадный пер.(ИЖС)
10695.	г.Михайловск	Очаковский пер, 20
10696.	г.Михайловск	Очаковский пер, 12
10697.	г.Михайловск	Очаковский пер, 22
10698.	г.Михайловск	Очаковский пер, 17/4
10699.	г.Михайловск	Очаковский пер, 18
10700.	г.Михайловск	Очаковский пер, 19
10701.	г.Михайловск	Очаковский пер, 24/1
10702.	г.Михайловск	Очаковский пер, 26
10703.	г.Михайловск	Очаковский пер, 31
10704.	г.Михайловск	Павловская ул.(ИЖС)
10705.	г.Михайловск	Парковая ул.(ИЖС)
10706.	г.Михайловск	Партизанская ул, 50/1
10707.	г.Михайловск	Партизанская ул, 10
10708.	г.Михайловск	Партизанская ул, 17
10709.	г.Михайловск	Партизанская ул, 20
10710.	г.Михайловск	Партизанская ул, 7

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10711.	г.Михайловск	Партизанская ул, 9а
10712.	г.Михайловск	Партизанская ул, 35
10713.	г.Михайловск	Партизанская ул, 4/1
10714.	г.Михайловск	Первомайская ул.(ИЖС)
10715.	г.Михайловск	Первый бульварный пер.(ИЖС)
10716.	г.Михайловск	Передовая ул.(ИЖС)
10717.	г.Михайловск	Песчаный пер.(ИЖС)
10718.	г.Михайловск	Петра Тодоровского ул.(ИЖС)
10719.	г.Михайловск	Петровская ул.(ИЖС)
10720.	г.Михайловск	Пионерский пер.(ИЖС)
10721.	г.Михайловск	Пионовый пер.(ИЖС)
10722.	г.Михайловск	Победы ул, 71
10723.	г.Михайловск	Победы ул, 35
10724.	г.Михайловск	Победы ул, 80/1
10725.	г.Михайловск	Подгорная ул.(ИЖС)
10726.	г.Михайловск	Подлесная ул.(ИЖС)
10727.	г.Михайловск	Полеводческая ул, 8
10728.	г.Михайловск	Полеводческая ул, 2
10729.	г.Михайловск	Полеводческая ул, 13
10730.	г.Михайловск	Полковая ул.(ИЖС)
10731.	г.Михайловск	Половецкая ул.(ИЖС)
10732.	г.Михайловск	Почтовая ул, 1/4
10733.	г.Михайловск	Почтовая ул, 79
10734.	г.Михайловск	Почтовая ул, 47/1
10735.	г.Михайловск	Почтовая ул, 1/1
10736.	г.Михайловск	Прекрасная ул, 1
10737.	г.Михайловск	Прекрасная ул, 1
10738.	г.Михайловск	Привокзальная ул.(ИЖС)
10739.	г.Михайловск	Привольный заезд, 20/1
10740.	г.Михайловск	Прикумский пер.(ИЖС)
10741.	г.Михайловск	Производственный пер.(ИЖС)
10742.	г.Михайловск	Пролетарская ул.(ИЖС)
10743.	г.Михайловск	Промышленный пер.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10744.	г.Михайловск	Прямой пер.(ИЖС)
10745.	г.Михайловск	Пушкина ул, 19
10746.	г.Михайловск	Пушкина ул, б/н
10747.	г.Михайловск	Пушкина ул, 47/1
10748.	г.Михайловск	Пушкина ул, 19
10749.	г.Михайловск	Пушкина ул, 19
10750.	г.Михайловск	Пушкина ул, 37
10751.	г.Михайловск	Пушкина ул, 55/11
10752.	г.Михайловск	Пушкина ул, 19
10753.	г.Михайловск	Пушкина ул, 55/11
10754.	г.Михайловск	Пушкина ул, 47/1
10755.	г.Михайловск	Пятигорская ул, 1
10756.	г.Михайловск	Пятый бульварный пер.(ИЖС)
10757.	г.Михайловск	Р.Люксембург ул, 114
10758.	г.Михайловск	Р.Люксембург ул, 194
10759.	г.Михайловск	Рабочая ул, 28
10760.	г.Михайловск	Радужная ул.(ИЖС)
10761.	г.Михайловск	Раздольная ул, 6
10762.	г.Михайловск	Раздольная ул, 42
10763.	г.Михайловск	Раздольная ул, 47
10764.	г.Михайловск	Раздольная ул, 160
10765.	г.Михайловск	Раздольная ул, 193
10766.	г.Михайловск	Раздольная ул, 133
10767.	г.Михайловск	Раздольная ул, 149
10768.	г.Михайловск	Раздольная ул, 193
10769.	г.Михайловск	Раздольная ул, 127
10770.	г.Михайловск	Раздольная ул, 128
10771.	г.Михайловск	Раздольная ул, 132
10772.	г.Михайловск	Раздольная ул, 136
10773.	г.Михайловск	Раздольная ул, 153
10774.	г.Михайловск	Рассветный пер.(ИЖС)
10775.	г.Михайловск	Рождественская ул.(ИЖС)
10776.	г.Михайловск	Роз ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10777.	г.Михайловск	Ромашковый пер.(ИЖС)
10778.	г.Михайловск	Российский заезд, 53
10779.	г.Михайловск	Российский заезд, 64
10780.	г.Михайловск	Российский заезд, 57
10781.	г.Михайловск	Российский заезд, 72
10782.	г.Михайловск	Российский заезд, 8
10783.	г.Михайловск	Российский заезд, 49
10784.	г.Михайловск	Российский заезд, 51
10785.	г.Михайловск	Ростовский пер, 1/6
10786.	г.Михайловск	Рубана пер.(ИЖС)
10787.	г.Михайловск	Рубиновый пер.(ИЖС)
10788.	г.Михайловск	Ручейный пер.(ИЖС)
10789.	г.Михайловск	Рябиновая ул.(ИЖС)
10790.	г.Михайловск	Саворенко пер.(ИЖС)
10791.	г.Михайловск	Садовая ул, 156/6
10792.	г.Михайловск	Садовая ул, 184
10793.	г.Михайловск	Садовая ул, 190
10794.	г.Михайловск	Садовая ул, 48
10795.	г.Михайловск	Садовая ул, 162
10796.	г.Михайловск	Садовая ул, 194
10797.	г.Михайловск	Садовая ул, 194/1
10798.	г.Михайловск	Садовая ул, 42а
10799.	г.Михайловск	Салют Заезд(ИЖС)
10800.	г.Михайловск	Самусенко ул, 170
10801.	г.Михайловск	Свердлова ул.(ИЖС)
10802.	г.Михайловск	Светлый пер.(ИЖС)
10803.	г.Михайловск	Свободы ул.(ИЖС)
10804.	г.Михайловск	Святослава Рихтера ул.(ИЖС)
10805.	г.Михайловск	Севастопольская ул, 20/1
10806.	г.Михайловск	Севастопольская ул, 7
10807.	г.Михайловск	Ссерная ул, 14
10808.	г.Михайловск	Северная ул, 15
10809.	г.Михайловск	Северная ул, 74

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10810.	г.Михайловск	Северная ул, 79
10811.	г.Михайловск	Северная ул, 19
10812.	г.Михайловск	Северная ул, 1а
10813.	г.Михайловск	Северная ул, 98
10814.	г.Михайловск	Северная ул, 39
10815.	г.Михайловск	Северная ул, 30
10816.	г.Михайловск	Северная ул, 17
10817.	г.Михайловск	Северная ул, 41
10818.	г.Михайловск	Северная ул, 43
10819.	г.Михайловск	Северная ул, 24
10820.	г.Михайловск	Северная ул, 54
10821.	г.Михайловск	Северная ул, 62
10822.	г.Михайловск	Северная ул, 38
10823.	г.Михайловск	Северная ул, 44
10824.	г.Михайловск	Северная ул, 49
10825.	г.Михайловск	Северная ул, 70
10826.	г.Михайловск	Сергея Есенина ул.(ИЖС)
10827.	г.Михайловск	Сидорова ул, 25
10828.	г.Михайловск	Сидорова ул, 37
10829.	г.Михайловск	Сиреневый пер.(ИЖС)
10830.	г.Михайловск	Скифский пер.(ИЖС)
10831.	г.Михайловск	Славяновский пер.(ИЖС)
10832.	г.Михайловск	Славянская ул.(ИЖС)
10833.	г.Михайловск	Слащева пер.(ИЖС)
10834.	г.Михайловск	СМП-334 Поселок(ИЖС)
10835.	г.Михайловск	СНИИСХ мкр, 8
10836.	г.Михайловск	СНИИСХ мкр, 14
10837.	г.Михайловск	СНИИСХ мкр, 8
10838.	г.Михайловск	СНИИСХ мкр, 14
10839.	г.Михайловск	Соборная пл, 1
10840.	г.Михайловск	Советская ул, 100
10841.	г.Михайловск	Советская ул, 130
10842.	г.Михайловск	Советская ул, 73



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10843.	г.Михайловск	Советская ул, 94
10844.	г.Михайловск	Советская ул, 172
10845.	г.Михайловск	Советская ул, 188
10846.	г.Михайловск	Советская ул, 194
10847.	г.Михайловск	Советская ул, 124
10848.	г.Михайловск	Советская ул, 70
10849.	г.Михайловск	Советский пер.(ИЖС)
10850.	г.Михайловск	Солнечный Заезд(ИЖС)
10851.	г.Михайловск	Сосновый пер.(ИЖС)
10852.	г.Михайловск	Сотниковский пер, 12
10853.	г.Михайловск	Сотниковский пер, 13/2
10854.	г.Михайловск	Сотниковский пер, 7/2
10855.	г.Михайловск	Софьи Ковалевской ул.(ИЖС)
10856.	г.Михайловск	Социалистическая ул.(ИЖС)
10857.	г.Михайловск	Спартака ул.(ИЖС)
10858.	г.Михайловск	Спортивная ул.(ИЖС)
10859.	г.Михайловск	Ставропольская ул.(ИЖС)
10860.	г.Михайловск	Станичная ул, 2/1
10861.	г.Михайловск	Станичная ул, 62
10862.	г.Михайловск	Станичная ул, 65
10863.	г.Михайловск	Станичная ул, 48
10864.	г.Михайловск	Станционная ул.(ИЖС)
10865.	г.Михайловск	Стартовый пер.(ИЖС)
10866.	г.Михайловск	Степной Заезд(ИЖС)
10867.	г.Михайловск	Строитслей пер.(ИЖС)
10868.	г.Михайловск	Студенческая ул.(ИЖС)
10869.	г.Михайловск	Суворова ул, 7
10870.	г.Михайловск	Счастливая ул, 2
10871.	г.Михайловск	Счастливая ул, 15
10872.	г.Михайловск	Таманский пер, 9/1
10873.	г.Михайловск	Ташлянский пер.(ИЖС)
10874.	г.Михайловск	Тенистая ул.(ИЖС)
10875.	г.Михайловск	Тепличный пер.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10876.	г.Михайловск	Терешковой ул, 301
10877.	г.Михайловск	Терешковой ул, 24
10878.	г.Михайловск	Терешковой ул, 262
10879.	г.Михайловск	Терешковой ул, 232/б
10880.	г.Михайловск	Терешковой ул, 307
10881.	г.Михайловск	Терешковой ул, 36а
10882.	г.Михайловск	Терешковой ул, 331
10883.	г.Михайловск	Терешковой ул, 38
10884.	г.Михайловск	Терешковой ул, 4
10885.	г.Михайловск	Терешковой ул, 208
10886.	г.Михайловск	Терешковой ул, 63
10887.	г.Михайловск	Терский пер.(ИЖС)
10888.	г.Михайловск	Титова Заезд(ИЖС)
10889.	г.Михайловск	Тополиная ул.(ИЖС)
10890.	г.Михайловск	Тракторная ул, 98
10891.	г.Михайловск	Тракторная ул, 29
10892.	г.Михайловск	Тракторная ул, 51а
10893.	г.Михайловск	Михайловск г,Транспортный пер Старое кладбище,
10894.	г.Михайловск	Транспортный пер, 15/9
10895.	г.Михайловск	Третий бульварный пер.(ИЖС)
10896.	г.Михайловск	Троицкая ул.(ИЖС)
10897.	г.Михайловск	Трубицина ул, 178
10898.	г.Михайловск	Трубицина ул, 154
10899.	г.Михайловск	Трудовая ул, 86
10900.	г.Михайловск	Трудовая ул, 22
10901.	г.Михайловск	Трудовая ул, 138
10902.	г.Михайловск	Трудовая ул, 170
10903.	г.Михайловск	Трудовая ул, 2
10904.	г.Михайловск	Трудовая ул, 6
10905.	г.Михайловск	Трудовая ул, 120
10906.	г.Михайловск	Трунова пер.(ИЖС)
10907.	г.Михайловск	Туговский пер.(ИЖС)
10908.	г.Михайловск	Тухачевского ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10909.	г.Михайловек	Тюльпанов пер.(ИЖС)
10910.	г.Михайловек	Уваровская ул.(ИЖС)
10911.	г.Михайловск	Угловая ул.(ИЖС)
10912.	г.Михайловск	Узорная ул.(ИЖС)
10913.	г.Михайловск	Ульяновский пер.(ИЖС)
10914.	г.Михайловек	Университетская ул.(ИЖС)
10915.	г.Михайловек	Урожайный Заезд(ИЖС)
10916.	г.Михайловек	Учительский пер.(ИЖС)
10917.	г.Михайловск	Уютный пер.(ИЖС)
10918.	г.Михайловск	Фёдора Шаляпина ул, 1
10919.	г.Михайловск	Фермерский пер.(ИЖС)
10920.	г.Михайловск	Фестивальная ул, 79
10921.	г.Михайловек	Фестивальная ул, 66/1
10922.	г.Михайловск	Фестивальная ул, 80
10923.	г.Михайловск	Фиалковый пер.(ИЖС)
10924.	г.Михайловск	Философская ул.(ИЖС)
10925.	г.Михайловск	Фонтанный пер.(ИЖС)
10926.	г.Михайловек	Фрунзе ул.(ИЖС)
10927.	г.Михайловек	Харченко Н.А. ул.(ИЖС)
10928.	г.Михайловск	Хасановский пер.(ИЖС)
10929.	г.Михайловск	Химиков пер.(ИЖС)
10930.	г.Михайловск	Цветочный Заезд(ИЖС)
10931.	г.Михайловск	Центральная ул.(ИЖС)
10932.	г.Михайловск	Чапаева ул, 19
10933.	г.Михайловск	Чапаева ул, 28/1
10934.	г.Михайловск	Чапаева ул, 11
10935.	г.Михайловск	Чапаева ул, 14/1
10936.	г.Михайловск	Черемуховая ул.(ИЖС)
10937.	г.Михайловек	Четвертый бульварный пер.(ИЖС)
10938.	г.Михайловск	Чигоревская ул.(ИЖС)
10939.	г.Михайловск	Чистопрудная ул.(ИЖС)
10940.	г.Михайловек	Чкалова ул.(ИЖС)
10941.	г.Михайловск	Широкая ул, 103

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10942.	г.Михайловск	Широкая ул, 73
10943.	г.Михайловск	Широкая ул, 71/3
10944.	г.Михайловск	Школьная ул, 3
10945.	г.Михайловск	Школьная ул, 7
10946.	г.Михайловск	Школьная ул, 4
10947.	г.Михайловск	Шоссейная ул.(ИЖС)
10948.	г.Михайловск	Шпака ул, 114
10949.	г.Михайловск	Шрамко ул.(ИЖС)
10950.	г.Михайловск	Юбилейный Заезд(ИЖС)
10951.	г.Михайловск	Южный заезд, 13
10952.	г.Михайловск	Южный заезд, 13
10953.	г.Михайловск	Юности пер, 1
10954.	г.Михайловск	Юности пер, 1
10955.	г.Михайловск	Юрия Никулина ул.(ИЖС)
10956.	г.Михайловск	Юрия Яковлева ул.(ИЖС)
10957.	г.Михайловск	Яблонева ул, 8
10958.	г.Михайловск	Яблоневый пер.(ИЖС)
10959.	г.Михайловск	Ямский пер.(ИЖС)
10960.	г.Михайловск	Янтарный пер.(ИЖС)
10961.	г.Михайловск	Ярославская ул.(ИЖС)
10962.	г.Михайловск	Ясный пер.(ИЖС)
10963.	г.Михайловск	Александра Скокова ул.(ИЖС)
10964.	г.Михайловск	Александра Чекалина ул.(ИЖС)
10965.	г.Михайловск	аэродром Шпаковский Зона(ИЖС)
10966.	г.Михайловск	Бориса Сафонова ул.(ИЖС)
10967.	г.Михайловск	Валентина Котика ул.(ИЖС)
10968.	г.Михайловск	Василия Дегтярева ул.(ИЖС)
10969.	г.Михайловск	Василия Петрова ул.(ИЖС)
10970.	г.Михайловск	Владимира Ткачёва ул.(ИЖС)
10971.	г.Михайловск	Зинаиды Ермольевой ул.(ИЖС)
10972.	г.Михайловск	Ивана Бурмистрова ул.(ИЖС)
10973.	г.Михайловск	Ивана Щипакина ул.(ИЖС)
10974.	г.Михайловск	Константина Лаптева ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

10975.	г.Михайловск	Леонида Голикова ул.(ИЖС)
10976.	г.Михайловск	Леонида Севрюкова ул.(ИЖС)
10977.	г.Михайловск	Марата Казея ул.(ИЖС)
10978.	г.Михайловск	Михаила Вишневого ул.(ИЖС)
10979.	г.Михайловск	Михаила Мартыненко ул.(ИЖС)
10980.	г.Михайловск	Михаила Марчука ул.(ИЖС)
10981.	г.Михайловск	Михайловский Бульвар(ИЖС)
10982.	г.Михайловск	Николая Антонова ул.(ИЖС)
10983.	г.Михайловск	Николая Быкова ул.(ИЖС)
10984.	г.Михайловск	Николая Сипягина ул.(ИЖС)
10985.	г.Михайловск	Петра Турбина ул.(ИЖС)
10986.	г.Михайловск	Сергея Васильева ул.(ИЖС)
10987.	с. Верхнерусское	50 лет Победы ул, 77
10988.	с. Верхнерусское	50 лет Победы ул.(ИЖС)
10989.	с. Верхнерусское	Батайская ул, 2а
10990.	с. Верхнерусское	Батайская ул, 2а
10991.	с. Верхнерусское	Батайская ул, 2а
10992.	с. Верхнерусское	Батайская ул, 2
10993.	с. Верхнерусское	Батайская ул, 43
10994.	с. Верхнерусское	Батайская ул, 19
10995.	с. Верхнерусское	Батайская ул, 41а
10996.	с. Верхнерусское	Батайская ул, 3
10997.	с. Верхнерусское	Батайская ул, 5
10998.	с. Верхнерусское	Песчаная,63
10999.	с. Верхнерусское	Песчаная,31
11000.	с. Верхнерусское	Песчаная ул.(ИЖС)
11001.	с. Верхнерусское	Юбилейная ул.(ИЖС)
11002.	с. Верхнерусское	Батурлина ул.(ИЖС)
11003.	с. Верхнерусское	Комсомольская ул, 160
11004.	с. Верхнерусское	Комсомольская ул.(ИЖС)
11005.	с. Верхнерусское	Полевая ул.(ИЖС)
11006.	с. Верхнерусское	Кочубея ул.(ИЖС)
11007.	с. Верхнерусское	Подлесная ул, 74

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

11008.	с. Верхнерусское	Подлесная ул.(ИЖС)
11009.	с. Верхнерусское	Мира ул.(ИЖС)
11010.	с. Верхнерусское	Подгорная 282
11011.	с. Верхнерусское	Подгорная ул, 7
11012.	с. Верхнерусское	Подгорная ул, 23
11013.	с. Верхнерусское	Подгорная ул, 97
11014.	с. Верхнерусское	Подгорная ул.(ИЖС)
11015.	с. Верхнерусское	Прудовый,10/1
11016.	с. Верхнерусское	Прудовый,10
11017.	с. Верхнерусское	Заречная ул.(ИЖС)
11018.	с. Верхнерусское	Березовая ул.(ИЖС)
11019.	с. Верхнерусское	Благодатная ул.(ИЖС)
11020.	с. Верхнерусское	Благополучная ул.(ИЖС)
11021.	с. Верхнерусское	Братский Проезд(ИЖС)
11022.	с. Верхнерусское	Булгакова пер.(ИЖС)
11023.	с. Верхнерусское	Васильковская ул.(ИЖС)
11024.	с. Верхнерусское	Восточный Проезд(ИЖС)
11025.	с. Верхнерусское	Губернская ул.(ИЖС)
11026.	с. Верхнерусское	Дружный Проезд(ИЖС)
11027.	с. Верхнерусское	Зеленая ул.(ИЖС)
11028.	с. Верхнерусское	Изумрудная ул.(ИЖС)
11029.	с. Верхнерусское	Имени Кузнецова Е. С. ул.(ИЖС)
11030.	с. Верхнерусское	Интернациональная ул.(ИЖС)
11031.	с. Верхнерусское	Лучистый Проезд(ИЖС)
11032.	с. Верхнерусское	Михайловская ул.(ИЖС)
11033.	с. Верхнерусское	Михайловский ззд.(ИЖС)
11034.	с. Верхнерусское	Нефтяников ул.(ИЖС)
11035.	с. Верхнерусское	Новаторов ул.(ИЖС)
11036.	с. Верхнерусское	Парковая ул.(ИЖС)
11037.	с. Верхнерусское	Перспективная ул.(ИЖС)
11038.	с. Верхнерусское	Песчаная ул.(ИЖС)
11039.	с. Верхнерусское	Подлесный Заезд(ИЖС)
11040.	с. Верхнерусское	Полетов пер.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

11041.	с. Верхнерусское	Привольная ул.(ИЖС)
11042.	с. Верхнерусское	Рабочая ул.(ИЖС)
11043.	с. Верхнерусское	Радужная ул.(ИЖС)
11044.	с. Верхнерусское	Российская ул.(ИЖС)
11045.	с. Верхнерусское	Свободы Проспект(ИЖС)
11046.	с. Верхнерусское	Северная ул.(ИЖС)
11047.	с. Верхнерусское	Славянский Проезд(ИЖС)
11048.	с. Верхнерусское	Современная ул.(ИЖС)
11049.	с. Верхнерусское	Совхозный пер.(ИЖС)
11050.	с. Верхнерусское	Степная ул.(ИЖС)
11051.	с. Верхнерусское	Тупиковый Заезд(ИЖС)
11052.	с. Верхнерусское	Хуторская ул.(ИЖС)
11053.	с. Верхнерусское	Электроавтоматики ул.(ИЖС)
11054.	с. Верхнерусское	Юбилейный Заезд(ИЖС)
11055.	х. Вязники	Весенний Заезд(ИЖС)
11056.	х. Вязники	Восточный,6
11057.	х. Вязники	Восточный Проезд
11058.	х. Вязники	Железнодорожная ул.(ИЖС)
11059.	х. Вязники	Новая ул.(ИЖС)
11060.	х. Вязники	Первомайская ул, 1а
11061.	х. Вязники	Первомайская ул.(ИЖС)
11062.	х. Вязники	Промышленная ул, 7
11063.	х. Вязники	Тупиковый Заезд(ИЖС)
11064.	х. Нижнерусский	Центральная ул.(ИЖС)
11065.	х. Нижнерусский	Строителей ул.(ИЖС)
11066.	х. Нижнерусский	Лесная ул.(ИЖС)
11067.	х. Нижнерусский	Курильская ул.(ИЖС)
11068.	х. Нижнерусский	Вербовый Проезд(ИЖС)
11069.	х. Нижнерусский	Совхозный пер.(ИЖС)
11070.	х. Нижнерусский	Вербовая ул.(ИЖС)
11071.	х. Нижнерусский	Солнечная ул.(ИЖС)
11072.	х. Нижнерусский	Голубинка Заезд(ИЖС)
11073.	х. Нижнерусский	Горный Проезд(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

11074.	х. Нижнерусский	Грибной пер.(ИЖС)
11075.	х. Нижнерусский	Карьерная ул.(ИЖС)
11076.	х. Нижнерусский	Кольцевая ул.(ИЖС)
11077.	х. Нижнерусский	Летняя ул.(ИЖС)
11078.	х. Нижнерусский	Покровская ул.(ИЖС)
11079.	х. Нижнерусский	Почтовый пер.(ИЖС)
11080.	х. Нижнерусский	Прохладная ул.(ИЖС)
11081.	х. Нижнерусский	Речная ул.(ИЖС)
11082.	х. Нижнерусский	Терновая ул.(ИЖС)
11083.	х. Нижнерусский	Центральный Проезд(ИЖС)
11084.	х. Демино	8 Марта ул.(ИЖС)
11085.	х. Демино	Веселый Проезд(ИЖС)
11086.	х. Демино	Весенняя ул.(ИЖС)
11087.	х. Демино	Гагарина ул, 43
11088.	х. Демино	Гагарина ул.(ИЖС)
11089.	х. Демино	Зеленый Проезд(ИЖС)
11090.	х. Демино	Клубный пер.(ИЖС)
11091.	х. Демино	Комсомольская ул.(ИЖС)
11092.	х. Демино	Кооперативная ул.(ИЖС)
11093.	х. Демино	Ленина ул.(ИЖС)
11094.	х. Демино	Лермонтова ул.(ИЖС)
11095.	х. Демино	Лесная ул.(ИЖС)
11096.	х. Демино	Мирный Проезд(ИЖС)
11097.	х. Демино	Молодежная ул.(ИЖС)
11098.	х. Демино	Новый микрорайон ул.(ИЖС)
11099.	х. Демино	Октябрьский пер.(ИЖС)
11100.	х. Демино	Олимпийский Проезд(ИЖС)
11101.	х. Демино	Опытная станция Станция(ИЖС)
11102.	х. Демино	Параллельная ул.(ИЖС)
11103.	х. Демино	Полевая ул.(ИЖС)
11104.	х. Демино	Полярная ул.(ИЖС)
11105.	х. Демино	Приозерная ул.(ИЖС)
11106.	х. Демино	Прохладная ул.(ИЖС)



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

11107.	х. Демино	Пушкина ул.(ИЖС)
11108.	х. Демино	Садовая ул.(ИЖС)
11109.	х. Демино	Северный Проезд(ИЖС)
11110.	х. Демино	Советская ул.(ИЖС)
11111.	х. Демино	Спортивная ул.(ИЖС)
11112.	х. Демино	Степная ул.(ИЖС)
11113.	х. Демино	Студенческий пер, 2
11114.	х. Демино	Терешковой ул.(ИЖС)
11115.	х. Демино	Университетская ул.(ИЖС)
11116.	х. Демино	Фестивальный пер.(ИЖС)
11117.	х. Демино	Школьный пер.(ИЖС)
11118.	х. Демино	Шоссейная ул.(ИЖС)
11119.	х. Демино	Ясный Проезд(ИЖС)
11120.	х. Гремучий	Крайний пер.(ИЖС)
11121.	х. Гремучий	Луговая ул.(ИЖС)
11122.	х. Гремучий	Озерный пер.(ИЖС)
11123.	х Холодногорский	Кошары ул.(ИЖС)
11124.	х Холодногорский	Подгорная ул.(ИЖС)
11125.	х Холодногорский	Советская ул.(ИЖС)
11126.	х Холодногорский	Южный пер.(ИЖС)
11127.	п.Верхнедубовский	Ленина ул.(ИЖС)
11128.	п.Верхнедубовский	Молодежная ул.(ИЖС)
11129.	п.Верхнедубовский	Подгорная ул.(ИЖС)
11130.	с. Дубовка	А.Маслова ул.(ИЖС)
11131.	с. Дубовка	Заречная ул.(ИЖС)
11132.	с. Дубовка	Кирова ул.(ИЖС)
11133.	с. Дубовка	Набережная ул.(ИЖС)
11134.	с. Дубовка	Огородняя ул.(ИЖС)
11135.	с. Дубовка	Октябрьская ул.(ИЖС)
11136.	с. Дубовка	П.Шипилова ул.(ИЖС)
11137.	с. Дубовка	Садовая ул.(ИЖС)
11138.	с. Дубовка	Северная ул.(ИЖС)
11139.	с. Дубовка	Советская ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

11140.	с. Дубовка	Флотская ул.(ИЖС)
11141.	с. Дубовка	Широкая ул.(ИЖС)
11142.	с. Дубовка	Шоссейная ул.(ИЖС)
11143.	с. Дубовка	Юбилейная ул.(ИЖС)
11144.	с. Калиновка	Кавказская ул.(ИЖС)
11145.	х. Богатый	Кирова ул.(ИЖС)
11146.	х. Богатый	Партизанская ул.(ИЖС)
11147.	с. Казинка	Восточная ул.(ИЖС)
11148.	с. Казинка	Западный Заезд(ИЖС)
11149.	с. Казинка	Ленина ул.(ИЖС)
11150.	с. Казинка	Первомайская ул.(ИЖС)
11151.	с. Казинка	Трунова ул.(ИЖС)
11152.	с. Казинка	Чапаева ул.(ИЖС)
11153.	с. Петропавловка	Новая ул.(ИЖС)
11154.	с. Петропавловка	Октябрьская ул.(ИЖС)
11155.	с. Петропавловка	Полтавская ул.(ИЖС)
11156.	с. Петропавловка	Советская ул.(ИЖС)
11157.	с. Петропавловка	Шевченко ул.(ИЖС)
11158.	с. Надежда	Орджоникидзе ул.(ИЖС)
11159.	с. Надежда	Заречная ул.(ИЖС)
11160.	с. Надежда	Луговая ул.(ИЖС)
11161.	с. Надежда	Партизанская ул.(ИЖС)
11162.	с. Надежда	Спортивный пер.(ИЖС)
11163.	с. Надежда	Трудовая ул.(ИЖС)
11164.	с. Надежда	60 лет СССР ул.(ИЖС)
11165.	с. Надежда	Зиборова ул.(ИЖС)
11166.	с. Надежда	Сляднева ул, 3
11167.	с. Надежда	Сляднева ул, 5
11168.	с. Надежда	Сляднева ул, 7
11169.	с. Надежда	Сляднева ул, 9
11170.	с. Надежда	Сляднева ул, 11
11171.	с. Надежда	Молодежная ул, 165
11172.	с. Надежда	Свободная ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

11173.	с. Надежда	Пионерская ул.(ИЖС)
11174.	с. Надежда	Рабочая ул.(ИЖС)
11175.	с. Надежда	Комсомольская ул.(ИЖС)
11176.	с. Надежда	Октябрьская ул.(ИЖС)
11177.	с. Надежда	Шоссейный пер.(ИЖС)
11178.	с. Надежда	Подгорная ул.(ИЖС)
11179.	с. Надежда	Советская ул.(ИЖС)
11180.	с. Надежда	Фабричная ул.(ИЖС)
11181.	с. Надежда	Фабричный пер.(ИЖС)
11182.	с. Надежда	Мира ул.(ИЖС)
11183.	с. Надежда	Садовая ул.(ИЖС)
11184.	с. Надежда	Раздольная ул.(ИЖС)
11185.	с. Надежда	Парковая ул.(ИЖС)
11186.	с. Надежда	Пушкина ул.(ИЖС)
11187.	с. Надежда	Российская ул.(ИЖС)
11188.	с. Надежда	Солнечная ул.(ИЖС)
11189.	с. Надежда	Надежда,Победы,5
11190.	с. Надежда	Победы 5
11191.	с. Надежда	Абрикосовая ул.(ИЖС)
11192.	с. Надежда	Безымянный пер.(ИЖС)
11193.	с. Надежда	Белогорская ул.(ИЖС)
11194.	с. Надежда	Больничный пер.(ИЖС)
11195.	с. Надежда	Верхняя ул.(ИЖС)
11196.	с. Надежда	Виноградная ул.(ИЖС)
11197.	с. Надежда	Гагарина ул.(ИЖС)
11198.	с. Надежда	Коллективная ул.(ИЖС)
11199.	с. Надежда	Мутнянская ул.(ИЖС)
11200.	с. Надежда	Отделение N 1 Поселок(ИЖС)
11201.	с. Надежда	Отделение N 2 Поселок(ИЖС)
11202.	с. Надежда	Отделение N 3 Поселок(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

11203.	с. Надежда	Понизовская ул.(ИЖС)
11204.	с. Надежда	Пролетарская ул.(ИЖС)
11205.	с. Надежда	Свердлова пер.(ИЖС)
11206.	с. Надежда	Сиреневая ул.(ИЖС)
11207.	с. Надежда	Сотниковский пер.(ИЖС)
11208.	с. Надежда	Ставропольская ул.(ИЖС)
11209.	с. Надежда	Степная ул.(ИЖС)
11210.	с. Надежда	Цветочная ул.(ИЖС)
11211.	с. Надежда	Школьная ул.(ИЖС)
11212.	с. Надежда	Школьный пер.(ИЖС)
11213.	с. Надежда	Шоссейная ул.(ИЖС)
11214.	с. Надежда	Юганская ул.(ИЖС)
11215.	с. Надежда	Южная ул.(ИЖС)
11216.	х. Ташла	Юганская ул.(ИЖС)
11217.	х. Ташла	Дружбы ул.(ИЖС)
11218.	х. Ташла	Полевая ул.(ИЖС)
11219.	х. Ташла	Центральная ул.(ИЖС)
11220.	х. Ташла	Георгиевская ул.(ИЖС)
11221.	х. Ташла	Гостиничный Проезд(ИЖС)
11222.	х. Ташла	Заводская ул.(ИЖС)
11223.	х. Ташла	Заповедная ул.(ИЖС)
11224.	х. Ташла	Казачья ул.(ИЖС)
11225.	х. Ташла	Лесная ул.(ИЖС)
11226.	х. Ташла	Майская ул.(ИЖС)
11227.	х. Ташла	Михайловская ул.(ИЖС)
11228.	х. Ташла	Николаевская ул.(ИЖС)
11229.	х. Ташла	Олимпийская ул.(ИЖС)
11230.	х. Ташла	Отрадная ул.(ИЖС)
11231.	х. Ташла	Покровская ул.(ИЖС)
11232.	х. Ташла	Просвещения ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

11233.	х. Ташла	Соборная ул.(ИЖС)
11234.	х. Ташла	Софийская ул.(ИЖС)
11235.	х. Ташла	Спасская ул.(ИЖС)
11236.	х. Ташла	Центральный Проспект(ИЖС)
11237.	х. Ташла	Юбилейная ул.(ИЖС)
11238.	ст. Новомарьевская	70 лет Октября ул.(ИЖС)
11239.	ст. Новомарьевская	Ветеранов пер.(ИЖС)
11240.	ст. Новомарьевская	Головка пер.(ИЖС)
11241.	ст. Новомарьевская	Донская ул.(ИЖС)
11242.	ст. Новомарьевская	Заречный пер.(ИЖС)
11243.	ст. Новомарьевская	Кавалерийская ул.(ИЖС)
11244.	ст. Новомарьевская	Казачья ул.(ИЖС)
11245.	ст. Новомарьевская	Комсомольская ул.(ИЖС)
11246.	ст. Новомарьевская	Кооперативная ул.(ИЖС)
11247.	ст. Новомарьевская	Кубанская ул.(ИЖС)
11248.	ст. Новомарьевская	Лесной пер.(ИЖС)
11249.	ст. Новомарьевская	Майский пер.(ИЖС)
11250.	ст. Новомарьевская	Молодежный пер.(ИЖС)
11251.	ст. Новомарьевская	Мостовая ул.(ИЖС)
11252.	ст. Новомарьевская	Набережная ул.(ИЖС)
11253.	ст. Новомарьевская	Новый пер.(ИЖС)
11254.	ст. Новомарьевская	Передовая ул.(ИЖС)
11255.	ст. Новомарьевская	Победы ул.(ИЖС)
11256.	ст. Новомарьевская	Подгорная ул.(ИЖС)
11257.	ст. Новомарьевская	Почтовая ул.(ИЖС)
11258.	ст. Новомарьевская	Привольная ул.(ИЖС)
11259.	ст. Новомарьевская	Родниковая ул.(ИЖС)
11260.	ст. Новомарьевская	Свердлова ул.(ИЖС)
11261.	ст. Новомарьевская	Северная ул.(ИЖС)
11262.	ст. Новомарьевская	Советская ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

11263.	ст. Новомарьевская	Спортивная ул.(ИЖС)
11264.	ст. Новомарьевская	Терская ул.(ИЖС)
11265.	ст. Новомарьевская	Трудовой пер.(ИЖС)
11266.	ст. Новомарьевская	Юбилейный пер.(ИЖС)
11267.	ст. Новомарьевская	Южная ул.(ИЖС)
11268.	с.Пелагиада	Больничная ул.(ИЖС)
11269.	с.Пелагиада	Веселый пер.(ИЖС)
11270.	с.Пелагиада	Виноградная ул.(ИЖС)
11271.	с.Пелагиада	Вишневый пер.(ИЖС)
11272.	с.Пелагиада	Высокая ул.(ИЖС)
11273.	с.Пелагиада	Высоковольтная ул.(ИЖС)
11274.	с.Пелагиада	Гагарина ул.(ИЖС)
11275.	с.Пелагиада	Глубокий Яр ул.(ИЖС)
11276.	с.Пелагиада	Грейдерная ул.(ИЖС)
11277.	с.Пелагиада	Дальняя ул.(ИЖС)
11278.	с.Пелагиада	Девичий пер.(ИЖС)
11279.	с.Пелагиада	Дубки пер.(ИЖС)
11280.	с.Пелагиада	Западный пер.(ИЖС)
11281.	с.Пелагиада	Заречная ул.(ИЖС)
11282.	с.Пелагиада	Звездная ул.(ИЖС)
11283.	с.Пелагиада	Калинина ул.(ИЖС)
11284.	с.Пелагиада	Клубничная ул.(ИЖС)
11285.	с.Пелагиада	Ключевой пер.(ИЖС)
11286.	с.Пелагиада	Кольцевая ул.(ИЖС)
11287.	с.Пелагиада	Комсомольская ул.(ИЖС)
11288.	с.Пелагиада	Короткий пер.(ИЖС)
11289.	с.Пелагиада	Косой пер.(ИЖС)
11290.	с.Пелагиада	Кривая ул.(ИЖС)
11291.	с.Пелагиада	Круглый пер.(ИЖС)
11292.	с.Пелагиада	Ленина ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

11293.	с.Пелагиада	Лесная ул.(ИЖС)
11294.	с.Пелагиада	Лесные ключи ул.(ИЖС)
11295.	с.Пелагиада	Лунная ул.(ИЖС)
11296.	с.Пелагиада	Мазикина пер.(ИЖС)
11297.	с.Пелагиада	Мазикина ул.(ИЖС)
11298.	с.Пелагиада	Малиновый пер.(ИЖС)
11299.	с.Пелагиада	Медовый пер.(ИЖС)
11300.	с.Пелагиада	Мира ул.(ИЖС)
11301.	с.Пелагиада	Молодежный пер.(ИЖС)
11302.	с.Пелагиада	Мостовая ул.(ИЖС)
11303.	с.Пелагиада	Мутнянка ул.(ИЖС)
11304.	с.Пелагиада	Набережная ул.(ИЖС)
11305.	с.Пелагиада	Некрасова ул.(ИЖС)
11306.	с.Пелагиада	Огородняя ул.(ИЖС)
11307.	с.Пелагиада	Олимпийская ул.(ИЖС)
11308.	с.Пелагиада	Ореховый пер.(ИЖС)
11309.	с.Пелагиада	Паралельная ул.(ИЖС)
11310.	с.Пелагиада	Партизанская ул.(ИЖС)
11311.	с.Пелагиада	Пионерская ул.(ИЖС)
11312.	с.Пелагиада	Подгорная ул.(ИЖС)
11313.	с.Пелагиада	Подлесная ул.(ИЖС)
11314.	с.Пелагиада	Поперечный пер.(ИЖС)
11315.	с.Пелагиада	Пушкина ул.(ИЖС)
11316.	с.Пелагиада	Развильная ул.(ИЖС)
11317.	с.Пелагиада	Речной пер.(ИЖС)
11318.	с.Пелагиада	Родниковая ул.(ИЖС)
11319.	с.Пелагиада	Садовая ул.(ИЖС)
11320.	с.Пелагиада	Садовый пер.(ИЖС)
11321.	с.Пелагиада	Светлая ул.(ИЖС)
11322.	с.Пелагиада	Северная ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

11323.	с.Пелагиада	Совхозный пер.(ИЖС)
11324.	с.Пелагиада	Солнечная ул.(ИЖС)
11325.	с.Пелагиада	Софиевская ул.(ИЖС)
11326.	с.Пелагиада	Спортивный пер.(ИЖС)
11327.	с.Пелагиада	Строительная ул.(ИЖС)
11328.	с.Пелагиада	Суворова ул.(ИЖС)
11329.	с.Пелагиада	Толстого пер.(ИЖС)
11330.	с.Пелагиада	Тополя пер.(ИЖС)
11331.	с.Пелагиада	Тупой пер.(ИЖС)
11332.	с.Пелагиада	Фестивальная ул.(ИЖС)
11333.	с.Пелагиада	Чехова пер.(ИЖС)
11334.	с.Пелагиада	Шахтерская ул.(ИЖС)
11335.	с.Пелагиада	Школьная ул.(ИЖС)
11336.	с.Пелагиада	Южная ул.(ИЖС)
11337.	с.Пелагиада	Яблочный пер.(ИЖС)
11338.	с.Пелагиада	Мазикина пер.(ИЖС)
11339.	х.Дубовый	Зеленый пер.(ИЖС)
11340.	х.Дубовый	Лесная ул.(ИЖС)
11341.	х.Дубовый	Лесные ключи ул.(ИЖС)
11342.	х.Дубовый	Родниковая ул.(ИЖС)
11343.	х.Дубовый	Садовый пер.(ИЖС)
11344.	п.Приозерный	Верхняя ул.(ИЖС)
11345.	п.Приозерный	Егерский Проезд(ИЖС)
11346.	п.Приозерный	Крайняя ул.(ИЖС)
11347.	п.Приозерный	Лодочная ул.(ИЖС)
11348.	п.Приозерный	Молодежная ул.(ИЖС)
11349.	п.Приозерный	Рыбацкая ул.(ИЖС)
11350.	п.Приозерный	Школьная ул.(ИЖС)
11351.	п.Приозерный	Шоссейная ул.(ИЖС)
11352.	с.Сенгилеевское	3 Отделение бригады Поселок(ИЖС)



Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

11353.	с.Сенгилеевское	Горького ул.(ИЖС)
11354.	с.Сенгилеевское	Западная ул.(ИЖС)
11355.	с.Сенгилеевское	Зеленая ул.(ИЖС)
11356.	с.Сенгилеевское	Калинина ул.(ИЖС)
11357.	с.Сенгилеевское	Кирова ул.(ИЖС)
11358.	с.Сенгилеевское	Комсомольская ул.(ИЖС)
11359.	с.Сенгилеевское	Ленина Площадь(ИЖС)
11360.	с.Сенгилеевское	Ленина ул.(ИЖС)
11361.	с.Сенгилеевское	Ленина ул 10 интернат(ИЖС)
11362.	с.Сенгилеевское	Лермонтова ул.(ИЖС)
11363.	с.Сенгилеевское	Лесная ул.(ИЖС)
11364.	с.Сенгилеевское	Мира ул.(ИЖС)
11365.	с.Сенгилеевское	Молодежная ул.(ИЖС)
11366.	с.Сенгилеевское	Первомайский пер.(ИЖС)
11367.	с.Сенгилеевское	Пионерская ул.(ИЖС)
11368.	с.Сенгилеевское	Пирогова ул.(ИЖС)
11369.	с.Сенгилеевское	Энергетиков ул.(ИЖС)
11370.	с.Сенгилеевское	Александровская ул.(ИЖС)
11371.	с.Сенгилеевское	Екатерининская ул.(ИЖС)
11372.	с.Сенгилеевское	Любимая ул.(ИЖС)
11373.	с.Сенгилеевское	Отрадная ул.(ИЖС)
11374.	с.Сенгилеевское	Парковая ул.(ИЖС)
11375.	с.Сенгилеевское	Суворова ул.(ИЖС)
11376.	с.Сенгилеевское	Тургенева ул.(ИЖС)
11377.	х. Верхеегорлыкский	Пролетарская ул.(ИЖС)
11378.	х. Верхеегорлыкский	Шолохова ул.(ИЖС)
11379.	х. Верхеегорлыкский	Набережная ул.(ИЖС)
11380.	х. Верхеегорлыкский	Заречная ул.(ИЖС)
11381.	х. Верхеегорлыкский	Минина ул.(ИЖС)
11382.	х. Верхеегорлыкский	Островского ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

11383.	х. Верхеегорлыкский	Пролетарский пер.(ИЖС)
11384.	х. Верхеегорлыкский	Черемушки ул.(ИЖС)
11385.	х.Грушевый	Грушовая ул.(ИЖС)
11386.	х.Извещательный	Шоссейная ул, 28
11387.	х.Извещательный	Шоссейная ул.(ИЖС)
11388.	х.Новокавказский	Степная ул.(ИЖС)
11389.	х. Польский	Лесная ул.(ИЖС)
11390.	х. Польский	Матросова ул.(ИЖС)
11391.	х. Польский	Невинномысская ул.(ИЖС)
11392.	х. Польский	Подгорная ул.(ИЖС)
11393.	х. Польский	Садовая ул.(ИЖС)
11394.	х. Польский	Шоссейная ул.(ИЖС)
11395.	х.Рынок	Лесная ул.(ИЖС)
11396.	х.Рынок	Подгорная ул.(ИЖС)
11397.	х.Садовый	Кошара Населенный пункт(ИЖС)
11398.	х.Садовый	Луговая ул.(ИЖС)
11399.	х.Садовый	МТФ ул.(ИЖС)
11400.	х.Садовый	Островского ул.(ИЖС)
11401.	х.Садовый	Свободная ул.(ИЖС)
11402.	х.Садовый	Чехова ул.(ИЖС)
11403.	с. Татарка	5 км ул.(ИЖС)
11404.	с. Татарка	Академическая ул.(ИЖС)
11405.	с. Татарка	Артема ул.(ИЖС)
11406.	с. Татарка	Бакинская ул.(ИЖС)
11407.	с. Татарка	Вишневая ул.(ИЖС)
11408.	с. Татарка	Волжская ул.(ИЖС)
11409.	с. Татарка	Гагарина ул.(ИЖС)
11410.	с. Татарка	Героя Советского Союза Ткачева В.Я. ул.(ИЖС)
11411.	с. Татарка	Глинки ул.(ИЖС)
11412.	с. Татарка	Горная ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

11413.	с. Татарка	Дачная ул.(ИЖС)
11414.	с. Татарка	Добролюбова ул.(ИЖС)
11415.	с. Татарка	Донской ул.(ИЖС)
11416.	с. Татарка	Ессентукская ул.(ИЖС)
11417.	с. Татарка	З.Космодемьянской ул.(ИЖС)
11418.	с. Татарка	Западный пер.(ИЖС)
11419.	с. Татарка	Зеленый пер.(ИЖС)
11420.	с. Татарка	К.Маркса ул.(ИЖС)
11421.	с. Татарка	Кавалерийская ул, 2/17
11422.	с. Татарка	Кавалерийская ул, 2/17
11423.	с. Татарка	Кавалерийская ул, 2/17
11424.	с. Татарка	Кавалерийская ул, 1/11
11425.	с. Татарка	Кавказская ул.(ИЖС)
11426.	с. Татарка	Казачья ул.(ИЖС)
11427.	с. Татарка	Керченская ул.(ИЖС)
11428.	с. Татарка	Колхозная ул.(ИЖС)
11429.	с. Татарка	Красноармейская ул.(ИЖС)
11430.	с. Татарка	Л.Толстого ул.(ИЖС)
11431.	с. Татарка	Ленина ул, 1/2
11432.	с. Татарка	Ленина ул, 1/2
11433.	с. Татарка	Лесная ул.(ИЖС)
11434.	с. Татарка	Луговой пер.(ИЖС)
11435.	с. Татарка	Минина ул.(ИЖС)
11436.	с. Татарка	Мирная ул.(ИЖС)
11437.	с. Татарка	Мичурина ул.(ИЖС)
11438.	с. Татарка	Молодежная ул.(ИЖС)
11439.	с. Татарка	МТФ 2 ул.(ИЖС)
11440.	с. Татарка	МТФ 3 ул.(ИЖС)
11441.	с. Татарка	Набережная ул.(ИЖС)
11442.	с. Татарка	Невинномысская ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

11443.	с. Татарка	Некрасова ул.(ИЖС)
11444.	с. Татарка	Новая ул.(ИЖС)
11445.	с. Татарка	Новороссийская ул.(ИЖС)
11446.	с. Татарка	Овражный пер.(ИЖС)
11447.	с. Татарка	Осипенко ул.(ИЖС)
11448.	с. Татарка	Островского ул.(ИЖС)
11449.	с. Татарка	Отделение 1 ул.(ИЖС)
11450.	с. Татарка	Первомайская ул.(ИЖС)
11451.	с. Татарка	Подлесная ул.(ИЖС)
11452.	с. Татарка	Полевая ул.(ИЖС)
11453.	с. Татарка	Пролетарская ул.(ИЖС)
11454.	с. Татарка	Пушкина ул.(ИЖС)
11455.	с. Татарка	Революционный пер.(ИЖС)
11456.	с. Татарка	Руставели ул.(ИЖС)
11457.	с. Татарка	Садовый пер.(ИЖС)
11458.	с. Татарка	Свободная ул.(ИЖС)
11459.	с. Татарка	Северный пер.(ИЖС)
11460.	с. Татарка	Совхозная ул.(ИЖС)
11461.	с. Татарка	Солнечный пер.(ИЖС)
11462.	с. Татарка	Спортивный пер.(ИЖС)
11463.	с. Татарка	Строителей ул.(ИЖС)
11464.	с. Татарка	Тельмана ул, 1
11465.	с. Татарка	Тургенева ул.(ИЖС)
11466.	с. Татарка	Украинская ул.(ИЖС)
11467.	с. Татарка	Уральский пер.(ИЖС)
11468.	с. Татарка	Фурманова ул.(ИЖС)
11469.	с. Татарка	Черешневая ул.(ИЖС)
11470.	с. Татарка	Чехова ул.(ИЖС)
11471.	с. Татарка	Чкаловский пер.(ИЖС)
11472.	с. Татарка	Шоссейная ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

11473.	с. Татарка	Щорса ул.(ИЖС)
11474.	с. Татарка	Южная ул.(ИЖС)
11475.	х.Темнореченский	Лесная ул.(ИЖС)
11476.	х.Темнореченский	Невинномысская ул.(ИЖС)
11477.	х.Темнореченский	Центральная ул.(ИЖС)
11478.	ст-ца.Темнолесская	Восточный пер.(ИЖС)
11479.	ст-ца.Темнолесская	Заречная ул:(ИЖС)
11480.	ст-ца.Темнолесская	Зеленая ул.(ИЖС)
11481.	ст-ца.Темнолесская	Кавалерийская ул.(ИЖС)
11482.	ст-ца.Темнолесская	Казачья заезд 1 ул.(ИЖС)
11483.	ст-ца.Темнолесская	Казачья заезд 2 ул.(ИЖС)
11484.	ст-ца.Темнолесская	Казачья заезд 3 ул.(ИЖС)
11485.	ст-ца.Темнолесская	Казачья заезд 4 ул.(ИЖС)
11486.	ст-ца.Темнолесская	Казачья ул.(ИЖС)
11487.	ст-ца.Темнолесская	Колхозная ул.(ИЖС)
11488.	ст-ца.Темнолесская	Кочубеевская ул.(ИЖС)
11489.	ст-ца.Темнолесская	Лесная ул.(ИЖС)
11490.	ст-ца.Темнолесская	Луговая ул.(ИЖС)
11491.	ст-ца.Темнолесская	Мельничная ул.(ИЖС)
11492.	ст-ца.Темнолесская	Молодежная ул.(ИЖС)
11493.	ст-ца.Темнолесская	Мостовой пер.(ИЖС)
11494.	ст-ца.Темнолесская	Набережная ул.(ИЖС)
11495.	ст-ца.Темнолесская	Нагорная ул.(ИЖС)
11496.	ст-ца.Темнолесская	Новая ул.(ИЖС)
11497.	ст-ца.Темнолесская	Объездная ул.(ИЖС)
11498.	ст-ца.Темнолесская	Октябрьская ул.(ИЖС)
11499.	ст-ца.Темнолесская	Партизанская ул.(ИЖС)
11500.	ст-ца.Темнолесская	Пасхальный пер.(ИЖС)
11501.	ст-ца.Темнолесская	Первомайская ул.(ИЖС)
11502.	ст-ца.Темнолесская	Подгорная ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

11503.	ст-ца.Темнолесская	Полевая ул.(ИЖС)
11504.	ст-ца.Темнолесская	Раздольная ул.(ИЖС)
11505.	ст-ца.Темнолесская	Резервная ул.(ИЖС)
11506.	ст-ца.Темнолесская	Садовая ул.(ИЖС)
11507.	ст-ца.Темнолесская	Светлая ул.(ИЖС)
11508.	ст-ца.Темнолесская	Сенная ул.(ИЖС)
11509.	ст-ца.Темнолесская	Степной пер.(ИЖС)
11510.	ст-ца.Темнолесская	Суржикова ул.(ИЖС)
11511.	ст-ца.Темнолесская	Трудовой пер.(ИЖС)
11512.	ст-ца.Темнолесская	Центральная ул.(ИЖС)
11513.	ст-ца.Темнолесская	Центральный пер.(ИЖС)
11514.	ст-ца.Темнолесская	Школьная ул.(ИЖС)
11515.	ст-ца.Темнолесская	Южный пер.(ИЖС)
11516.	п. Новый Бешпагир	Мирная ул.(ИЖС)
11517.	п. Новый Бешпагир	Советская ул.(ИЖС)
11518.	п. Новый Бешпагир	Южная ул.(ИЖС)
11519.	п. Новый Бешпагир	Школьная ул.(ИЖС)
11520.	п. Новый Бешпагир	Центральная ул.(ИЖС)
11521.	п.Северный	Клубная ул.(ИЖС)
11522.	п.Северный	Степная ул.(ИЖС)
11523.	п. Цимлянский	Братский Проезд(ИЖС)
11524.	п. Цимлянский	Восточная ул.(ИЖС)
11525.	п. Цимлянский	Дубовцова ул.(ИЖС)
11526.	п. Цимлянский	Зеленая ул.(ИЖС)
11527.	п. Цимлянский	Кавказская ул.(ИЖС)
11528.	п. Цимлянский	Кунакова ул.(ИЖС)
11529.	п. Цимлянский	Ленина ул.(ИЖС)
11530.	п. Цимлянский	Лермонтова ул.(ИЖС)
11531.	п. Цимлянский	Механизаторская ул.(ИЖС)
11532.	п. Цимлянский	Объездная ул.(ИЖС)

Приложение Г2 .Сведения о местах накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края

11533.	п. Цимлянский	Ореховая ул.(ИЖС)
11534.	п. Цимлянский	Парковая ул.(ИЖС)
11535.	п. Цимлянский	Савельева ул.(ИЖС)
11536.	п. Цимлянский	Садовая ул.(ИЖС)
11537.	п. Цимлянский	Советская ул.(ИЖС)
11538.	п. Цимлянский	Темнолесская ул.(ИЖС)
11539.	п. Цимлянский	Цветочная ул.(ИЖС)
11540.	п. Цимлянский	Школьная ул.(ИЖС)
11541.	п. Цимлянский	Шоссейная ул.(ИЖС)
11542.	п. Цимлянский	Южная ул.(ИЖС)
11543.	п. Ясный	Новая ул.(ИЖС)
11544.	п. Ясный	Полевая ул.(ИЖС)

Приложение Г3.Места накопления медицинских отходов

№ п/п	Наименование медицинского учреждения	ОКТМО	Адрес
<b>Александровский район</b>			
1	ГБУЗ СК «Александровская ЦРБ»	7602402	С. Александровское. ул. Красноармейская, 296
2	ГБУЗ СК «Александровская районная стоматологическая поликлиника»	7602402	С. Александровское, ул. К. Маркса, 7
<b>Апанасенковский район</b>			
3	ГБУЗ СК «Апанасенковская РБ»	7605419	С. Дивное, ул. Кашубы, 2
<b>Андроповский район</b>			
4	ГБУЗ СК «Андроповская ЦРБ»	7632410	С. Курсавка, ул. Войтика, 205
<b>Арзгирский район</b>			
5	ГБУЗ СК «Арзгирская ЦРБ»	7607402	С. Арзгир, ул. Кирова, 1
<b>Благодарненский район</b>			
6	ГБУЗ СК «Благодарненская РБ»	7610101	Г. Благодарный, ул. Однокозова, 162
<b>Буденновский район</b>			
7	ГБУЗ СК «Буденновская ЦРБ»	7612101	Г. Буденновск, Микрорайон 7
8	ГБУЗ СК «Незлюбненская РБ»	7615413	Ст. Незлюбная, ул. Базарная, 30
<b>Грачевский район</b>			
9	ГБУЗ СК «Грачевская РБ»	7617404	С. Грачевка , ул. Южная, 53
<b>Изобильненский район</b>			
10	ГБУЗ СК «Изобильненская РБ»	7620101	Г. Изобильный, ул. Колхозная,2
11	ГБУЗ СК «Изобильненская районная стоматологическая поликлиника»	7620101	Г. Изобильный, ул. Сиреневая,29
<b>Ипатовский район</b>			
12	ГБУЗ СК «Ипатовская РБ»	7622101	Г. Ипатово, ул. Гагарина, 123
<b>Кировский район</b>			
13	ГБУЗ СК «Кировская ЦРБ»	7625101	Г. Новопавловск, ул. Кирова, 35
<b>Кочубеевский район</b>			
14	ГБУЗ СК «Кочубеевская РБ»	7628422	С. Кочубеевское. ул. Восточная, 63



<b>Красногвардейский район</b>			
15	ГБУЗ СК «Красногвардейская РБ»	7630407	С. Красногвардейское, ул. Ярмарочная, 1
<b>Курский район</b>			
16	ГБУЗ СК «Курская РБ»	7633407	Ст. Курская, ул. Ессентукская, 47
<b>Левокумский район</b>			
17	ГБУЗ СК «Левокумская РБ»	7636410	С. Левокумское, ул. Гагарина, 5
<b>Нефтекумский район</b>			
18	ГБУЗ СК «Нефтекумская РБ»	7641101	Г. Нефтекумск, ул. Транспортная, 22
19	ГАУЗ СК «Стоматологическая поликлиника» г. Нефтекумска	7641101	Г. Нефтекумск, микрорайон № 2, дом 31
<b>Новоалександровский район</b>			
20	ГБУЗ СК «Новоалександровская РБ»	7643101	Г. Новоалександровск, пер. Больничный, 1
21	ГБУЗ СК «Новоалександровская районная стоматологическая поликлиника»	7643101	Г. Новоалександровск, ул. Ленина, 109
<b>Новоселицкий район</b>			
22	ГБУЗ СК «Новоселицкая РБ»	7644410	С. Новоселицкое, ул. Шоссейная, 13
<b>Петровский район</b>			
23	ГБУЗ СК «Петровская РБ»	7646101	Г. Светлоград, Пр. ген. Воробьева, 1
<b>Предгорный район</b>			
24	ГБУЗ СК «Предгорная РБ»	7648413	Ст. Ессентукская, ул. Павлова, 4
25	ГБУЗ СК «Предгорная районная стоматологическая поликлиника»	7648413	Ст. Ессентукская, ул. Подгорная, 33
<b>Советский район</b>			
26	ГБУЗ СК «Советская РБ»	7650101	Зеленокумск, ул. Заводская, 34
<b>Степновский район</b>			
27	ГБУЗ СК «Степновская РБ»	7652426	С. Степное, ул. Додонова, 22а
<b>Труновский район</b>			
28	ГБУЗ СК «Труновская РБ»	7654404	С. Донское, ул. Солнечная, 26
<b>Туркменский район</b>			
29	ГБУЗ СК «Туркменская РБ»	7656419	С. Летняя Ставка, ул. Больничная, 5

<b>Шпаковский район</b>			
30	ГБУЗ СК «Шпаковская РБ»	7658101	Г. Михайловск, ул. Ленина, 1
31	ГБУЗ СК «Шпаковская районная стоматологическая поликлиника»	7658101	Г. Михайловск, ул. Ленина, 1/11
<b>г. Георгиевск</b>			
32	ГБУЗ СК «Георгиевская центральная городская больница»	7707000001	Г. Георгиевск, ул. Филатова, 3
33	ГБУЗ СК «Георгиевская городская детская поликлиника»	7707000001	Г. Георгиевск, ул. Мира, 9
34	ГБУЗ СК «Георгиевская центральная поликлиника»	7707000001	Г. Георгиевск, ул. Мира, 9
35	ГБУЗ СК «Георгиевская станция скорой медицинской помощи»	7707000001	Г. Георгиевск, ул. Октябрьская, 83
36	ГБУЗ СК «Георгиевская стоматологическая поликлиника»	7707000001	Г. Георгиевск, ул. Октябрьская, 83
<b>г. Ессентуки</b>			
37	ГБУЗ СК «Ессентукская городская больница»	7710000001	Г. Ессентуки, ул. Октябрьская, 464
38	ГБУЗ СК «Ессентукская городская детская больница»	7710000001	Г. Ессентуки, ул. К. Маркса, 34
39	ГБУЗ СК «Ессентукский межрайонный родильный дом»	7710000001	Г. Ессентуки, ул. Октябрьская, 460
40	ГБУЗ СК «Ессентукская городская специализированная инфекционная больница»	7710000001	Г. Ессентуки, ул. Анджиевского, 47
41	ГБУЗ СК «Ессентукская городская поликлиника»	7710000001	Г. Ессентуки, ул. Кисловодская, 26а
42	ГБУЗ СК «Ессентукская стоматологическая поликлиника»	7710000001	Г. Ессентуки, ул. Интернациональная, 39
43	ГБУЗ СК «Ессентукская городская станция скорой медицинской помощи»	7710000001	Г. Ессентуки, ул. Октябрьская, 460а
<b>г. Железноводск</b>			
44	ГБУЗ СК «Городская больница» г. Железноводска	7712000001	Г. Железноводск, ул. Чапаева, 5
45	ГАУЗ СК «Городская поликлиника № 1» г. Железноводска	7712000001	Г. Железноводск, ул. Чапаева, 29
46	ГБУЗ СК «Городская поликлиника № 2» г. Железноводска	7712000001	Г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. 8 Марта, 5а

Приложение Г3. Места накопления медицинских отходов

47	ГБУЗ СК «Станция скорой медицинской помощи» г. Железноводска	7712000001	Г. Железноводск, ул. Чапаева, 5
48	ГАУЗ СК «Стоматологическая поликлиника» г. Железноводска	7712000001	г. Железноводск, ул. К. Маркса, 12
<b>г. Кисловодск</b>			
49	ГБУЗ СК «Кисловодская центральная городская больница»	7715000001	Г. Кисловодск, ул. Кутузова, 127
50	ГБУЗ СК «Кисловодская городская детская больница»	7715000001	Г. Кисловодск, ул. Кутузова, 48
51	ГБУЗ СК «Кисловодский межрайонный родильный дом»	7715000001	Г. Кисловодск, ул. Кутузова, 48а
52	ГБУЗ СК «Городская поликлиника № 1» г. Кисловодска	7715000001	Г. Кисловодск, пр. Первомайский, 10
53	ГБУЗ СК «Кисловодская городская стоматологическая поликлиника»	7715000001	Г. Кисловодск, Курортный Бульвар, 7
54	ГБУЗ СК «Кисловодская городская станция скорой медицинской помощи»	7715000001	Г. Кисловодск, ул. Тельмана, 1
<b>г. Минеральные Воды</b>			
55	ГБУЗ СК «Минераловодская РБ»	7639101	Г. Минеральные Воды, ул. Кисловодская, 59
56	ГБУЗ СК «Минераловодский межрайонный родильный дом»	7639101	Г. Минеральные Воды, пер. Февральский, 21
<b>г. Невинномысск</b>			
57	ГБУЗ СК «Городская больница» г. Невинномысска	7724000001	Г. Невинномысск, ул. Павлова, 5
58	ГБУЗ СК «Городская больница № 2» г. Невинномысска	7724000001	Г. Невинномысск пер. Клубный, 8
59	ГБУЗ СК «Городская детская больница» г. Невинномысска	7724000001	Г. Невинномысск, пер. Клубный, 8 ул. Гагарина, 57
60	ГБУЗ СК «Городская поликлиника № 1» г. Невинномысска	7724000001	Г. Невинномысск, ул. Низяева, 33
61	ГБУЗ СК «Городская поликлиника № 2» г. Невинномысска	7724000001	Г. Невинномысск, ул. Шевченко, 7
62	ГБУЗ СК «Городская стоматологическая поликлиника» г. Невинномысска	7724000001	Г. Невинномысск, ул. Менделеева, 5
63	ГБУЗ СК «Невинномысский городской специализированный лечебно-реабилитационный центр»	7724000001	Г. Невинномысск, ул. Чайковского, 1

Приложение Г3. Места накопления медицинских отходов

64	ГБУЗ СК «Невинномысский городской врачебно-физкультурный диспансер»	7724000001	Г. Невинномысск, ул. Павлова, 13
65	ГБУЗ СК «Невинномысская городская станция скорой медицинской помощи»	7724000001	Г. Невинномысск, пер. Клубный, 17
<b>г. Пятигорск</b>			
66	ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» г. Пятигорска	7727000001	Г. Пятигорск, ул. Пирогова, 22
67	ГБУЗ СК «Пятигорская городская клиническая больница № 2»	7727000001	Г. Пятигорск, ул. Адмиральского, 6
68	ГБУЗ СК «Городская детская больница» г. Пятигорска	7727000001	Г. Пятигорск, ул. Пушкинская, 4
69	ГБУЗ СК «Пятигорский межрайонный родильный дом»	7727000001	Г. Пятигорск, пр. Калинина, 29
70	ГБУЗ СК «Городская специализированная инфекционная больница» г. Пятигорска	7727000001	Г. Пятигорск, Лермонтовский разъезд
71	ГБУЗ СК «Пятигорская городская поликлиника № 1»	7727000001	Г. Пятигорск, ул. Первая Бульварная, 37
72	ГБУЗ СК «Городская поликлиника № 3» г. Пятигорска	7727000001	Г. Пятигорск, Пос. Горячеводский, пр-т Советской армии, 88
73	ГАУЗ СК «Стоматологическая поликлиника» г. Пятигорска	7727000001	Г. Пятигорск, Пр-т 40 лет Октября, 19
74	ГБУЗ СК «Станция скорой медицинской помощи» г. Пятигорска	7727000001	Г. Пятигорск, ул. Пирогова, 22
<b>г. Ставрополь</b>			
75	ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 2» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Балакирева, 5
76	ГБУЗ СК Городская клиническая больница № 3» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Ленина, 417
77	ГБУЗ СК «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Тухачевского, 17
78	ГБУЗ СК «Городская детская клиническая больница им. Г.К. Филиппского» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Пономарева, 5
79	ГБУЗ СК «Городская детская поликлиника № 1» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Ленина, 470

Приложение Г3. Места накопления медицинских отходов

80	ГБУЗ СК «Городская детская клиника № 2» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Маршала Жукова, 50
81	ГБУЗ СК «Городская детская поликлиника № 3» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Тухачевского, 17
82	ГБУЗ СК «Городская клиника № 1» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Ломоносова, 5
83	ГБУЗ СК «Городская поликлиника № 2» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, 3
84	ГАУЗ СК «Городская поликлиника № 3» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, пр. Юности, 42
85	ГБУЗ СК «Городская клиника № 5» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Воронежская, 14а
86	ГБУЗ СК «Городская клиника № 6» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Тухачевского, 17
87	ГБУЗ СК «Городская консультативно-диагностическая поликлиника» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Серова, 281а
88	ГАУЗ СК «Городская стоматологическая поликлиника № 1» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 50/2
89	ГАУЗ СК «Городская стоматологическая поликлиника № 2» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Руставели, 34а
90	ГБУЗ СК «Городская детская стоматологическая поликлиника» г. Ставрополя	7701000001	г. Ставрополь, пр-к Октябрьской Революции, 26-28
91	ГБУЗ СК «Станция скорой медицинской помощи» г. Ставрополя	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Артема, 35
<b>Краевые учреждения</b>			
92	ГАУЗ СК «Краевой лечебно-реабилитационный центр»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Бруснева, 6/1
93	ГАУЗ СК «Краевой клинический специализированный уроandroлогический центр»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Бруснева, 6/1
94	ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиника»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Семашко, 1

Приложение Г3.Места накопления медицинских отходов

95	ГБУЗ СК «Краевая детская клиническая больница»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Семашко, 3
96	ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Октябрьская, 182а
97	ГБУЗ СК «Пятигорский межрайонный онкологический диспансер»	7727000001	Г. Пятигорск, ул. Пирогова, 22
98	ГБУЗ СК «Краевой клинический противотуберкулезный диспансер»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Достоевского, 56
99	ГБУЗ СК «Пятигорский межрайонный противотуберкулезный диспансер»	7727000001	Г. Пятигорск, ул.Адмиральского, 4
100	ГБУЗ СК «Краевая специализированная туберкулезная больница»	7622407	Ипатовский район, С. Бурукшун
101	ГБУЗ СК «Краевой клинический кожно-венерологический диспансер»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Достоевского, 52
102	ГБУЗ СК «Краевая клиническая специализированная психиатрическая больница № 1»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Ленина, 441
103	ГБУЗ СК «Краевая специализированная психиатрическая больница № 2»	7628424106	Кочубеевский район, Пос. Тоннельный, ул. Королева, 84
104	ГБУЗ СК «Краевая специализированная психиатрическая больница № 3»	7715000001	Г. Кисловодск, пер. Хасановский, 4
105	ГБУЗ СК «Краевой клинический наркологический диспансер»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 54
106	ГБУЗ СК «Краевой клинический кардиологический диспансер»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 54 ул. Пригородная, 224а
107	ГБУЗ СК «Краевой эндокринологический диспансер»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Дзержинского, 127
108	ГБУЗ СК «Краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Дзержинского, 70
109	ГБУЗ СК «Ставропольская краевая станция переливания крови»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Лермонтова, 205
110	ГБУЗ СК «Ставропольский краевой специализированный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	7701000001	Г. Ставрополь, Ул. Мира, 295а

Приложение ГЗ.Места накопления медицинских отходов

111	ГБУЗ СК «Ставропольский краевой специализированный центр профилактики и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Ленина, 434
112	ГБУЗ СК «Краевая специализированная клиническая инфекционная больница»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Серова, 521
113	ГБУЗ СК «Кисловодская городская специализированная инфекционная больница»	7715000001	Г. Кисловодск, уул. Линейная, 70
114	ГБУЗ СК «Краевая Кумагорская больница»	7721000191	Пос. Кумагорский, ул. Лесная, 26
115	ГКУЗ «Ставропольский краевой госпиталь для ветеранов войн»	7727000056	Г. Пятигорск, Пос. Горячеводский, ул. Прогресс, 73
116	ГБУЗ СК «Ставропольский краевой медицинский центр амбулаторного диализа»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Тухачевского, 17
117	ГКУЗ «Краевой детский санаторий «Дружба» для больных легочным туберкулезом»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Октябрьская, 159
118	ГКУЗ «Краевой детский санаторий «Солнечный»	7712000056	Пос. Иноземцево, ул. Пушкина, 3
119	ГКУЗ «Детский краевой психоневрологический санаторий «Ромашка»	7727000001	Г. Пятигорск, ул. Ермолова, 213
120	ГКУЗ «Кисловодский детский пульмонологический санаторий «Семицветик»	7715000001	Г. Кисловодск, ул. Менжинского, 20
121	ГКУЗ «Детский краевой санаторий «Журавлик»	7724000001	Г. Невинномысск, ул. Северная, 166
122	ГКУЗ «Специализированный дом ребенка «Машук»	7712000056	п. Иноземцево, ул. Буденного, 24
123	ГКУЗ «Ставропольский специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы, с нарушением психики»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Горная, 42
124	ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1»	7612101	Г. Буденновск, пр-т Калинина, 2
125	ГБУЗ СК «Территориальный центр медицины катастроф Ставропольского края»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Пригородная, 226

Приложение Г3. Места накопления медицинских отходов

126	ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический перинатальный центр»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Ломоносова, 44
127	ГБУЗ СК «Пятигорский центр специализированных видов медицинской помощи»	7727000001	Г. Пятигорск, ул. Пирогова, 22
128	ГБУЗ СК №Ставропольский краевой клинический перинатальный центр № 1»	7701000001	Г. Ставрополь, ул. Семашко, 3/1
129	ГБУЗ СК «Краевой санаторий для детей с родителями «Горячий ключ»	7727000001	Г. Пятигорск, ул. Б.Бернардацци, 1



№	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Документы	Состояние объекта размещения отходов	Общая вместимость, т	Накоплено за 2016 г, т	Всего накоплено, т	Площадь, га	Эксплуатирующая
<b>Александровский район</b>									
1	с. Калиновское Александровский район	с. Калиновское Александровский район, на территории и бывшего песчаного карьера	участок не выделялся	Несанкционированная Свалка		50	384	5	Александровский р-н, с.Калиновское, ул.Глазкова, 216
2	несанкционированная Свалка с. Грушевское Александровский район	1 км на СЗ от с.Грушевского		участок не выделялся		15	278	1	365326, Александровский р-н, с.Грушевское, ул.Кирова, 69/3.
3	Несанкционированная Свалка п.Новокавказский Александровский район (2011г)	п.Новокавказский, 1040 м на ЮЗ (от ул. Буденного, 44)	постановление администрации Александровского р-на от 21.03.2011.№ 143, земли - постоянное (бессрочное) пользование, населенных пунктов Новокавказского		2300	216	3716	3,315	Александровск.р-н, п.Новокавказский, ул.Строительная, 24

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

			сельсовета						
4	несанкционированная Свалка с.Северное Александровский район		участок не выделялся	Закрыта Несанкционированная свалка		0	3410	2	356316, Александровский р-н, с.Северное, ул.Школьная, 8
5	Несанкционированная Свалка ТБО с.Александровское Александровский район (МУП ЖКХ Александровского р-на)(1994)	от с.Александровского 2,3 км на СЗ	постановление главы администрации Александровского р-на СК №557 от 24.10.2014г (аренда)	Несанкционированная свалка	380080	6702	321702	5,0314	Александровский р-н, с.Александровское, ул. Карла Маркса, 58
<b>Андроповский район</b>									
6	несанкционированная Свалка п. Новый Янкуль Андроповский район (2011)	в 2 км от п.Новый Янкуль	участок не выделялся	Несанкционированная свалка		48	480	2	357083, Андроповский р-н, п.Новый Янкуль, ул.Комсомольская, 2,

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

7	Закрыта 2016* Несанкционированная Свалка с. Султан Андроповский район (письмо от 06.06.2017г. № 288)	с.Султан, В, 0,5 км,	участок не выделялся	Несанкционированная свалка Закрыта		0	23910	1	357077с.Султан, ул.Ленина,89, Андропоавского р-на;
8	несанкционированная Свалка с.Кианкиз (Янкульский сельсовет	с.Кианкиз, С, 0,8 км	участок не выделялся	Несанкционированная свалка		50	130	1,0067	357076, Андроповский р-н, сЯнкуль, ул.Советская,10;
9	несанкционированная Свалка х.Нижнеколонский	х.Нижнеколонский, С 600м	участок не выделялся	Несанкционированная свалка		30	60	0,5054	357076, Андроповский р-н, сЯнкуль, ул.Советская,10;
10	несанкционированная Свалка с. Янкуль Андроповский район (2012)	с.Янкуль, С, 1,2 км	участок не выделялся	Несанкционированная свалка		80	2650	8,0019	357076, Андроповский р-н, сЯнкуль, ул.Советская,10;
11	несанкционированная Свалка с. Казинка Андроповский район	с.Казинка, в 1 км на 3	землеотвод- постановление главы администрации Казинского сельсовета №21 от 01.03.2004	несанкционированная Свалка	15000	75	1255	1	Андроповский р-н, сКазинка, ул.Советская,10;

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

12	Несанкционированная Свалка с.Солуно-Дмитриевское Андроповский район (1998) -с 17г - на свалку с.Курсавки и ООО "Арго"в Минераловодском р-не	с.Солуно-Дмитриевское, 0,8 КМ. Ю-з	Постановление главы Солуно-Дмитриевской сельской администрации от 10.04.1997г.№21	несанкционированная Свалка Закрота	60000	1250	5500	3	357082, Андроповский р-н, Солуно-Дмитриевское, ул.Советская, 35
13	несанкционированная Свалка ст. Воровсколеская Андроповский район (1998)	ст. Воровсколеская, В 0,8км	участок не выделялся	Несанкционированная свалка	11765	200	7400	2	3576081, Андроповский р-н, стВоровсколеская, улСоветская, 13/5
14	Красноярский сельсовет, Несанкционированная свалка №1,с.Красноярское, Андроповский район (2005)	с.Красноярское, 1,5 км на 3	Постановление главы администрации №21 от 06.03.2005		15000	100	294	2	357073, Андроповский р-н, с.Красноярское, ул. Подтенная, (865-56)17;54-7-10; saimon05@yandex.ru

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

15	Красноярский сельсовет, Несанкционированная свалка №2, с.Алексеевское, Андроповский район (2005)	с.Алексеевское, 1,4 км Ю	Постановление главы администрации №21 от 06.03.2005		16000	118	300	2	357073, Андроповский р-н, с.Красноярское, ул. Подтенная,
16	несанкционированная Свалка с.Суркуль Андроповский район(относ к МО Курсавского сельсовета)(1995)	с.Суркуль, ЮЗ, 1,6 км	Постановление главы администрации района №238 от 20.04.1994г.	Несанкционированная Свалка		5540	87200	15	357070, Андроповский р-н, с.Курсавка, ул.Красная, 43а;
17	несанкционированная Свалка с.Крымгиреевское Андроповский район (1975)	с.Крымгиреевское, С, 1 км	Постановление администрации МО с.Крымгиреевского от 17.05.2016г. №49 "О предоставлении земельного участка в постоянное пользование"	Несанкционированная Свалка		500	2500	2,7	357085, Андроповский р-н, с.Крымгиреевское, ул.Кирова, 57
18	несанкционированная Свалка с.Водораздел Адуроповского района (2002) (86556) 5-62-86	с.Водораздел	участок не выделялся			545	6470	0,42	357074, с.Водораздел, ул.Фролова,6; selsovet.vodorazdelniy@yandex.ru; (865-56) 56-2-19

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

19	несанкционированная свалка ТБО, с Куршава Андроповский район (1970)	с Куршава, С 0,5 км	участок не выделялся	Несанкционированная свалка		1400	5672	2,572 5	357086, Андроповский р-н, с Куршава, пер. Совентский,3;
<b>Апанасенковский район</b>									
20	несанкционированная Свалка с.Воздвиженское Апанасенковский район (с 1980г.)	2 км на СВ от с. Воздвиженского	земля - Постановление главы с.Воздвиженского АР от 25.05.1999г № 24а	Несанкционированная Свалка	82353	1500	28250	10	356712, Апанасенковский р-н, с.Воздвиженское, ул.Октябрьская, 128
21	Несанкционированная Свалка пос. Айгурский Апанасенковский район	п.Айгурский, 2 км, В	Постановление главы МО Айгурского с/сов.№16 от 15.03.2000г.	Несанкционированная Свалка	110000	100	43300	8	356715, Апанасенковский р-н, п.Айгурский, ул.Садовая, 26;
22	Несанкционированная Свалка (№1) с. Киевка Апанасенковский район	с.Киевка, 0,5 км, Ю	постановление главы МО с.Киевка Апанасенковского р-на СК от 10.04.2008 №42	Несанкционированная Свалка	200000	180	78250	2	356702, Апанасенковский р-н, с.Киевка, ул.Советская, 27
23	Несанкционированная Свалка (№2) с. Киевка Апанасенковский район	с.Киевка, 0,5 км, С	постановление главы МО с.Киевка Апанасенковского р-на СК от 10.04.2008 №42	Несанкционированная Свалка	200000	180	78250	2	356702, Апанасенковский р-н, с.Киевка, ул.Советская, 27

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

24	несанкционированная Свалка с. Дивного Апанасенковский район (1950)	с.Дивное, 6 км, С-В	участок не выделялся		200000	5000	67000	16,3	356720, Апанасенковский р-н, с.Дивное, ул.Советская, 19
25	несанкционированная Свалка №2 с.Малая Джалга Апанасенковский район (с 1997)	в 0,5 км на ЮЗ от с.М.Джалга	землеотвод; Решение совета села М.Джалга от 03.03.1997 №11	Несанкционированная Свалка	50000	400	8000	1	Апанасенковский р-н, с.Малая Джалга, ул.Красная, 64;
26	несанкционированная Свалка (№1) с.Малая Джалга Апанасенковский район	в 0,5 км на СЗ от с.М.Джалга	землеотвод; Решение совета села М.Джалга от 03.03.1997 №11	Несанкционированная Свалка	50000	400	7600	1,5	Апанасенковский р-н, с.Малая Джалга, ул.Красная, 64;
27	несанкционированная Свалка с. Манычское Апанасенковского района (1986-2020)	с.Манычское, 0,5 км, С	постановление о землеотводе главы с.Манычское №58 от 22.12.1998г	Несанкционированная Свалка	238429	3116	38789	3,4	356701, Апанасенковский р-н, с.Манычское, ул.Ленина, 32;
28	несанкционированная Свалка с. Белые Копани Апанасенковский район (с 1990г)	с.Белые Копани 3 2 км	Постановление главы с.Белые Копани №27а от 26.05.1999г.	Несанкционированная Свалка	38000	800	17600	2	356701, Апанасенковский р-н, с.Манычское, ул.Ленина, 32;

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

29	Несанкционированная Свалка с. Вознесенское Апанасенковского района	в 0.5 км от СЗ части с.Вознесенского	земля- постановление Главы с.Вознесенского Апанасенковского р-на СК №59 от 28.12.1998	Несанкционированная Свалка	30000	40	664	4	Апанасенковский р-н, с.Вознесенское, ул.Шоссейная, 13
30	несанкционированная Свалка с. Апанасенковское Апанасенковского района (с 1999г.)	в 2 км от с. Апанасенковского на запад	Постановление главы с.Апанасенковского от 25.11.1999г.№70 (Защита: обваловка, буртовка )	Несанкционированная Свалка	150000	240	11380	4	356711, Апанасенковский р-н, с.Апанасенковское пер.Комсомольский, 16
31	несанкционированная Свалка с. Дербетовка Апанасенковский район	с. Дербетовка, С-В, 0,5 км	Постановление главы Дербетовского сельсовета Апанасенковского р-на СК от 20.04.2001 №20а	Несанкционированная Свалка		400	8080	2	356705, Апанасенковский р-н, с.Дербетовка, ул.Советская, 47
32	несанкционированная Свалка с. Рагули Апанасенковский район	с.Рагули, ЮВ 2 км	Постановление главы администрации МО с.Рагули №25 от 12.07.2004г.	Несанкционированная Свалка	120000	8000	94340	3,8	356713, Апанасенковский р-н, с.Рагули, ул.Советская, 44
<b>Арзгирский район</b>									



Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

33	несанкционированная Свалка с. Арзгир Арзгирский район	с.Арзгир, 0,607км на С-В	МУП "Коммунальное хозяйство" Арзгирского муниципального р-на; земля -участок под свалку передан в аренду МУП "Ком..Х-во", Постановление Главы администрации Арзгирского муниципального р-на №141 от11.03.2010	Несанкционированная Свалка	175000	1760	98530	15	356570,сАрзгир, ул.Кирова, 85
34	Несанкционированная Свалка № 1 с. Новоромановское Арзгирский район (2003)	с.Новоромановское, 0,5 км, С	Распоряжение главы администрации Новоромановского сельсовета №33-р от 13.05.2003г.	Несанкционированная Свалка	5000	190	3040	4,0726	Арзгирский р-н, с.Новоромановское, ул.Ленина, 138
35	Несанкционированная Свалка №2 с. Новоромановское Арзгирский район (1996)	с.Новоромановское. 1 км, Ю	Распоряжение главы администрации Новоромановского сельсовета №33-р от 13.05.2003г.		5000	110	3760	3,324	Арзгирский р-н, с.Новоромановское, ул.Ленина, 138
36	Несанкционированная Свалка с. Каменная Балка Арзгирский район	с.Каменная Балка, 2 км 3	участок не выделялся	Несанкционированная свалка		131	700	3	356585, Арзгирский р-н, с.Каменная Балка, ул.Школьная, 26

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

37	Несанкционированная Свалка с. Родниковское Арзгирский район	с. Родниковское, СЗ - 500 м	участок не выделялся	Несанкционированная свалка	500	50	250	1	356580, Арзгирский р-н, с.Родниковское, ул.Бульварная, 94
38	Несанкционированная Свалка с. Серафимовское Арзгирский район (1994)	0,5 км от С_3 части села Серафимовского	землеотвод: постановление главы Серафимовской сельской администрации Арзгирского района СК №23 от 15.05.2000г.		100000	700	18340	5	356588, Арзгирский р-н, с.Серафимовское, ул.Ленина, 48
39	несанкционированная Площадка ТБО п. Чограйский Арзгирский район	пос.Чограйский, 1 км, С-В	Распоряжение администрации Чограйского сельсовета №19-р от 3.03.2002г.		15000	100	3150	5	356583, Арзгирск.р-н, п.Чограйский, ул.Мира, 4
40	Несанкционированная Свалка с. Садовое Арзгирский район	с.Садовое, 2 км, Ю-З	постановление о землеотводе главы сельской администрации №13 от 24.03.2000г.		19000	11,4	9031	3	Арзгирский р-н, ул.Красная, 66
41	Несанкционированная Свалка с. Петропавловское Арзгирский район (с 1999г.)	с.Петропавловское, 1,5 км, З	Распоряжение №16-р от 23.09.1999г.	Несанкционированная Свалка	17500	400	5200	1,2	356581, Арзг.р-н, с.Петропавловское, ул. Шоссейная, 8
<b>Благодарненский район</b>									

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

42	несанкционированная Площадка размещения ТБО с. Мирное Благодарненский район (с 2011г.)	с.Мирное, 1 км, Ю	Постановление есть; земля - постоянное(бессрочное) пользование, свидетельство о государственной регистрации Права УФСГРКиК по СК №26-А3 689782 от 21.02.2012	Несанкционированная Свалка	3750	657	3420	0,5	Благодарненский р-н, с.Мирное, ул.Свободы, 28а
43	несанкционированная площадка временного размещения твердых бытовых и промышленных отходов СПКК Ставрополец, пос.С тавропольский (с 2002)	п.Ставропольский, на СЗ 1км, на территории СПКК Ставрополец	постановление Главы Ставропольского сельсовета от 16.12.2002. №52 о землеотводе, Свидетельство о государственной регистрации права выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии СК от24.10.2013г.(обваловка)	Несанкционированная Свалка		100	1820	5,2	356418, Благодарненский р-н, п.Ставропольский, ул.Советская, 1
44	Несанкционированная Площадка временного хранения ТБО,с.Елизаветинское Благодарненского р-на (с 2012г.)	с.Елизаветинское в 500м	земля:Пост адм. Боагодарненского муницип р-на СК от 13.02.2012 № 108, вид права - постоян (бессрочное) пользование свидет-во о гос.регистрации права 26-А3 726987 от 04.04.2012; земля сельскохозяйственного назначения - под площадку	Санкционированная свалка		16	114	0,5	346407, Благодарненский р-н, с.Елизаветинское, ул.Ленина, 143

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

			временного размещения ТБО; кад.№ 26:13:131201:6						
45	Санкционирован.Свалка х.Гремучий, Красноключевской сельсовет, площадка временного хранения	х.Гремучий, Ю	Постановление администрации Благодарненского муниципального р-на №989 от 26.11.2012г,земля - бессрочное пользование, свидетельство 26-АИ №270839 от 15.01.2013г.	Санкционированная свалка		5	2650	2	356412, Благодарненский р-н, х. Алтухов, ул. Чапаева, 41
46	Несанкционированная Свалка, Красноключевской сельсовет, х. Красный Ключ Благодарненский район (инв№2), площадка	х.Красный Ключ, 3	Постановление администрации Благодарненского муниципального р-на №989 от 26.11.2012г,земля - бессрочное пользование, свидетельство 26-АИ №270839 от 15.01.2013г.	Санкционированная свалка		5	2650	2	356412, Благодарненский р-н, х. Алтухов, ул. Чапаева, 41;

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

	временного хранения								
47	Несанкционированная Свалка х.Алтухов, Красноключевской сельсовет (инв №1), площадка временного хранения(1992)	х.Алтухов, С	Постановление администрации Благодарненского муниципального р-на №989 от 26.11.2012г,земля - бессрочное пользование, свидетельство 26-АИ №270839 от 15.01.2013г.	Санкционированная свалка		10	3520	2	356412, Благодарненский р-н, х. Алтухов, ул.Чапаева, 41;
48	Несанкционированная Площадка временного размещения твердых бытовых и промышленных отходов в х.Большевик	х.Большевик, СВ 2,5 км	постановление главы администрации х.Большевик № 13 от 16.03.2002г., право собственности не оформлено	ПВР	80	20	98	1,5	356419, Благодарненский р-н, х.Большевик, ул.Зеленая, 51
49	Несанкционированная площадка временного хранения ТКО и ПО с.Спасское (с 2000г.)	с.Спасское , 0,5 км С	постановление администрации Благодарненского р-на СК № 11 от 19.01.2007 г., право на объект - постоянное бессрочное пользование	ПВХ		1254	21318	4	Благодарненский р-н, с.Спасское,

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

50	Несанкционированная свалка ТБО с.Сотниковское	Сотниковское, 0,5 км	Распоряжение главы Адм. Благодарненского муницип. Района СК № 48р от 30.01.2007г., постоян (бессрочн.) пользование - свидет-во о гос регистрации права 26-А3 956139 от 11.03.2013 г.			187	524	7	346403, Благодарненский р-н, с.Сотниковское, ул.Красная, 179;
51	Несанкционированная площадка временного размещения ТБО, с.Бурлацкое (+вывоз ТБО на полигон г.Благодарный)(с 1992)	Бурлацкое, С- 0,5 км	Постановление главы с.Бурлацкое от 19.01.2007 №10, земля: постоянное (бессрочное) пользование, Свидетельство о государственной регистрации права 26-А3 №534003 Управление ФСГРК ИК по СК от 06.10.2011)	Несанкционированная Свалка	обваловка	400	4400	4	356401, Благодарненский р-н, с.Бурлацкое, ул.Красная, 104;
52	Несанкционированная Свалка с. Александрия Благодарненский район (2012)	с. Александрия, С 0,6 км	постановление администрации БМР СК №247 от 30.03.2012г, вид права - постоянное (бессрочное.) пользование, Управление Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по СК 27.09.2012 26-АИ 167743	несанкционированная свалка		85	255	1	МО, Благодарненский р-н, с.Александрия, ул.Пролетарская, 121/1

Буденновский район									
53	Несанкционированная Свалка с. Архангельское Буденновского района (1996)	с. Архангельское ЮВ 1,5 км	Решение совета Депутатов МО с.Архангельского от 14.05.2000 №3	Несанкционированная свалка		500	8500	0,6	Буденновский район, с.Архангельское, ул.Советская, 67;
54	Закрыта решением суда Несанкционированная Свалка с. Покойное Буденновский район	с.Покойное	земля Постановление от 17.14.1997 № 396, Свидетельство о праве собственности на земельный участок от 01.07.2014 26-АИ 823657 Инвестиционный проект ООО "Арго", положительное Заключение государственной экологической экспертизы, строящийся объект	Закрыта		0	780	5,1	356824, с.Покойное, ул.Советская, 81;

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

55	Несанкционированная Новожиженский сельсовет, свалка с.Новая Жизнь Буденновского района (планируется к закрытию)	с.Новая Жизнь, Ю 0,1 км	земля: Постановление главы МО Новожиженского сельсовета от 08.04.2008 №33; границы не установлены	Несанкционированная свалка		44	1128	0,5	Буденновский р-н, с.Новая Жизнь, ул.Кировская, 19а
56	несанкционированная свалка ТКО Новожиженский сельсовет, п.Чкаловский (планируется к закрытию)	п.Чкаловский, ЮВ 0,6 км	земля: Постановление главы МО Новожиженского сельсовета от 08.04.2008 №33; границы не установлены	Несанкционированная свалка		20	280	0,8	Буденновский р-н, с.Новая Жизнь, ул.Кировская, 19а
57	Несанкционированная Свалка с. Орловка Буденновский район	с.Орловка, 1 км Ю-З 500м	проекта нет, земля: постановление администрации Буденновского муниципального р-на СК от 04.04.2014 № 314			75	600	2	356834, Буден.р-н, с.Орловка, ул. Ленина, 58
58	несанкционированная Свалка с. Архиповское Буденовского района	с.Архиповское, С-З, 0,1 км	участок не выделялся			46	564	0,09	356838, Буденновский р-н, с.Архиповское, ул.Советская, 147



Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

59	Несанкционированная Свалка п. Терский Буденновского района	п. Терский, Ю-В часть, от границы 500м	распоряжение адм. МО Терского сельсовета от 16.02.1992 № 62,(в редакции от 04.12.2009г. №67			16	194	0,06	356828, Буден.р0н, пос.Терский, ул.Победы, 1
60	Несанкционированная Свалка п. Терек, Стародубский сельсовет, Буденновский район (1995)	п.Терек, С - 1,2 км	постановление главы Стародубской сельской администрации № 35 от 18.02.1995г.		25000	0	8300	2	356836, Буден. Р-н, с.Стародубское, ул.Советская, 6
61	Несанкционированная свалка п.Плаксеяка, Стародубский сельсовет (1995)	п.Плаксеяка, 0.8 км С часть поселка	постановление главы Стародубской сельской администрации № 35 от 18.02.1995г.			0	330т	0,5	356836, Буден. Р-н, с.Стародубское, ул.Советская, 6
62	Несанкционированная Свалка с. Стародубское Буденновский район	с. Стародубское, Ю 0,9 км	постановление главы Стародубской сельской администрации № 35 от 18.02.1995г.		35000	75	10675	3	356836, Буден. Р-н, с.Стародубское, ул.Советская, 6
63	Несанкционированная Свалка пос. Искра Буденновский район (2003)	п.Искра, 0,2 км, С-3	постановление о землеотводе главы МО Искровского с/сов. Буден. Р-на СК от23.04.2003 №25			200	5300	2,25	Буденновский р-н, п.Искра, ул.Октябрьская, 3
<b>Грачевский район</b>									

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

64	несанкционированная Площадка временного хранения ТБО, х.Октябрь (МО Сергиевского сельсовета) Грачевского района	на 3 от х.Октябрьский, 1 км	Решение Совета депутатов "Об отводе земельных участков для временного размещения отходов производства и потребления на территории МО Сергиевского сельсовета" №216 от 26.04.2011г.			30	915	2	Грачевский р-н, с.Сергиевское, ул.К.Маркса, 44
65	несанкционированная Площадка временного хранения ТБО в с.Сергиевском (Свалка с.Сергиевского №1,2,3) Грачевский район	с.Сергиевское, 1 км на Ю	Решение Совета депутатов "Об отводе земельных участков для временного размещения отходов производства и потребления на территории МО Сергиевского сельсовета" №216 от 26.04.2011г.		12600	40	2818	4	Грачевский р-н, с.Сергиевское, ул.К.Маркса, 44;
66	несанкционированная Свалка с.Спицевка (МО Спицевского сельсовета) Грачевский район	с Спицевка, 0,8 км на В	Решение совета депутатов № 139 от 07.04.2011 года « Об отводе земельных участков для временного хранения ТБО»			450	1890	1	356254, Грачевский р-н, с.Спицевка, ул.Комсомольская
67	несанкционированная Свалка с.х.Базовый (Спицевский с/с) Грачевский район	х.Базовый, 200м до объекта	Решение совета депутатов № 139 от 07.04.2011 года « Об отводе земельных участков для временного хранения ТБО»		10500	100	470	0,5	356254, Грачевский р-н, с.Спицевка, ул.Комсомольская

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

68	несанкционированная Свалка пос.Новоспицевский (Спицевский с/с)Грачевский район	нос Новоспицевский, 500м до объекта	Решение совета депутатов № 139 от 07.04.2011 года « Об отводе земельных участков для временного хранения ТБО»		10500	100	475	0,5	356254, Грачевский р-н, с.Спицевка, ул.Комсомольская
69	несанкционированная Свалка с. Красное Грачевский район	с.Красное, С-В, 1 км	есть постановление главы администрации Красного сельсовета		15000	46	1939	2,5	Грачевский р-н, с.Красное, ул.Красная, 41
70	Несанкционированная свалка ТБО с.Тугулук (начало ул. Партизанской) Грачевский район	Продолжение ул Партизанской, 1,5 км от с.Тугулук (на В от здания администрации)	участок не выделялся; Свидетельство о госрегистрации права УФСГРКиК поСК №26-АИ 142218 от 16.10.2012г Договор на вывоз ТБО с МУП "Коммунальное хозяйство Грачевского муниципального района".	Закрыта		0	620	3	Грачевский р-н, с.Тугулук, ул.Ленина, 46

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

71	Площадка временного размещения ТБО, с.Грачевка Грачевский район	с.Грачевка СЗ 0,5 км (новая площадка находится в 5,1 км на СВ от с.Грачевки	Постановл главы район адм-Акт выбора от 09.12.2011г №619 (Согласно сведениям администрации Грачевского сельсовета несанкционированная площадка временного размещения ТКО в 500 метрах северо-западнее от с. Грачевка была официально закрыта в 2014 году)	Закрыта	84000		308451	0,3	
72	Несанкционированная Свалка пос.Кугульта Грачевский район (2008)	с.Кугульта, на С 2500м от села(здания школы)	Решение совета депутатов МО Кугультинского сельсовета №125 от 18.09.2008 "О закреплении земельного участка"			620	3269	6,639 2	356264, Грачевский р-н, с.Кугульта, ул.Советская, 51
73	Несанкционированная Свалка с.Бешпагир Грачевский район (2013)	с.Бешпагир, 700 м С-3	Постановление Грачевского муниципального р-на №741 от 12.11.2012 г. (отведение земельного участка),Кадастр паспорт №26/501/12-84014 от 19.04.2012 отдел по Грачевскому р-ну филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по СК, постоянное (бессрочное) пользование,			195	604	1,6	356257, Грачевский р-н, с.Бешпагир, улМолодежная, 1

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

			Свидетельство о госуд. Регистрации права УФСГР (гос регистрации), кадастра и картографии по СК 26-АИ 251120 01.03.2013г.						
<b>Изобильненский район</b>									
75	Несанкционированная свалка пос. Передовой (с 1989)	от пос. Передовой на СВ 1,5 км	участок не выделялся			55	1230	0,5	Изобильненский р-н, пос.Передовой, ул.Октября, 55

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

76	несанкционированный Участок временного размещения ТБО ст.Рождественская (2013)	ст.Рождественская, 0,5 км, 3	Акт предварительного согласования места расположения Объекта от 15.10.1999, Свидетельство о государственной регистрации Права на постоянное (бессрочное) пользование от 04.07.2013, 26-ИА №389200			1925	1925	0,9	356123, Изобильненский р-н, ст.Рождественская, ул.Ленина, 125
----	--	------------------------------	---	--	--	------	------	-----	---

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

77	<p>х.Беляев Изобильненский район (Московский сельсовет), закрыт в 2012 г по решению суда, не рекультивирован, расположен в 2 км на 3 от х.Беляева</p>	<p>письмо администрации МО Московского сельсовета (от 01.02.2017 № 85) об отсутствии свалок ТБО (с.Московское, х.Беляев, с. Найденовка), вывоз ТБО производится по договорам с ИП Панкратовой АА. (с.Московское), Абрамов ВА ( с.Найденовка и х.Беляев), которые заключили договора с ООО "Регион-Ресурс" . Полигон ТБО с х.Беляев находится в собственности Изобильненского муниципального района, в 2012 г. он был закрыт по решению суда, рекультивация не проведена. Участок не огорожен, проезд и прилегающая территория оканавлены. Администрацией района ведутся работы по включению Полигона в программу "Ликвидация</p>	Закрыт			116250 6,7	10	
----	---	--	--------	--	--	---------------	----	--

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

			накопленного экологического ущерба"						
78	Несанкционированная Свалка ст.Каменнобродская	ст. Каменнобродская, 1 км, С-3	постановление главы Изобильненской районной администрации СК "О предоставлении земельных участков под мусорные свалки" №372 от 09.11.1999г			18	10050	1	356125; Изобильненский р-н, ст.Каменнобродская, улМира, 48;



Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

79	Несанкционированная Свалка ст-ца Баклановская Изобильненский район	ст.Баклановская, 1,1 км, В	постановление главы сельской администрации №29 от 29.06.1998г. о землеотводе		4385	152	3110	4	356103, Изобильненский р-н, ст.Баклановская, ул.Ленина, 3
80	Несанкционированная Свалка с. Птичье Изобильненский район (с 2001)	с.Птичье ЮЗ, 3 км	заклучение центра госсанэпиднадзора Изобильненского р-на по отводу земельного участка от 11.12.2001 № 91, заключение ООО"Весна"по вопросу отвода участка земель сельхозназначения (границы не установлены)		15000	17	608	2	356106, Изобильн.р-н, с.Птичье, ул.К.Маркса, 27
81	несанкционированная свалка х.Спорный, ООО"Блеск" (заполнена, не действует)	х.Спорный, 0,2 км, Ю-З	участок не выделялся	Несанкционированная свалка	-	-	1175	0,5	356121, Изобильненский р-н, х.Спорный, ул.Мира, 84; (86545) 7-61-24; 50-070; sporny_adm@mail.ru

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

82	несанкционированная свалка ст.Филимоновская Каменнобродский сельсовет	ст. Филимоновская, 1,5 км, Ю-3	Земли сельхоз назначения постановлениеглавы Изоб район адм. СК "О предоставл.земельн участков под мусорн свалки" №372 от 09.11.1999г	Несанкционированная свалка	-	-	2	9025	356125; Изобильненский р-н, ст.Каменнобродская, ул.Мира, 48; (86545) 6-23-07 ; kamenselsovet@mail.ru
83	несанкционированная свалка пос.Левоегорлыкский Каменнобродский сельсовет	пос.Левоегорлыкский, 0,5 км, С-3	земли сельхоз назначения постановлениеглавы Изоб район адм. СК "О предоставл.земельн участков под мусорн свалки" №372 от 09.11.1999г	Несанкционированная свалка	-	-	2	690	356125; Изобильненский р-н, ст.Каменнобродская, ул.Мира, 48; (86545) 6-23-07 ; kamenselsovet@mail.ru

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

84	несанкционированная свалка ст.Староизобильная	ст. Староизобильная - 1,0 км., х. Сухой-1,9 км.	участок не выделялся	Несанкционированная свалка	-	-	1,5	-	
<b>Ипатовский район</b>									
85	несанкционированная свалка г. Ипатово	г.Ипатово, 3 км на В	предоставление в аренду участка, договор аренды земельн участка, постановление главы адм №138 от 21.03.2011; договор аренды с ООО СтройСервисКомплект расторгнут на основании постановления Шестнадцатого Арбитражного Апелляционного суда по делу № а63-2734/2015 от 17.02.2016, постановления	Несанкционированная свалка		-	96727	7,6	356630, Ипатовский р-н, г.Ипатово, ул.Ленина, 116; корпоративный 8-909-751-751-0; администрация г.Ипатово: adminipatovo@mail.ru

			<p>арбитражного суда                  кассационной инстанции от                  02.06.2016; в мае                  администрация г.Ипатово                  провела торги по продаже                  права аренды                  земельного участка с                  кадастровым номером                  26:02:102202:9, с                  разрешенным                  использованием «под                  полигон ТБО», с                  победителем МУП ЖКХ                  Ипатовского района был                  заключен договор аренды                  земельного участка</p>						
86	<p>а.Малый                  Барханчак,                  Ипатовский                  район(Мало-                  Барханчакский                  сельсовет)</p>	<p>а.Малый                  Барханчак                  , 0,7 км, В</p>	<p>Постановление главы М-                  Барханчакской сельской                  администрации от                  20.09.1993 № 53 отменено</p>	<p>несанкц                  иониров                  анная                  свалка</p>		90	1190	1,5	<p>Ипатовский р-н,                  а.Малый                  Барханчак,                  ул.Центральная,                  14;</p>

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

87	а. Верхний Барханчак (1993)Ипатовский р-н(Мало-Барханчакский сельсовет)	а.Верхний Барханчак , 0,5 км, Ю-3	Постановление главы М-Барханчакской сельской администрации от 20.09.1993 № 53 отменено	несанкционированная свалка		60	1110	0,5	Ипатовский р-н, а.Малый Барханчак, ул.Центральная, 14;
88	Несанкционированная Свалка с.Красная поляна (Леснодачненский сельсовет)1993г.	с.Красная поляна, 1,5 км на Юг	Постановление главы Леснодачненского сельсовета от 30.09.1993 № 447, Землеустроительное дело №1690 от 30.09.1993, земли сельхозназначения			225	8100	1	Ипатовский р-н, с.Лесная Дача, ул.Ленина, 5
89	Несанкционированная Свалка с. Лесная Дача Ипатовский район, (Леснодачненский сельсовет)1993г	с.Лесная Дача, 0,7 км	Постановление главы Леснодачненского сельсовета от 30.09.1993 № 447, Землеустроительное дело №1690 от 30.09.1993, земли сельхозназначения			225	8100	2	Ипатовский р-н, с.Лесная Дача, ул.Ленина, 5
90	несанкционированная свалка ТБО с. Крестьянское, Ипатовский район(1993)(Мало-Барханчакский сельсовет)	с.Крестьянское, 1,3 км, С-3	участок не выделялся	несанкционированная свалка		45	1145	0,5	Ипатовский р-н, а.Малый Барханчак, ул.Центральная, 14;

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

91	несанкционированная свалка ТБО, а.Нижний Барханчак, (1993)(Мало-Барханчакский сельсовет)	а.Нижний Барханчак, 0,5 км, В	Постановление главы М-Барханчакской сельской администрации от 20.09.1993 № 53 отменено	несанкционированная свалка		75	1148	0,5	Ипатовский р-н, а.Малый Барханчак, ул.Центральная, 14
92	Несанкционированная Свалка ТБО п.Советское Руно Ипатовский район	п.Советское Руно, 2 км Ю-В	Землеустроительное дело инст Кубаньзипрзем СК Инв №1714 1993г, заключение районной комиссии по земельным реформам и ресурсам, кадастровый номер 26:02:162302:01			48	758	5,8	356623, Ипатовский р-н, п.Советское Руно, улЗаливадного,2
93	Несанкционированная Свалка п.Советское Руно Ипатовский район	п.Советское Руно, 750 м на запад от дома №29 по ул.Почтовая и в 400 м на север	земли сельхоз назначения	несанкционированная свалка	-	-	250	25	

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

94	Несанкционированная Свалка (1) с. Большая Джалга Ипатовский район (2001)	с.Б.Джалга, 3, 500м	Постановление главы администрации с.Б.Джалга от 19.03.2001 №7, Акт выбора уч.от 23.01.2001 комитет по земельным ресурсам и землеустройству			875	13500	1,5	356625, Ипатовский р-н, с.Большая Джалга. Ул.Советская, 5;
95	Несанкционированная Свалка (2) с. Большая Джалга Ипатовский район	в черте с.Б.Джалга	Постановление главы администрации с.Б.Джалга от 19.03.2001 №7, Акт выбора участка от 23.01.2001, комитет по земельным ресурсам и землеустройству		сопров №162 от 10.02.17	97	14500	1,5	356625, Ипатовский р-н, с.Большая Джалга. Ул.Советская, 5;
96	Несанкционированная Свалка с. Бурукшун Ипатовский район (1993)	с.Бурукшун	Постановление от 24.09.1993 №33, Акт выбора зем уч. под полигон ТБО комитета по земельной реформе и земельным ресурсам			220	21278	3	356626, Ипатовский р-н, с.Бурукшун, ул. Комсомольская, 7;
97	Несанкционированная Свалка с. Первомайское Ипатовский район (1993)	на Ю от с.Первомайского 500м	(земля - Постановление главы администрации Ипатовского р-на от 30.09.1993 №447 "Об обмене земель и отводе земельных участков под			1500	4500	1,5	256613, Ипатовский р-н, с.Первомайское, ул.Октябрьская, 6/2

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

			полигоны технических и бытовых отходов"						
98	Несанкционированная Свалка с. Кевсала Ипатовский район (1993)	с.Кевсала, на 3-580м	Постановление главы администрации Кевсалинского сельсовета от 10.06.1993г.№131 "О выделении земельн участка под размещение полигона ТБО"		700	875	21875	1	356610, Ипатовский р-н, с.Кевсала, ул.Кирова, 39;
99	Несанкционированная Свалка п. Большевик Ипатовский район 15/05	п. Большевик, 2,5 км СЗ	Постановление о землеотводе есть, межевой план ООО НПП «Наука.Практика.Комерция» от 22.09.2010		1000	260	140445	2,9	356612, Ипатовский р-н, п.Большевик
100	Несанкционированная Свалка ТБО с.Добровольное (Добровольно-Васильевский сельсовет)	2 км, на Ю от с.Добровольное	постановление главы администрации Ипатовского р-на "Об обмене земель... и отводе земель под полигон ТБО" от 10.02.1993 № 73; Землеустроительное дело Росземпроект, инст Кубаньгипрозем, 1993г			300	4800	0,4	356606, Ипатовский р-н, с.Добровольное, ул.Мира, 20



Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

101	Несанкционированная Свалка с.Тахта Ипатовский район (1993)	с.Тахта, на С 500м	постановление Главы администрации Ипатовского р-на от 30.09.1993 № 447 "Об обмене земель и отводе земельных участков под полигоны технических и бытовых отходов"		5000	1000	5500	3,75	356614, ипатовский р-н, с.Тахта, ул.Ленина, 119
102	Несанкционированная Свалка пос.Красочный Ипатовский район (1993)	п.Красочный, 1 км 3	Постановление главы администрации Красочного сельсовета от 21.05.1992 № 36 "О выделении земли под свалку" на землях госплемзавода им. 60 СССР, есть землеустроит дело, на кад учет не поставлен		5000	1255	6702	7,5	356611, Ипатовский р-н, п.Красочный, ул.Центральная, 8
103	Несанкционированная Свалка пос. Винодельненского Ипатовский район	пос. Винодельненский, СВ 1 км	участок не выделялся	несанкционированная свалка	200000	437	147937	1	356628, Ипатовский р-н, п.Винодельненский ул.Ленина, 39

104	несанкционированная Свалка с. Октябрьское Ипатовский район	с.Октябрьское, 0,5 км, Ю	Постановление администрации Октябрьского сельсовета от 15.09.1993 №71, акт предварительного согласования Ипатовского районного комитета по земельной реформе и земельным ресурсам от 16.09.1992г		50000	480	28620	2	356601, Ипатовский р-н, с.Октябрьское, пер.Пушкина, 16
105	несанкционированная Свалка с. Лиман Ипатовский район	от сЛиман 500м на С	Постановление главы Лиманской сельской администрации №78 от 10.09.1993г. Отменено		100000	750	15250	2	Ипатовский р-н, с.Лиман, Ленина, 62;
106	несанкционированная Свалка с. Золотаревка Ипатовский район (1993)	с.Золотаревка, 0,5 км, Ю	Постановление главы администрации Золотаревского сельсовета от 09.09.93 №49, земли сельхозназначения	Несанкционированная свалка	800000	50	49500	3	356603, Ипатовский р-н, с.Золотаревка, ул.Юбилейная, 37
<b>Кировский район</b>									
107	несанкционированная Свалка с.Орловка Кировский район с 1992г.	с.Орловка, 1,92 км на СЗ	Решение главы администрации МО Орловский сельсовет №15 от 14.04.1992г.		73000м <sup>3</sup> или 13700	146	14646	3,8	357311, Кировский р-н, с.Орловка

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

108	несанкционированная Площадка сбора и хранения ТБО п.Коммаяк Кировский район (Новосредненский сельсовет)(2007)	п.Коммаяк, ЮВ 0,7 км	проекта нет, земля - Решение Совета депутатов МО Новосредненского сельсовета Кировского р-на № 72 от 27.04.2007г.		1325	189	1019	0,5	Кировский р-н, п.Коммаяк, ул.Ленина, 33
109	несанкционированная Свалка ст.Старопавловская Кировский район (2-я свалка расположена в 6 км от Старопавловской в сторону Крупско-Ульяновского)(2009)	ст.Старопавловская, С-3 2 км	Постановление администрации МО Старопавловского сельсовета Кировского р-на №113 от 11.08.2011, получение кадастрового № участка Не согласовано водоканалом- близко УГВ		1500	650	3120	4,9	Кировский р-н, ст.Старопавловская, ул.Советская, 38
110	несанкционированная Свалка с. Горнозаводское Кировский район	1,3 от с.Горнозаводское 1,5 км на ЮВ	Постановление главы администрации МО Горнозаводского сельсовета №35 от 29.03.2001г// кадастр № 26:35:100801:10; категория земель - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и тд.		5500	250	1750	2,99	357312. Кировский р-н, с.Горнозаводское, ул.Калинина, 105

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

111	несанкционированная Полигон ТБО пос.Фазанный Кировский район	п.Фазанный, 5 км, 3	Постановление адм.МО п.Фазанный №79 от 01.12.2009, проект 2008г// кад № з/у 26:35:040305:5 категория з/у- для с/х назначения, вид разрешенного использования - для размещения свалки		1055	397	1451	1,104 6	357326, Кировский р-н, п.Фазанный, ул.Юбилейная, 2
112	несанкционированная Свалка пос.Комсомолец Кировский район	п.Комсомолец, 3 км СВ	Постановление администрации Комсомольского с/совета №93 от 16.08.2001		6300	25	2947	1,5	357322, Кировский рн, п.Комсомолец, ул.Клубная, 22
113	несанкционированная Свалка ст.Советская Кировский район	ст.Советская, 2 км, С-В	Решение Совета народных депутатов Кировского районного исполнительного Комитета от 24.05.1990 №178		55000	3546	57092	4,34	357329, Кировский р-н, ст.Советская, ул.Ленина, 58
114	несанкционированная Свалка ст.Зольская Кировский район	ст-ца Зольская, 2,5 км Ю-В от станицы	Акт выбора земельного участка От 26.08.2003, Кадастровый план земельн уч-ка (территориальный межрайон отдел №9 управления Роснедвижимости по СК), Проект выполнен ООО "Домстрой" 2008г. без заключения экспертизы	Несанкционированная свалка	55556	314	31088	2,8	Кировский р-н, ст.Зольская, ул.Октябрьская, 2

115	Несанкционированная свалка (городская свалка недействующая с 01.09.2011г.)	г.Новопавловск	земли промышленности	Несанкционированная свалка	936000		125000	15,6	
116	несанкционированная Свалка ст.Марьинская Кировский район (2001)	ст.Марьинская, 1,5 км Ю-В	Акт выбора строительства площадки ТБО от 30.08.2001 №358/1, проект		8000000	1700	29300	2	357315, Кировский р-н, ст. Марьинская, ул. Победы, 54е
<b>Кочубеевский район</b>									
117	несанкционированная Свалка ст. Барсуковская Кочубеевский район	ст.Барсуковская, 0,8 км, С-3	Постановление главы Барсуковского сельсовета Кочубеевского р-на СК №24 от 29.02.1996г		2400	50	2400	4	357032, Кочубеевский р-н, ст.Барсуковская, ул.Ленина, 50а;
118	несанкционированная Свалка х.Васильевский (частичное накопление, вывоз ТБО по договорам	на территории х.Васильевский	участок не выделялся			0	108	1	Кочубеевский р-н, х.Васильевский, ул.Комсомольская, 6;

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

	с ЖКХ Кочубеевского р-на)								
119	Несанкционированная Свалка с. Балахоновское Кочубеевский район	с. Балахоновское, северная окраина - 0,1 км	участок не отводился		5000	за 2015г .150	по состоянию на 2015г. 5317	0,5	Кочубеевский р-н, с.Балахоновское, ул. Первомайская, 9
120	несанкционированная Свалка с.Кочубеевское Кочубеевский район	с.Кочубеевское, 1,5 км 3	Постановление Кочубеевской сельской администрации №82 от 09.04.1996г. администрация Кочубеевского муниципального р-на - письмо от 29/07/2016 №2873 о вывозе ТБО по Договору с МУП СК "ЖКХ Кочубеевского района" (на полигон ООО "Юагролизинг	Закрыта		2100	70140	10	

121	Санкционированное Пометохранилище х.Прогресс Кочубеевский р-н (ООО "Ставропольский птицекомплекс" Площадка "Новая Деревня") временно накопление за год с последующей реализацией по фермам)	п.Прогресс Кочубеевского района, 0,115 км, С	есть, земля- собственность- свидетельство о гос регистрации права(УФСГР, кадастра и картографии по СК 26-АИ 494162 от 16.12.2013г			14281	14281	0,6	
122	несанкционированная Свалка х. Мищенский Кочубеевский район	х. Мищенский, 400м ЮВ	Постановление главы администрации Кочубеевского р-на от 27.01.2010			162	1777	1,5	357016, Кочубеевский р-н, х.Мищенский, ул.Ленина, 27а
<b>Красногвардейский район</b>									
123	Несанкционированная Свалка с. Покровское Красногвардейский район (договор с коммунхозом (1987)	с.Покровское, 200м к В от с.Покровского	Решение администрации с.Покровского Красногвардейского р-на №62 от 18.01.2010		11000	1000	26000	1,5	Красногвардейский р-н, с.Покровское, ул Шоссейная, 105;

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

124	несанкционированная Свалка с. Ладовская Балка Красногвардейский район	на 3 0,3 км от с. Ладовская Балка	участок не выделялся			700	10900	2	356055, Красногвардейский р-н, с.Ладовская Балка, ул.Кооперативная 16
125	несанкционир.Свалка с.Родыки №1 Красногвардейский район (1998)	2 км от с.Родыки на ЮВ	участок не выделялся			80	11560	3	Красногвардейский р-н, с.Родыки
126	несанкционированная Новая Свалка с. Преградное1 Красногвардейский район	2,5 км на С от с.Преградного	участок не выделялся			77,5	3277	2	356040, Красногвард. Р-н, с.Преградное, пл.Октябрьская, 2
127	несанкционированная Свалка с. Новомихайловское Красногвардейский район (1975)	с. Новомихайловское, 2 км ЮВ	участок не выделялся		36250	420	29093	2,921	356056, Красногвард.р-н, ул.Ленина, 69
128	несанкционированная Свалка п. Коммунар Красногвардейский район	п.Коммунар, 0,6 км, 3	участок не выделялся			300	8750	2	356034, Красногвардейский р-н, п.Коммунар, ул.Мира, 1



Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

129	Несанкционированная Свалка с. Привольного Красногвардейский район	1 км ЮВ с.Привольное	постановление главы администрации Привольненского сельсовета №113 от 06.10.2003		66000	520	31730	5,5	Красногвардейский р-н, с.Привольное, ул.Ленинская, 1
130	несанкционированная Свалка с. Красногвардейское Красногвардейский район (вывоз осуществляет МУП ЖКХ Красногвардейского р-на)(1997)	с. Красногвардейское, В, 1 км	участок не выделялся, кадастровый паспорт земельного участка: отдел по Красногвардейскому району филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по СК № 26/501/12-373-669 от 25.12.2012г			875	75250	5,3	с.Красногвардейское, ул.Ленина, 43
131	несанкционированная Свалка пос. Медвеженский Красногвардейский район (2010)	100м на Ю от п.Медвеженский	участок не выделялся			220	3500	0,1	Красногвардейский р-н, п.Медвеженский, ул.Красногвардейская, 32
132	Несанкционированная свалка с. Дмитриевское Красногвардейский район	на территории с.Дмитриевское	участок не выделялся			300	4387	1	356041, Красногвардейский р-н, с.Дмитриевское, ул. Октябрьская, 18;

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

133	Несанкционированная свалка с. Дмитриевское	с.Дмитриевское	участок не выделялся	Несанкционированная свалка			2000	4	356041, Красногвардейский р-н, с.Дмитриевское, ул. Октябрьская, 18;
134	Несанкционированная свалка с. Дмитриевское	с.Дмитриевское	участок не выделялся	Несанкционированная свалка			2000	2	356041, Красногвардейский р-н, с.Дмитриевское, ул. Октябрьская, 18;
135	Несанкционированная свалка с. Дмитриевское	с.Дмитриевское	участок не выделялся	Несанкционированная свалка			1000	1,5	356041, Красногвардейский р-н, с.Дмитриевское, ул. Октябрьская, 18;
136	несанкционированная Свалка п. Штурм Красногвардейского района	п.Штурм, ЮВ, 4 км	землеотвод: Решение Совета депутатов МО Штурмского сельсовета Красногвардейского р-на №184 от 03.04.2006 в соответствии с генеральным планом, утвержденным 15.11.2010г. № 264 решением Совета депутатов МО Штурмского сельсовета		1500	900	7041	2,1	356035, Красногвардейский р-н, п.Штурм, ул.Мира, 14,

Курский район									
137	несанкционированная Свалка с. Ростовановское Курский район (4718 чел)	с. Ростовановское, ЮВ 250м	нет постановления об отводе участка		с 1975г.	0	5798	0,75	357862, Курский р-н, с.Ростовановское, ул.Ленина, 11;
138	несанкционированная Свалка х.Пролетарский Курский район	х.Пролетарский ЮЗ 0,5 км	нет постановления об отводе участка		с 1999г.	1148	3377	0,6	357862, Курский р-н, с.Ростовановское, ул.Ленина, 11;
139	несанкционированная Свалка х.Широкий Камыш Курский район	х.Широкий Камыш СВ 0,5 км	нет постановления об отводе участка		с 1999г.	518	1549	0,3	357862, Курский р-н, с.Ростовановское, ул.Ленина, 11; и
140	несанкционированная Свалка ст.Курская Курский район (с 2011)	ст.Курская ,СВ 3 км	нет постановления об отводе участка			5663	49267	22,6	357850, Курский р-н, ст.Курская , пер.Школьный, д.12,
141	Несанкционированная Свалка станции Галюгаевская Курский район	ст. Галюгаевская, направление ЮЗ 1,3 км	нет постановления об отводе участка			230	4305	2	Курский р-н, ст.Галюгаевская,

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

142	Несанкционированная Кановский сельсовет, Свалка х.Зайцев, Курский район	х.Зайцев, С, 0,8 км	Решение Совета депутатов Кановского сельсовета №34 от 22.12.2008, Закл-е ФГУЗ "ЦГиЭ в СК в Георгиевском р-не"			97	977	2	Курский р-н, с.Каново, ул.Ленина, 32; 8-879-64) 7-12-83; - 82 // admkanovo26@mail.ru
143	несанкционированная Свалка с. Каново Курский район	с.Каново, Ю, 2,5 км	Решение Совета депутатов Кановского сельсовета №34 от 22.12.2008, Закл-е ФГУЗ "ЦГиЭ в СК в Георгиевском р-не" №23/03 от 13.02.2009			210	2276	2,5	Курский р-н, с.Каново, ул.Ленина, 32;
144	Несанкционированная Свалка пос. Мирный Курский район	п.Мирный, 500м	земля: Постановление администрации Курского муницип р-на от 08.07.2014 №517			700	12500	6	Курский р-н, п.Мирный, ул.Мира, 21;
145	Несанкционированная Свалка пос. Полтавское Курский район (население 5000 чел)	с.Полтавское 500м СЗ	нет постановления об отводе участка			47	6625	3,591 4	357871, Курский р-н, с.Полтавское, ул.Школьная, 2;
146	Свалка с. Русское Курский район, письмо о закрытии свалок от 08.06.2017г. №249, договор с МУП	с.Русское, С	Постановление главы МО Русского сельсовета № 98 от 09.08.2011; Градостроительное заключение Курского филиала ГУАиГСК №п-	Закрыта		0	6575	2,1	Курский р-н, с.Русское,

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

	"ЖКХ Курского р-на"		039-00061-30112009 от 12.07.2010						
147	Свалка № 2 с. Русское Курский район, письмо о закрытии свалок от 08.06.2017г. №249, договор с МУП "ЖКХ Курского р-на"	с.Русское, С	Постановление главы МО Русского сельсовета № 98 от 09.08.2011; Градостроительное заключение Курского филиала ГУАиГСК №п-039-00061-30112009 от 12.07.2010	Закрыта		0	260	2,4	Курский р-н, с.Русское,
148	Несанкционированная Свалка с. Серноводское Курский район	с. Серноводское, 1 км на С	нет постановления об отводе участка			17	2736	0,5	357867, Курский р-н, х.Графский, ул.Восточная, 48
149	несанкционированная Свалка пос.Балтийский Курский район (2009)	п.Балтийский, Западная окраина, 800м	нет проекта, постановление администрации Курского муниципального р-на №804 от 25.10.2013			108	5202	3,6	Курский р-н, п.Балтийский, ул.Новая, 9
150	Несанкционированная Свалка п.Рощино Курский район (2008)	Рощино, 1,2 км от ЮВ окраины поселка	Постановление администрации Курского муниципального р-на №767 от 29.09.2014г - для временного размещения ТБО			30	6250	1,65	357875, Курский р-н, п.Рощино, ул.Новосельская, 13;

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

151	Несанкционированная Свалка ст.Стодеревская Курский район	ст.Стодеревская, на В 2,5 км	администрация МО ст. Стодеревской/ Градостроительное заключение от 01.09.2006г.		5000	1400	63315	2	Курский р-н, ст.Стодеревская, ул. Каюшникова, 29;
152	Несанкционированная Свалка с. Эдиссия	на Ю от с.Эдиссия 800 м	нет постановления об отводе участка		300000	2815	27045	10,4	357870, Курский р-н, с.Эдиссия, ул.Свердлова, 16; edissiya@bk.ru / 8(879-64) 69-393, 6-88-20
153	несанкционированная Ага-Батыр	п. Ага-Батыр	сельхоз назначения	Несанкционированная свалка	-	-	-	1	-
154	несанкционированная х. Привольный	х. Привольный	сельхоз назначения	Несанкционированная свалка	-	-	-	1	
155	Несанкционированная х. Бугулов	х.Бугулов	сельхоз назначения	Несанкционированная свалка	-	-	-	2	

Левокумский район									
156	с.Урожайное (вывоз на полигон ООО ЖКХ "Левокумское")	с.Урожайное, 1,5 км на С-3 от здания адм-ции села (пл.Ленина, а,22	есть постановление об отводе участка(межевой план №2614/101/09-2573 от 03.09.2009)	МПС		750	5300	4,6	357973, Левокумский р- н, с.Урожайное, пл.Ленина, 22
157	Несанкционированная Площадка временного хранения ТБО - с. Приозерское Левокумский район( договор на вывоз с ...	на Ю от с.Приозерское 1,5 км	Земля: Постановление администрации Левокумского муниципального р-на СК №405 от 19.06.2012г.; согласование границ участка -акт от 10.10.2002г администрации Приозерского с/совета.		700	80	408	10	357962, Левокумский р- н, с.Приозерское, ул.Мира, 33

158	Несанкционированная площадка складирования пос.Новокумский (вывоз ООО ЖКХ "Левокумское") (2008)	п.Новокумский 1 км на С, с.Левокумское, 0,5 км	Постановление главы администрации Левокумского муниципального р-на СК №669 от 08.09.2008. Акт выбора участка и предварительное Согласование размещения объекта строительства от 07.08.2008г. Договор аренды №71 от 26.12.2008г., выдан отделом имущественных и земельных отношений Левокумского р-на на основании постановления главы Левокумского муниципального р-на СК от 24.11.2008 №934.		50	6250	36250	3,5	357965, Левокумский р-н, п.Новокумский, ул.Школьная, 16
159	несанкционированная Площадка временного хранения ТБО с. Николо-Александровское Левокумский район	с.Николо-Александровское, 0,7 км, Ю	в стадии оформления		22000	18	238	2,004 3	357964, левокумск. Р-н, с. Николо-Александровское, ул.Кооперативная, 118;



160	Несанкционированная Площадка хранения отходов, с.Владимировка	с.Владимировка, 500м В (от конца ул.Свободы)	кадастр паспорт земельного уч-ка № 26/501/14-16371 от 17.01.2014 , филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по СК ,			1400	5100	2,251 7	357970, Левокумский р-н, с.Владимировка, ул.Лыхова, 12;
161	Несанкционированная Свалка с.Бургун-Маджары, Левокумский район	0,5 км от с.Бургун-Маджары	постановление адм. Левокумск. Муницип р-на №410 от 0.07.2009г. "Об утверждении схемы границ земельного участка"	Закрыта		1000	5500	8,817	
162	Несанкционированная Свалка с.Кумская Долина Левокумский район	с.Кумская Долина	постановление адм. Левокумск. Муницип. Р-на №412 от 08.07.2009г."Об утверждении схемы границ земельного участка"			2000	11000	7,502	Левокумский р-н, п.Кумская Долина, ул.Кочубея, 3;
<b>Нефтекумский район</b>									
163	Несанкционированная свалка а. Тукуй-Мектеб Нефтекумский район (с 1994г.) В 2017 г. будет ещё участок 1 га а.Абрам-Тюбе (кад №: 26:22:111103, сельхозназначения)	СВ 1 км от а. Тукуй-Мектеб	участок не выделен, проекта нет			200	6500	3	356896, Нефтекумский р-н, а.Тукуй-Мектеб, ул.Эдиге, 35А

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

164	Несанкционированная площадка накопления отходов с.Каясула (1991)	2км восточнее с.Каясула	участок не выделен, проекта нет			200	3335	1	Нефтекумский р-н, с.Каясула, Ул.Советская, 43Б

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

165	Несанкционированная Свалка с. Кара-Тюбе Нефтекумского района (2015)	с. Кара-Тюбе 600м	Постановление Администрации Нефтекумского Муниципального р-на СК от 18.08.2014 №1123 "Об утверждении администрации МО Кара-Тюбинского сельсовета Нефтекумского р-на схемы расположения земельн участка", акт выбора земельного участка и предварительного согласования места размещения объекта б/н от 28.11.2014			125	220	5	Нефтекумский р-н, с.Кара-Тюбе, ул.Новая, 2а; (86558) 5061-47; admkaratube@mail.ru
166	несанкционированная Свалка а. Махмуд-Мектеб Нефтекумского района (с 2009г)	а.Махмуд-Мектеб, 1 км на В	Постановление администрации МО Махмуд-Мектебского сельсовета Нефтекумского р-на от 26.10.2016г. № 171 о предоставлении земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование - для размещения отходов			1000	3700	2,5	Нефтекумский р-н, а.Махмуд-Мектеб, ул.Новая, б/н;

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

167	Несанкционированная свалка № 2 с. Озек-Суат Нефтекумский район	с.Озек Суат, 1,5 км на С-Зот северной окраины с.Озек-Суата	земельный участок не утвержден			18	400	2,289 6	Нефтекумский р-н, Озек-Суат, ул. О.Сеитова, 95;
168	Несанкционированная свалка а.Абдул-Газы	а. Абдул-Газы, 1 км, С-В	земельный участок не утвержден			18	400	2,102	Нефтекумский р-н, Озек-Суат, ул. О.Сеитова, 95;
169	Несанкционированная свалка №1 с. Озек-Суат Нефтекумский район	с. Озек Суат, С-В 2 км	земельный участок не утвержден			18	400	1,187 7	Нефтекумский р-н, Озек-Суат, ул. О.Сеитова, 95;
170	Несанкционированная Свалка г. Нефтекумск Нефтекумский район	г.Нефтекумск, ЮЗ, 3 км	земельный участок не утвержден		с 2013г.	1039 0	31254	3,8	Нефтекумский р-н, г.Нефтекумск, микрорайон 2, д.14
171	несанкционированная Свалка а. Бейсей (п. Зункарь) Нефтекумский район (с 1994г)	п.Зункарь	участок не выделен, проекта нет		70	10	175	2	Нефтекумский р-н, п.Зункарь, ул.Молодежная, 4;

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

172	Несанкционированная свалка п.Зимняя Ставка	от п.Зимняя Ставка на С 1,5 км	участок не выделен, проекта нет			200	1000	1	Нефтекумский р-н, п.Зимняя Ставка, ул.Новая, 20
173	Несанкционированная Свалка с. Андрей-Курган Закумский сельсовет Нефтекумский район (с 1996г.)	х.Андрей-Курган,С-2 км	постановление от 23.03.2010 №425 администрации Нефтекумского муниципального р-на "О предоставлении Администрации МО Закумского сельсовета в постоянное (бессрочное) пользование земельного участка , Свидетельство о гос регистрации 26-АЖ 235816		1000	50	1362	3,5	356899, Нефтекумский р-н, х.Андрей-Курган, ул.Первомайская , 4А,
174	Несанкционированная свалка с.Ачикулак (с 1987)	с.Ачикулак, 0,5 км, Ю	нет постановления об отводе участка		12000	2130	15160	2,5	Нефтекумский р-н,с.Ачикулак, ул.Гвардейская, 3;
175	Несанкционированная Свалка а. Новкус-Артезиан Нефтекумский район	на С 2,5 км от а. Новкус-Артезиан	нет постановления об отводе участка		6000	540	5740	1,5	Нефтекумский р-н, а. Новкус-Артезиан, ул.Ленина, 43/3;

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

176	Несанкционирован на Свалка п. Затеречный Нефтекумский район (2002), накоплено за 2016г. 5000т, вывезено на полигон г.Буденновска 1000т	восточнее п. Затеречный, В 3 км	Постановления о выделении участка нет		33900	4000	33000	4	Нефтекумский р-н, п.Затеречный, улюКотельная, 1;
<b>Новоалександровский район</b>									
177	Несанкционированная Свалка пос.Светлый Новоалександровский район (с 2003г)	пос.Светлый, 3, 1,5 км	Решение Совета депутатов Светлинского сельсовета № 13 от 25.03.2003 г.		8000	838	8328	2	356026, Новоалександровский р-н, п.Светлый, ул.Советская, 10;
178	несанкционированная Свалка пос.Темижбекский №1 Новоалександровский район (1990)	п.Темижбекский, 3, 0,5км	постановление главы МО Темижбекского сельсовета "№ 115 , 01.07.2008 г.		10800	515	2500	1,08	356018, Новоалександровский р-н, п.Темижбекский, ул.Момотова, 13

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

179	Несанкционированная Свалка (Площадка для временного размещения и хранения ТБО Красночервоного сельсовета), х. Красночервоный Новоалександровский район (с 2009)	х. Красночервоный, Ю 2,5 км	участок не выделялся		28200	550	1648	4,7	Новоалександровский р-н, х.Красночервоный, ул. 60 лет Октября, ул.Ленина, 17;
180	Несанкционированная Свалка пос. Радуга Новоалександровский район (с 1990)	пос. Радуга, СВ - 2,2 км	участок не выделялся		30000	150	1235	2,2	356015, Новоалександровский р-н, п.Радуга, ул.Молодежная, 5;
181	Несанкционированная Свалка с. Раздольное Новоалександровский район (в 2016г. Договор на вывоз ТКО с ООО "Эко-плюс"	с. Раздольное, С-В, 500м	участок не выделялся	Закрыта	37000	0	23177	5	356023, Новоалександровский р-н, с.Раздольное, ул.Ленина, 70
182	несанкционированная Свалка пос. Присадовый Новоалександровский район	пос. Присадовый, Ю-З, 1 км	участок не выделялся		20000	1296	18711	2	356001, Новоалександровский р-н, п.Присадовый,

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

	ий район								ул.Шоссейная, 6;
183	Несанкционированная Свалка пос.Горьковский Новоалександровский район	пос.Горьковский, Ю-3,1 км	постановление администрации Новоалександровского муниципального р-на от 19.09.2011 № 735		16800	902	12502	2,1	356011, Новоалександровский р-н, п.Горьковский, ул Комсомольская, 31
184	несанкционированная Свалка ст. Григорополисская Новоалександровский район	ст.Григорополисская, с, 300м	участок не выделялся		12000	1499	7515	1	Новоалександровский р-н, стГригорополисская, ул.Шмидта, 38,
185	Несанкционированная Свалка ст.Расшеватская Новоалександровский район (2008)	ст.Расшеватская, 3,5 км С-З	постановление главы администрации МО ст.Расшеватской № 29 от 17.03.2009г.		40000	358	2396	4	356012, Новоалександровский рн, стРасшеватская, ул. Советская, 1;
186	Несанкционированная Свалка пос.Краснозоринский Новоалександровский район (с 1979)	п.Краснозоринский, 1 км Ю-В	постановление Краснозоринского сельсовета от 20.11.2008 № 106		21000	455	3758	1,57	356000, Новоалександровский р-н, п.Краснозоринский, ул.Ленина, 15;



Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

187	несанкционированная Свалка МО г.Новоалександровск Новоалександровский район (с 2001г.)	г.Новоалександровск, 2 км 3	Постановление главы города Новоалександровска №9 от 08.01.2004		110880	6443	52103	7,9	356000, г.Новоалександровск, ул.Гагарина, 309
<b>Новоселицкий район</b>									
188	несанкционированная Свалка с.Китаевского Новоселицкий район	0,5 км к ЮЗ от окраины с Китаевского го	Постановление главы села Китаевского № 12 от 16.03.2007, земля-бессрочное пользование			100	16400	0,5	Новоселицкий район,
189	несанкционированная Свалка с. Падинское Новоселицкий район	с. Падинское, СЗ 900м	Постановление главы села Падинского от 23.06.2015 № 55			190	470	2,4	356563, Новоселицкий район, с.Падинское, ул. Красная, 119
190	несанкционированная Свалка п.Щелкан Новоселицкий район	ЮВ от п.Щелкан 640 м	есть, Постановление главы МО п.Щелкан №75 от 25.12.2002,		100	45	310	1	356365, Новоселицкий район, п.Щелкан, ул.Школьная, 1а;

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

191	Несанкционированная площадка х.Жуковский Новоселицкий район (с 2011г)	х.Жуковский, 500м Ю	Распоряжение отдела имущественных и земельных отношений администрации Новоселицкого муниципального района СК №106 от 15.10.2010 г. /Свидетельство о гос регистрации права № 26-А3 108526 от 21.02.2011г.			1,4	2,75	0,337 1	356354, Новоселицкий район, п.Новый Маяк, пер. Гагарина, 1
192	Несанкционированная Свалка пос. Новый Маяк Новоселицкий район (с 2011)	пос. Новый Маяк, 490м Ю	Распоряжение отдела имущественных и земельных отношений администрации Новоселицкого муниципального района СК №105 от 15.10.2010 г. /Свидетельство о госрегистрации права № 26-А3 108527 от 21.02.2011г.		200	1,5	175	0,539 5	356354, Новоселицкий район, п.Новый Маяк, пер. Гагарина, 1
193	несанкционированная Свалка с.Долиновка Новоселицкий район	с.Долиновка, Ю, 500м	Постановление главы МО с.Долиновка от 02.02.2006г. №3-а		2700	480	1243	2,8	356364, Новоселицкий район, с.Долиновка, ул.Байрамова, 150;

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

194	несанкционированная Свалка с.Новоселицкое Новоселицкий район	1 км на С от с.Новоселицкого	земля - постановление главы с. Новоселицкого от 24.12.2002 №104			100	36050	0,08	Новоселицкий район, Новоселицкое, ул.Школьная, 45;
195	Несанкционированная свалка ТБО (№2) с.Чернолесское	с.Чернолесское, 0,5 км, С-В	Постановление Главы села Чернолесского №76 от 27.12.2000г.		6000	450	5300	2,2	Новоселицкий район, с.Чернолесское, пер.Карла Маркса, 24;
196	Санкционированный Полигон ТБО (№1) с.Чернолесское, Новоселицкий район	с.Чернолесское, 0,65 км, Ю-З	Постановление Главы села Чернолесского №76 от 27.12.2000г.		9000	450	5300	4,3	Новоселицкий район, с.Чернолесское, пер.Карла Маркса, 24;
<b>Петровский район</b>									
197	несанкционированная Свалка с. Шведино Петровский район	южная часть с.Шведино	участок не выделялся			280	1260	0,2	356518, Петровский р-н, с.Шведино, ул.Советская, 22
198	Несанкционированная Свалка с. Донская Балка Петровский район	с.Донская Балка, 0,5 км, З	участок не выделялся	Закрыта	36000	250	10750	4	356521, Петровский р-н, с.Донская Балка, ул.Ленина, 112

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

199	Несанкционированная Площадка для размещения ТБО с. Сухая Буйвола Петровский район(с июля 2016 г заключены договора с ООО "Эко-сити (Светлоград)	с.Сухая Буйвола, 700 м, С-В от ул.Школьная	постановление главы администрации Сухобуйволинского сельсовета №7 от 31.03.1994 (о землеотводе)	Закрыта		45	1075	3	356323, Петровский р-н, с.Сухая Буйвола, ул.Школьная, 1;
200	Несанкционированная Свалка с.Константиновское Петровский район (Договора с ООО "Эко-сити"	село Константиновское, 0,5 км	участок не выделялся	Закрыта		0	2800	1	356500, Петровский р-н, с.Константиновское, ул. Ледовского, 2а;
201	Несанкционированная Свалка с. Просянка Петровский район (с 1989г.)	с.Просянка, 0,5 км, С-З	участок не согласован (участок отведен Распоряжением исполнительного комитета Просянского сельсовета народных депутатов от 07.09.1989г.)			60	1649	1	Петровский р-н, с. Просянка, ул Комсомольская, 13;
202	несанкционированная Свалка с. Гофицкое №1 Петровский район (в районе бойни)	с. Гофицкое, 500м	участок не выделялся		Закрыта	0	42	0,015	356524, Петровский р-н, с.Гофицкое, ул.Ленина, 206;

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

203	несанкционированная Свалка с. Гофицкое №2 Петровский район (в районе песчаного карьера)	с. Гофицкое, 1500м	участок не выделялся		Закрыта	0	145	0,05	356524, Петровский р-н, с.Гофицкое, ул.Ленина, 206;
204	несанкционированная Свалка с. Рогатая Балка Петровский район	на территории п.Рогатая Балка	участок не выделялся			50	8244	3,56	356522, Петровский р-н, п.Рогатая Балка, ул Первомайская, 73а;
205	несанкционированная Свалка с. Высоцкое Петровский район (Договор с ООО "Эко-Сити ПР" с 01.01.2016г.	с.Высоцкое, 3 км, Ю	Постановл гл.адм. Высоцкого сельсовета от 29.12.1997г. №52	Закрыта		0	2600	1,5	Петровский р-н, с.Высоцкое, ул. Центральная, 68;
206	несанкционированная Свалка пос.Полевой Петровский район	п.Полевой, 510 м на 3	Постановление Главы Прикалаусского сельсовета Петровского р-на №11 от 01.04.1996		2100	60	1010	0,6	Петровский р-н, п.Прикалаусский, ул. Почтовая, 2;
207	несанкционированная Свалка пос.Маяк №1 Петровский район	Маяк	постановл. Главы Прикалаусского с/совета Петровск. Р-наСК №11 от 01.04.1996г.		4200	100	1300	0,8	Петровский р-н, п.Прикалаусский, ул. Почтовая, 2

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

208	несанкционированная свалка ТБО с.Николина Балка Петровский район	на территории с.Николина Балка	участок не выделялся		7500	48	1293	2	Петровский р-н, с.Николина Балка, ул.Шоссейная, 13;
209	несанкционированная Свалка пос. Прикалаусский Петровский район (с 1996г)	п.Прикалаусский, 0,5 км, В	постановление Главы Прикалаусского сельсовета Петровского р-на СК №11 от 01.04.1996г.		2300	200	2100	1,2	Петровский р-н, п.Прикалаусский, ул. Почтовая, 2;
210	несанкционированная свалка г.Светлоград, Петровский р-н (письмо адм-ции Петровского р-на об исполнении решения Петровского районного суда от 15.11.2012, дело №2-850 по ликвидации свалки, её рекультивации), письмо адм-ции от 10.02.16 №657 - подготовлен проект "Рекультивация	на Ю 500м от г.Светлограда	письмо администрации Петровского муниципального р-на от 27.07.2015 №3969: Приняты следующие меры: поставлен на государственный кадастровый учет земельный участок, разрешенное использование: для рекультивации несанкционированной свалки, зарегистрировано право постоянного (бессрочного) пользования - для рекультивации, подготовлена проектная документация по объекту	Закрыта	с 25.09.2015 вывоз прекращен	2277 2	210272	30	

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

	несанкц. свалки в г.Светлоград"		«Рекультивация несанкционированной свалки в г.Светлограде».						
211	Несанкционированная Свалка №1 с.Благодатное, Петровский район (в районе кирпичного завода)с 1994г	в районе кирпичного завода	постановление о землеотводе главы администрации Благодатненского сельсовета №45 от 01.07.1994			238	1198	2	356503, Петровский р-н, с.Благодатное, ул. Советская, 19;
212	Несанкционированная Свалка №2 с.Благодатное Петровский район (в районе ул.Толстого) с 1994г	район ул.Толстого	постановление о землеотводе главы администрации Благодатненского сельсовета №45 от 01.07.1994			225	825	0,8	356503, Петровский р-н, с.Благодатное, ул. Советская, 19;

213	Несанкционированная Свалка №3 с. Благодатное Петровский район ( в районе ул.Выгонной и 3-ей Восточной) с 1994г	в районе ул.Выгонной и 3-ей Восточной	постановление о землеотводе главы администрации Благодатненского сельсовета №45 от 01.07.1994			175	885	1,5	356503, Петровский р-н, с.Благодатное, ул. Советская, 19;
214	несанкционированная свалка ТБО, с.Шангала, Петровский р-н	с.Шангала, 1 км В	постановление главы Шангалинского сельсовета №37 от 03.06.2003 (о землеотводе)		7500	50	1900	2	356506, Петровский р-н, с.Шангала, ул.Советская, 23;
<b>Степновский район</b>									
215	несанкционированная Свалка с. Соломенское Степновский район	с.Соломенское - 0,7 км на С-В от объекта	участок не выделялся; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики...и земли иного специального назначения;		940	70	485	1	357936, Степновский р-н, с.Соломенское, плАдминистрационная, 1
216	несанкционированная Свалка ТБО МО Варениковского сельсовета (2), с.Варениковское, Степновский район	с.Варениковское, ЮЗ граница села	участок не выделялся	Закрыта	форма 26.07.16	90	380	1,2	



Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

217	несанкционированная Свалка с. Богдановка Степновский район	с.Богдановка, 0,5 км, ЮЗ	Постановление адм.МО №69 от 30.03.2016, земли поселений;Меж план (ИП Терещенко) №106, ОАО "СтавропольНИИгипрозем"		7000	73	4147	1,05	Степновский р-н, сБогдановка, улМира, 21
218	Несанкционированная Свалка пос. Верхнестепной Степновский район (Инв № 112) (2002)	пос. Верхнестепной, 2 км, Ю	акт предварит согласования места расположения свалки бытового мусора от 19.06.2002, заключение по отводу земельного участка под строительство ФГУ ЦГСЭН в Степновском районе 27.08.2002г.,		3000	50	1917	8,8923	Степновский р-н, п.Верхнестепной, ул Советская, 7
219	несанкционированная Свалка с. Зеленая Роща Степновский район (Ольгинский с/сов)(1999)	с.Зеленая Роща, 0,95 км, С	нет		4800	35	575	2	МО, Степновский р-н, сОльгино, ул.Шоссейная, 34;
220	несанкционированная Свалка с. Иргаклы Степновский район (1978)	с.Иргаклы, В - 1,68 км	нет		5200	20	840	1	МО, Степновский р-н, сИргаклы, улКолхозная, 9;
221	несанкционированная Свалка ТБО, с. Степное Степновский район	с.Степное, 2,2 км Ю	Постановление главы МО №49 от 25.02.2016 //кадастровый паспорт земельного уч-ка № 26:28:020110:45 от		10800	300	1300	5,6	357930, Степновский р-н, сСтепное, плЛенина, 17;

			17.12.2009						
222	несанкционированная Свалка с. Ольгино Степновский район (Ольгинский с/сов)	с.Ольгино, 2,35 км, С	участок не выделялся		6400	50	850	3,5	Степновский р-н, с.Ольгино, ул.Шоссейная, 34
<b>Советский район</b>									
223	полигон г. Зеленокумска (х. Ковганский) Советский район (письмо №492 от 03.02.2017 -ГУП "ЖКХ Советского района"заключило договор (прилагается) о вывозе ТКО на	х.Ковганский, 5,0 км на 3	постановление администр. Советского р-на № 211 от 30.05.94 г., Договор аренды земли от Зеленокумской городской администрации № 252 от 01.08.94 г (на 50 лет), земли промышленности и др.	Выведен из эксплуатации	268513,2	0	248917	9,02	Советский р-н, г.Зеленокумск, ул.Заводская, 326;

	полигон ООО "Сфера-М")								
<b>Туркменский район</b>									
224	Несанкционированная свалка с.Кучерла Туркменский район	с.Кучерла, 1 км, 3	участки не выделялись, Постановления администрации Кучерлинского сельсовета 1)от 21.06.2016г №80 "О предоставлении земельных участков муниципальному образованию Кучерлинского с/совета на праве постоянного пользования		3195	1337	10000	5,821 2	Туркменский р-н, с.Кучерла, улЦентральная, 17

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

225	несанкционированные площадки для временного хранения ТКО а. Шарахалсун Туркменский район (Кучерла №2 - 3 площадки)	а.Шарахалсун, 0,6 км, 3	участки не выделялись, Постановления администрации Кучерлинского сельсовета 1)от 21.06.2016г №80; 2) от 27.10.2016 №148 "О предоставлении земельных участков муниципальному образованию Кучерлинского сельсовета на праве постоянного пользования		4102,5	1595	25000	5,5	356556, Туркменский р-н, с.Кучерла, ул.Центральная, 17;
226	несанкционированная Свалка п. Березовский	п Березовский, С, 2 км	участок не выделялся (Летнеставочн. Сельсовет)			45	3090	0,28	356540, с.Летняя Ставка, ул.Сафиулаева, 28
227	(по решению Туркменского районного суда СК РФ от 13.10.2015г., дело №2а-487/2015) несанкционированная свалка с.Летняя Ставка	на 3 от с.Летняя Ставка 2 км	отменено -Постановление главы Летнеставочного сельсовета от 24.10.2002 № 161.	Закрыта		0	42950	6,4125	356540, с.Летняя Ставка, ул.Сафиулаева, 28
228	несанкционированная свалка п. Поперечный	п. Поперечный, С, 1 км	участок не выделялся (Летнеставочн. Сельсовет)			45	3090	0,28	356540, с.Летняя Ставка, ул.Сафиулаева, 28

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

229	Несанкционированная Свалка а.Куликовы Копани №1 Туркменский район	на С от а.Куликовы Копани, 1 км	Постановление главы Куликово-Копанского сельсовета от 21.10.2002 № 31 "Об определении статуса земельных участков"		30000	1500	5730	9	356557, Туркменский р-н, а.Куликовы-Копани, улШкольная, 2;
230	несанкционированная Свалка пос.Таврический (Куликовы Копани №2)	500м на 3 от пос.Таврический	Постановление главы Куликово-Копанского сельсовета от 21.10.2002 № 31 "Об определении статуса земельных участков"		10000	120	1860	3	356557, Туркменский р-н, а.Куликовы-Копани, улШкольная, 2;
231	несанкционированная свалка пос.Троицкий (Кучерла №3)	п.Троицкий, 0,5 км, Ю	участок не выделялся	Несанкционированная свалка			6286	3	
232	Несанкционированная Свалка п. Красная Поляна Туркменский р-н (сельсовет Овоци) (1970)	п.Красная Поляна, 0,1 км, В	участок не выделялся		10000	400	8774	4	с.Овоци, Туркменский р-н, ул.Красная, 86
233	несанкционированная Свалка п. Ясный (Новокучерлинский сельсовет) Туркменский район (2003)	п.Ясный, 1 км, С-З	Постановление №366 от 26.06.2017г. О предварительном согласовании земельного участка для хранения ТКО		100000	3500	41000	3	356542, Туркменский р-н, п.Ясный, пр Юности, 1а;

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

234	Несанкционированная Свалка с. Овоци Туркменский район	на 3 от с.Овоци, 1 км	Постановление администрации Овоцинского сельсовета Туркменского р-на от 03.09.2015г. №43		100000	525	11400	5,6	с.Овоци, Туркменский р-н, улКрасная, 86;
235	Несанкционированная Свалка п.Отрадный (сельсовет Овоци), (1975)	п. Отрадный, 0,1 км, В	участок не выделялся			300	7562	4	с.Овоци, Туркменский р-н, улКрасная, 86;
236	несанкционированная Свалка с. Казгулак Туркменский район (2005)	с.Казгулак, 1 км, 3	Постановления об отведении участка нет, свидетельство о госрегистрации права-Управление Федеральной службы госрегистрации кадастра и картографии по СК 26 АК 028545, 19.12.2014г.			550	11150	8	356545, Туркменский р-н, сКазгулак, улЛенина, 90
237	Несанкционированная Свалка с. Камбулат Туркменский район №1 (от западной части села)	с. Камбулат, №1 на 3 - 500м	участок не выделялся		100000	1500	18700	3,429 8	Туркменский р-н, с.Камбулат, пл.Свободы, 1

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

238	Несанкционированная Свалка с. Камбулат №2 Туркменский район (в юго-восточной части села)	с. Камбулат №2 (от южн. часит села)- 500м	участок не выделялся			850	11350	0,857 2	Туркменский р-н, с.Камбулат, пл.Свободы, 1
239	Несанкционированная Свалка с. Камбулат №3 Туркменский район (от северн. части села)	с. Камбулат №3 С часть села, 500м	участок не выделялся			800	13600	1,532 2	Туркменский р-н, с.Камбулат, пл.Свободы, 1
240	несанкционированная Свалка а.Сабан-Антуста, Кендже-Кулакский сельсовет Туркменский район (1960)	а.Сабан-Антуста, ЮЗ - 1 км	Постановление Кендже-Кулакского Сельсовета №23 от 05.05.2006г.		170000	2400	84400	2	356552, туркменский р-н, сКендже-Кулак, ул.Советская, 48
241	несанкционированная Свалка с.Кендже-Кулак, Кендже-Кулакский сельсовет, Туркменский район (1960)	с.Кендже-Кулак, ЮВ 1000м	Постановление Кендже-Кулакского Сельсовета №23 от 05.05.2006г.		180000	2400	93200	3	356552, туркменский р-н, сКендже-Кулак, ул.Советская, 48

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

242	Несанкционированная Свалка ТБО п.Голубиный (Красноманычский сельсовет) (1994)	п.Голубиный, 0,05 км, Ю-В	участок не выделялся			43	4096	2	356554, Туркменский р-н, п.Красный Маныч, ул.Тихая,2
243	несанкционированная Площадка №1 для складирования ТБО и мусора (свалка) п.Владимировка (1988г.)	п.Владимировка, на Ю от здания Владимировского сельсовета 1730м	постановление (о землеотводе) администрации Владимировского сельсовета №80 от 19.11.2012г.		200000	2613	55988	1,5	356543, Туркменский р-н, п.Владимировка, ул.Ленина, 147;
244	Несанкционированная свалка №2 с.Малые Ягуры (с 1990г.)	на С от с.Малые Ягуры	нет Постановления об отводе участка		200000	600	50200	1,4	356546, Туркменский р-н, с.Малые Ягуры, ул. Калинина, 78
245	Несанкционированная свалка №1 с.Малые Ягуры (с 1970г.)	200м на ЮВ от с.Малые Ягуры	нет постановления об отводе участка		200000	700	66900	5,04	356546, Туркменский р-н, с.Малые Ягуры, ул. Калинина, 78
246	несанкционированная Площадка для складирования ТБО и мусора (свалка) а.Маштак Кулак	а. Маштак Кулак на В от здания сельсоветв 1,2 км	постановление о землеотводе администрации Туркменского муниципального р-на СК №488 от 09.11.2012, №45 от		150000	1160	22160	5,5	356543, Туркменский р-н, п.Владимировка, ул.Ленина, 147



	(Владимировский сельсовет)(1994)		13.02.2013						
<b>Труновский район</b>									
247	Несанкционированная свалка с.Труновское №1, Труновский район (2007)	с.Труновское, СВ 700м	нет постановления об отводе участка			150	10300	5	356180, Труновский р-н, с.Труновское, ул.Гагарина, 1
248	Несанкционированная Свалка с. Подлесное Труновский район	с.Подлесное, СВ 1,5 км	нет постановления об отводе участка			300	4569	1,44	Труновский р-н, с.Подлесное, ул.Ленина, 87-Л;
249	Несанкционированная Свалка с. Новая Кугульта Труновский район	1 км с. Новая Кугульта, В	нет постановления об отводе участка		4400	300	3160	0,23	Труновский р-н, с.Новая Кугульта, ул.Гагарина, 24;
250	несанкционированная свалка п. им. Кирова Труновский район	1 км от пос им.Кирова, Ю	нет постановления об отводе участка			997	24095	2	Труновский р-н, п. им.Кирова, ул.Комарова, 11;

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

251	Несанкционированная площадка ТБО с.Безопасное Труновский район	с.Безопасное, 1 км, В	НЕТ постановления об отводе участка; кадастров паспорт земельн уч. №26:05:023402:15;13.04.2010, Собственность, свид-во о гос. Регистрации права от 13.04.2010г.6-АЖ 250368		2290,3	30	15210	6,8	Труновский р-н, с.Безопасное, ул.Ленина, 57
252	Несанкционированная Свалка с.Донское Труновский район (карьер "Звездочка") (2012)	от с.Донское ЮЗ направление 8 км	арендует ООО "Ритм-2" 2017 сдано в аренду, вывоз ТБО производится на эту площадку - затем перегруз на Большегрузные машины и на Эко-Сити		-	133	400	15,8	356170, Труновский р-н, с.Донское, ул.19 съезда ВЛКСМ,3
<b>Шпаковский район</b>									
253	Несанкционированная Площадка хранения отходов ст.Новомарьевская, Шпаковский р-н	800 км на С от ст. Новомарьевской	акт выбора площадки главного архитектора Шпаковского р-на	Закрыта	ст.Новомарьевская, Ю 800м	48	300	2	Шпаковский р-н, ст.Новомарьевская, ул. Почтовая, 22

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

254	несанкционированная Временная свалка ТБО, ст. Темнолесская (2006)	ст. Темнолесская, 1 км, Ю-Западнее станицы	Акт выбора земельного участка райгосадминистрации Шпаковского р-на от 14.01.2004г.		10000	510	13110	2,417	356232, Шпаковский р-н, ст.Темнолесская, ул.Центральная, 97;
255	Несанкционированная площадка хранения отходов с.Цимлянское, Шпаковский р-н	на С от с.Цимлянское 800м	постановл главы адм от 03.12.2007 № 72, земли нас пунктов, кад № в оформлении			432	2446	1,2	356233, Шпаковский р-н, п.Цимлянский, ул.Советская, 10а;
256	Несанкционированная площадка складирования ТБО с.Казинка Шпаковского р-на	с.Казинка, в 1 км на В	Постановления о выделении участка нет, проект в стадии разработки, есть строительный паспорт (архитектура Шпаковского р-на)		Планируется в 17 г. к рекультивации, Договор с "Эко-Сити"	638	5215	1	Шпаковский р-н, с.Казинка, ул.Ленина, 71;
257	Несанкционированная Площадка для складирования ТБО с.Сенгилеевское Шпаковского р-на, Договор от 30.11.15г. с ООО "Полигон Яр",	с.Сенгилеевское, СЗ, 4 км	земля отведена решением совета депутатов № 167 от 19.01.2004г.			120	9840	2	356205, Шпаковский р-н, с.Сенгилеевское, ул.Ленина, 1; (86553) 3-52-98; / 1833bogojvlensko@mail.ru

Приложение Г4. Несанкционированные свалки.

	ООО "Эко-Сити"								
258	Несанкционированная с. Надежда	с.Надежда	земли сельхозназначения	Несанкционированная свалка	-	-	-	28,3	Ставропольский край, Шпаковский район,с.Надежда , ул.Комсомольская д.14 8(86553)3-63-87
259	Несанкционированная с. Пелагиада	с.Пелагиада	земли сельхозназначения	Несанкционированная	-	-	-	100	Ставропольский край, Шпаковский район,с.Пелагиада, ул.Ленина д.94 8(86553)4-72-78

Лермонтов									
260	санкционир.Свалка ТБО г.Лермонтов (стадия рекультивации),пис ьмо администрации г.Лермонтова от 27.01.2017 № 01- 03/89	г.Лермонт ов, СВ, В 2,5 км (до жилой застройки)	Рекультивация техническая, биологическая (в перспективе), Полный комплект документов: Акт об отводе границ Распоряжение главы города Лермонтова №908-р от 17.10.2000.Аренда.Договор №705-у от 01.02.2004.Администрация г.Лермонтова.Заключения экспертизы Управления Росприроднадзора по СК №Э-090 от 23.05.2005 на стадии землеотвода, на проект - №505 от 03.07.2006.Проект рекультивации полигона сроком действия 2006 – 2011 гг.			8318	386749	4,77	357340, г.Лермонтов, ул.Пятигорская, 13; (МУП г.Лермонтова "Чистый город"),

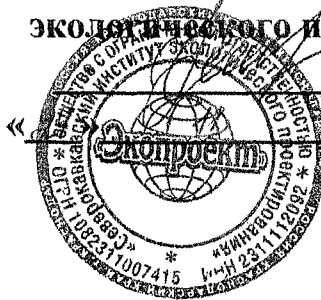


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СЕВЕРОКАВКАЗСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»  
(ООО «ЭКОПРОЕКТ»)

Генеральный директор  
ООО «Северокавказский институт  
экологического проектирования»

И.В.Улезько

2017г.



**ОТЧЕТ**  
**О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ**  
**«Корректировка территориальной схемы обращения с отхо-  
дами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на  
территории Ставропольского края»**  
**Приложения Д1 часть 1, Д1 часть 2**



Ставрополь, Краснодар - 2017

## СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование	Страница
1	Приложение Д1 часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу до 06.06.2016 г.	699
2	Приложение Д1 часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу до 06.06.2016 г.	1108

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

<b>Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Полное наименование</b>	<b>Адрес местонахождения лицензиата</b>	<b>Номер и дата регистрации лицензии</b>	<b>Адрес местоосуществления лицензируемого вида деятельности</b>	<b>Лицензируемы вид деятельности с указанием выполняемых работ</b>	<b>Наименование видов отходов</b>
1	Общество с ограниченной ответственностью "Профессионал плюс"	357910, Ставропольский край, г. Зеленокумск, ул. Пугачева, № 170	№ Д 26 00012 от 24.11.2015 г.	Ставропольский край, г. Зеленокумск, ул. 50 лет Октября, № 35	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор от сноса и разборки зданий несортированный
2	Общество с ограниченной ответственностью "Эколог"	357100, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Междуреченская, № 48-А	№ Д 26 00013 от 30.11.2015 г.	Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Шоссейная, площадка очистных сооружений шерстяного комбината	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования, обезвреживания отходов 1 класса	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные утратившие потребительские свойства; Отходы вентиляей ртутных; Отходы термометров ртутных



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

3	Общество с ограниченной ответственностью "Экострой"	355008, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Гражданская, дом № 9-А; 355035, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Селекционная, № 9/5, квартал № 518	№ Д 26 00014 от 14.12.2015 г.	355035, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Селекционная, № 9/5, квартал № 518	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; Мусор и смет уличный ; Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации; Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный; Отходы (осадки) из выгребных ям; Отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин; Осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин; Мусор и смет производственных помещений малоопасный; Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; Смет с территории автозаправочной станции малоопасный; Смет с территории предприятия малоопасный; Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов Древесные отходы от сноса и разборки зданий; Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме Обрезь и лом гипскартонных листов Лом пазогребневых
---	---	--	-------------------------------	---	---	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>плит незагрязненный Отходы шпатлевки; Отходы рубероида Отходы толи Отходы линолеума незагрязненные Смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) Шины пневматические автомобильные отработанные; Камеры пневматических шин автомобильных отработанные Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

4	Общество с ограниченной ответственностью "Спецавтохозяйство"	357405, Ставропольский край, г. Железноводск, ул. Оранжерейная, № 14-Б	№ Д 26 00016 от 17.12.2015 г.	357405, Ставропольский край, г. Железноводск, ул. Оранжерейная, № 14-Б	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1-4 класса опасности	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; кислота аккумуляторная серная отработанная; аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; отходы минеральных масел трансмиссионных; отходы минеральных масел моторных; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) шины пневматические автомобильные отработанные; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); крышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные
5	Общество с ограниченной ответственностью "Кубань-Сервис"	357100, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Чайковского, № 6; Ставропольский край, город Невинномысск, улица Комбинатская, № 2А;	№ 26 00017 от 22.12.2015 г.	357100, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Чайковского, № 6	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1-4 класса опасности	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор и смет уличный; Мусор и смет производственных помещений малоопасный; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные; Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный Смет с территории предприятия малоопасный Отходы кухонь и организаций

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>общественного питания несортированные прочие; Древесные отходы от сноса и разборки зданий; Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме; Обрезь и лом гипсокартонных листов; Отходы шпатлевки; Отходы линолеума незагрязненные; Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; Спецдежда из хлопчато бумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Спецдежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Спецдежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Спецдежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %); Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; Отходы бумаги с клеевым слоем; Отходы фотобумаги; Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги; Отходы фото- и киноплёнки; Отходы стеклопластиковых труб; Смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная; Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные; Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные; Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>незагрязненные;Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %);Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %);Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработаннаяТкань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15 %), содержащими азот, фосфор и калий;Отходы стеклолакоткани;Отходы пленкоасбокартона незагрязненные;Отходы асбестовой бумаги;Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные;Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненныеЛом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненныеОтходы абразивных материалов в виде пылиОтходы абразивных материалов в виде порошка;Отходы шлаковаты незагрязненные;Отходы базальтового волокна и материалов на его основе;Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные;Тара из черных металлов, загрязненная</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %); Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства          Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства          Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 %          отработанные Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства          Навоз свиной перепревший          Помет куриный перепревший          Помет утиный, гусиный перепревший          Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные;          Пыль газоочистки щебеночная          Пыль солодовая          Ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта          Пыль кофейная          Отходы пряностей в виде пыли или порошка          Пыль комбикормовая          Отходы из жиरोотделителей, содержащие растительные жировые продукты          Отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла;          Обрезки спилка хромовой кожи;          Стружка кож хромового дубления;          Кожная пыль (мука);          Обрезь кож хромового дубления          Шлам от шлифовки кож          Отходы коры          Кора с примесью земли          Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины          Обрезь разнородной древесины (например, содержащая          обрезь древесно-стружечных и/или</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>древесно-волоконистых плит)Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плитОпилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит;Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плитБрак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плитПыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плитПыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит;Шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностиОтходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>                 деятельности Катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный Отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты Отходы зачистки оборудования производства ацетилена Ткань фильтровальная (бельтинг лавсановый), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида; Керамические формы от литья черных металлов отработанные Песок формовочный горелый отработанный Пыль чайная Брак кино- и фотопленки Фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные Катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный Отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза Отходы получения магниевой добавки в производстве минеральных удобрений Осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий; Опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий Отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений Пыль (мука) резиновая Пыль керамическая Пыль кирпичная Отходы бетонной смеси в виде пыли Пыль бетонная Осадок гашения извести             </p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>при производстве известкового молока Отходы асбеста в кусковой форме; Брак шлаковаты Пыль шлаковаты Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 % Шлак печей переплава алюминиевого производства Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % Пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50 % и более Пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50 % и более Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная; Пыль газоочистки чугуна незагрязненная Пыль газоочистки стальная незагрязненная Пыль стеклянная Зола от сжигания угля малоопасная Зола шлаковая смесь от сжигания углей малоопасная Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные Сульфоуголь отработанный при водоподготовке Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев; Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации; Лом футеровки ра Лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров Лом кислотоупорного кирпича Лом углеграфитовых блоков Шлак сварочный Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>%)Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)          %)зливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства;          Пенька промасленная (содержание масла менее 15 %)          %)Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)          %)Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)          %)Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых          %)Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные          %)Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)          %)Отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях          %)Шины пневматические автомобильные отработанные          %)миксеров алюминиевого производства          %)Лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства          %)Лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства          %)Лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров          %)Лом кислотоупорного кирпича          %)Лом углеграфитовых блоков          %)Шлак сварочный          %)Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)          %)Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>%)ОЛЛом футеровки миксеров алюминиевого производстваЛом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производстваЛом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производстваЛом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеровЛом кислотоупорного кирпичаЛом углеграфитовых блоковШлак сварочныйПесок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>%)Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)</p> <p>%)Лом футеровки миксеров алюминиевого производстваЛом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производстваЛом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производстваЛом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеровЛом кислотоупорного кирпичаЛом углеграфитовых блоковШлак сварочныйПесок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>%)Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)</p> <p>%)ом футеровки миксеров алюминиевого производстваЛом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производстваЛом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производстваЛом кирпичной футеровки</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>алюминиевых электролизеров          Лом кислотоупорного кирпича          Лом углеграфитовых блоков          Шлак сварочный          Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)          Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)          садок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный          Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный          Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный          Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации          Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %          Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные          Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

6	Общество с ограниченной ответственностью "СБВ"	357100, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Чайковского, № 6; Ставропольский край, город Невинномысск, улица Комбинатская, № 2А	№ Д 26 00018 от 22.12.2015 г.	357100, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Чайковского, № 6;	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор и смет уличный Мусор и смет производственных помещений малоопасный Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный Смет с территории предприятия малоопасный Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие Древесные отходы от сноса и разборки зданий Мусор от сноса и разборки зданий несортированный Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме Обрезь и лом гипсокартонных листов Отходы шпатлевки Отходы линолеума незагрязненные Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; Спецодежда из хлопчато бумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами
---	--	--	-------------------------------	--	---	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>(содержание нефтепродуктов менее 15 %)Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойстваОтходы бумаги с клеевым слоемОтходы фотобумаги;Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумагиОтходы фото- и киноплёнкиОтходы стеклопластиковых трубСмола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционнаяОтходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненныеОтходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненныеОтходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненныеТара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %);Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработаннаяТкань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15 %), содержащими азот, фосфор и калийОтходы стеклолакотканиОтходы пленкоасбокартона незагрязненныеОтходы асбестовой бумагиТрубы, муфты из</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненныеЛисты волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненныеЛом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненныеОтходы абразивных материалов в виде пылиОтходы абразивных материалов в виде порошкаОтходы шлаковаты незагрязненныеОтходы базальтового волокна и материалов на его основеОтходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненныеТара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %);Системный блок компьютера, утративший потребительские свойстваПринтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойстваКартриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанныеКлавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойстваНавоз свиной перепревшийПомет куриный перепревшийПомет утиный, гусиный перепревшийОтходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные;Пыль газоочистки щебеночнаяПыль солодоваяТкань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спиртаПыль кофейнаяОтходы пряностей в виде</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>пыли или порошкаПыль комбикормоваяОтходы из жиротделителей, содержащие растительные жировые продуктыОтходы отбеливающей глины, содержащей растительные маслаОбрезки спилка хромовой кожиСтружка кож хромового дубленияКожная пыль (мука);Обрезь кож хромового дубленияШлам от шлифовки кожОтходы корыКора с примесью землиПыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесиныОбрезь разнородной древесины (например, содержащаяобрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитОпилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитСтружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитБрак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитПыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитПыль при обработке разнородной</p>
--	--	--	--	--	--	---



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитШлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностиОтходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностиКатализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанныйОтходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислотыОтходы зачистки оборудования производства ацетиленаТкань фильтровальная (бельтинг лавсановый), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида;Керамические формы от литья черных металлов отработанныеПесок формовочный горелый отработанныйПыль чайнаяБрак кино- и фотопленкиФильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанныеКатализатор алюмосиликатный производства меламин отработанныйОтходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтезаОтходы получения</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений Осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий; Опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий Отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений Пыль (мука) резиновая Пыль керамическая Пыль кирпичная Отходы бетонной смеси в виде пыли Пыль бетонная Осадок гашения извести при производстве известкового молока Отходы асбеста в кусковой форме Брак шлаковаты Пыль шлаковаты Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 % Шлак печей переплава алюминиевого производства Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % Пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50 % и более Пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50 % и более Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная Пыль газоочистки чугуна незагрязненная Пыль газоочистки стальная незагрязненная Пыль стеклянная Зола от сжигания угля малоопасная Золашлаковая смесь от сжигания углей малоопасная Зола от сжигания древесного топлива умеренно</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>опасная Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные Сульфоуголь отработанный при водоподготовке Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

7	Общество с ограниченной ответственностью "Перспектива"	357100, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Чайковского, № 6;	№ Д 26 00019 от 22.12.2015	357100 Ставропольский край, город Невинномысск, улица Чайковского, № 6.	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор и смет уличный Мусор и смет производственных помещений малоопасный Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный Смет с территории предприятия малоопасный Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие Древесные отходы от сноса и разборки зданий Мусор от сноса и разборки зданий несортированный Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме Обрезь и лом гипсокартонных листов Отходы шпатлевки Отходы линолеума незагрязненные Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами
---	--	--	----------------------------	---	---	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>(содержание нефтепродуктов менее 15 %)Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойстваОтходы бумаги с клеевым слоемОтходы фотобумаги;Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумагиОтходы фото- и киноплёнкиОтходы стеклопластиковых трубСмола карбаминоформальдегидная затвердевшая некондиционнаяОтходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненныеОтходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненныеОтходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненныеТара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %);Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработаннаяТкань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15 %), содержащими азот, фосфор и калийОтходы стеклолакотканиОтходы пленкоасбокартона незагрязненныеОтходы асбестовой бумагиТрубы, муфты из</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные Отходы абразивных материалов в виде пыли Отходы абразивных материалов в виде порошка Отходы шлаковаты незагрязненные Отходы базальтового волокна и материалов на его основе Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %); Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства Навоз свиной перепревший Помет куриный перепревший Помет утиный, гусиный перепревший Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные; Пыль газоочистки щебеночная Пыль солодовая Ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта Пыль кофейная Отходы пряностей в виде</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>пыли или порошкаПыль комбикормоваяОтходы из жиротделителей, содержащие растительные жировые продуктыОтходы отбеливающей глины, содержащей растительные маслаОбрезки спилка хромовой кожиСтружка кож хромового дубленияКожная пыль (мука);Обрезь кож хромового дубленияШлам от шлифовки кожОтходы корыКора с примесью землиПыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесиныОбрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плитОпилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плитСтружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плитБрак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плитПыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плитПыль при обработке разнородной</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитШлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностиОтходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностиКатализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанныйОтходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислотыОтходы зачистки оборудования производства ацетиленаТкань фильтровальная (бельтинг лавсановый), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида;Керамические формы от литья черных металлов отработанныеПесок формовочный горелый отработанныйПыль чайнаяБрак кино- и фотопленкиФильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанныеКатализатор алюмосиликатный производства меламин отработанныйОтходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтезаОтходы получения</p>
--	--	--	--	--	--	---



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений Осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий; Опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий Отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений Пыль (мука) резиновая Пыль керамическая Пыль кирпичная Отходы бетонной смеси в виде пыли Пыль бетонная Осадок гашения извести при производстве известкового молока Отходы асбеста в кусковой форме Брак шлаковаты Пыль шлаковаты Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 % Шлак печей переплава алюминиевого производства Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % Пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50 % и более Пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50 % и более Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная Пыль газоочистки чугуна незагрязненная Пыль газоочистки стальная незагрязненная Пыль стеклянная Зола от сжигания угля малоопасная Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная Зола от сжигания древесного топлива умеренно</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>опасная Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные Сульфоуголь отработанный при водоподготовке Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами</p>
8	Индивидуальный предприниматель Бердников Сергей Александрович		№ Д 26 00020 от 22.12.2015	Ставропольский край, город Ставрополь, улица 4-я Промышленная, № 10	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования	<p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные</p>

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

					отходов 4 класса опасности	
9	Ставропольское муниципальное унитарное предприятие по вывозу твердых бытовых отходов «ФАУН»	355035, Ставропольский край, город Ставрополь, Михайловское шоссе, 4;355035, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, № 9-В	№ Д 26 00021 от 22.12.2015	355035, Ставропольский край, город Ставрополь, Михайловское шоссе, 4;355035, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, № 9-В	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Мусор от сноса и разборки зданий несортированный Мусор и смет уличный Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный Мусор и смет производственных помещений малоопасный Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный Смет с территории автозаправочной станции малоопасный; Смет с территории предприятия малоопасный Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов Древесные отходы от сноса и разборки зданий; Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме Обрезь и лом гипсокартонных листов; Лом пазогребневых плит незагрязненный; Отходы

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						шпатлевки;Отходы рубероида;Отходы толи;Отходы линолеума незагрязненные;Смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлоридЛом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий;Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работОтходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах;Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)Шины пневматические автомобильные отработанныеКамеры пневматических шин автомобильных отработанныеПокрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанныеПокрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанныеФильтры воздушные автотранспортных средств отработанные
10	Индивидуальный предприниматель Стойлов Петр Иванович		№ Д 26 00022 от 22.12.2015 г.	Ставропольский край, город Кисловодск, улица Тимирязева, № 12;	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части транспортирования отходов 4 класса опасности	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные; Мусор и смет уличный

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

11	Индивидуальный предприниматель Щербаков Александр Васильевич		№ Д 26 00023 от 23.12.2015	357340, Ставропольский край, город Лермонтов, улица Промышленная, № 15	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования отходов 4 класса опасности	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ
12	Георгиевскому муниципальному унитарному предприятию «САХ»	357820, Ставропольский край, город Георгиевск, улица Октябрьская, № 112	№ Д 26 00024 от 25.12.2015 г.	357820, Ставропольский край, город Георгиевск, улица Октябрьская, № 112	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования отходов 2-4 класса опасности	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Мусор от сноса и разборки зданий несортированный Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); Шины пневматические автомобильные отработанные; Отходы (осадки) из выгребных ям; Отходы минеральных масел моторных; Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные с электролитом

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

13	Общество с ограниченной ответственностью "ФАУН+"	355035, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Ракитная, № 7-Б	№ Д 26 00025 от 28.12.2015 г.	355035, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Ракитная, № 7-Б	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования отходов 4 класса опасности	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Мусор от сноса и разборки зданий несортированный Мусор и смет уличный; Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный; Отходы (осадки) из выгребных ям Отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие Мусор и смет производственных помещений малоопасный Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный Смет с территории автозаправочной станции малоопасный; Смет с территории предприятия малоопасный; Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные; Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов Зола от сжигания угля малоопасная Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов; Древесные отходы от сноса и
----	--	--	-------------------------------	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>разборки зданий;Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме;Обрезь и лом гипсокартонных листов;Шлак от сжигания угля малоопасный;Отходы шпатлевки;Отходы рубероидаОтходы толиОтходы линолеума незагрязненныеЛом асфальтовых и асфальтобетонных покрытийОбтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)Опилки древесные, загрязненные связующими смоламиОсадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный;Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%;Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации;Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойстваКартриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанныеКлавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойстваМониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сбореТара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%);Отходы абразивных материалов в</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>в виде пыли Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%) Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные Отходы бумаги с клеевым слоем Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные; Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные Отходы древесно-волоконных плит и изделий из них незагрязненные; Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтрованные, отработанные незагрязненные Отходы из песка от очистных и пескоструйных устройств Пыль</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						(порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%; Осадок гашения извести при производстве известкового молока Фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные Помет куриный перепревший Помет утиный, гусиный перепревший Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств
14	Общество с ограниченной ответственностью "Ритм-2"	356140, Ставропольский край, город Изобильный, улица Транспортная, № 9	№ Д 26 00026 от 28.12.2015 г.	356140, Ставропольский край, город Изобильный, улица Транспортная, № 9; 356140, Ставропольский край, город Изобильный, улица Колхозная, № 100	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования отходов 4 класса опасности	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный Смет с территории предприятия малоопасный Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие Отходы (осадки) из выгребных ям Мусор от сноса и разборки зданий несортированный Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>форме Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

15	Индивидуальный предприниматель Серяк Валерий Николаевич		№ Д 26 00027 от 28.12.2015 г.	Ставропольский край, Георгиевский район, станица Георгиевская, улица Ленина, № 190	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования отходов 2-4 класса опасности	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанныеАккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитомОтходы минеральных масел моторныхОбтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)Тара полиэтиленовая. Загрязненная поверхностно-активными веществамиМусор и смет уличныйФильтры очистки масла автотранспортных средств отработанныеОтходы (осадки) из выгребных ям
----	---	--	-------------------------------	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

16	Муниципальное унитарное предприятие "Жемчуг"	355029, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Пржевальского, № 10; 355035, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Селекционная, № 9/5, квартал 518	№ Д 00028 от 29.12.2015 г	355035, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Селекционная, № 9/5, квартал 518	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования отходов 4 класса опасности	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор и смет уличный Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный Мусор и смет производственных помещений малоопасный Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный Смет с территории предприятия малоопасный Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов Древесные отходы от сноса и разборки зданий Мусор от сноса и разборки зданий несортированный Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме Обрезь и лом гипсокартонных листов Лом пазогребневых плит незагрязненный Отходы шпатлевки Отходы рубероида Отходы толи Отходы линолеума незагрязненные Смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая
----	--	---	---------------------------	---	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>поливинилхлорид Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) Шины пневматические автомобильные отработанные Камеры пневматических шин автомобильных отработанные Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

17	Общество с ограниченной ответственностью "Спецсервис"	355008, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Гражданская, № 9-А; 355035, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Селекционная, № 9/5, квартал 518	№ Д 00029 от 29.12.2015	355035, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Селекционная, № 9/5, квартал 518	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования отходов 4 класса опасности	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Отходы из жилищ несортированные(исключая крупногабаритные)Мусор от сноса и разборки зданий несортированныйМусор и смет уличный мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализацииосадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасныйотходы (осадки) из выгребных ямотходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабиносадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабинмусор и смет производственных помещений малоопасныймусор и смет от уборки складских помещений малоопасныйсмет с территории гаража, автостоянки малоопасныйсмет с территории автозаправочной станции малоопасныйсмет с территории предприятия малоопасныйотходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочиеотходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированныеотходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриевсмесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходовдревесные отходы от сноса и разборки зданийотходы затвердевшего строительного раствора в кусковой формеобрезь и лом гипсокартонных
----	---	--	-------------------------	---	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>листовобрезь и лом гипсокартонных листовотходы шпатлевкиотходы рубероидаотходы толиотходы линолеума незагрязненные смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлоридом асфальтовых и асфальтобетонных покрытийотходы (мусор) от строительных и ремонтных работотходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работахинструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)шины пневматические автомобильные отработанныекамеры пневматических шин автомобильных отработанныепокрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанныепокрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанныефильтры воздушные автотранспортных средств отработанные</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

18	Акционерное общество "Невинномысский Азот"	357107, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Низяева, № 1	№ Д 26 00030 от 29.12.2015	357107, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Низяева, № 1; Полигон промышленных отходов «Волчья Балка», хутор Сотниковский, Кочубеевский район, Ставропольский край	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения (захоронения) отходов 2-4 класса опасности	Кубовые остатки производства винилацетата; Жидкие органические отходы очистки и ректификации продуктов в производстве ацетальдегида; Осадок при очистке смешанных стоков производства ациклических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров; Катализатор никель-хромовый отработанный Катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0 % отработанный Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; Кислота аккумуляторная серная отработанная Щелочи аккумуляторные отработанные Отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот; Отходы регенерации N-метилпирролидона в производстве ацетилена; Отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового; Жидкие отходы азеотропной осушки n-бутилового спирта (бутанола) при производстве n-бутилового спирта на основе ацетальдегида, содержащие легкокипящие углеводороды Отходы производства n-бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды Катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный; Кубовые остатки производства бутилацетата; Поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе
----	--	---	----------------------------	---	---	---



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>угля, пропитанного ацетатом цинка; Отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилацетата; Катализатор кальций-кадмий фосфатный производства ацетальдегида отработанный; Отходы регенерации катализатора кальций-кадмий фосфатного в производстве ацетальдегида; Отходы зашлаковывания ацетона-сырца при производстве ацетона; Отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров Отходы зачистки хранилищ касторового масла; Жидкие органические отходы регенерации сырья в производстве поливинилового спирта; Стружка медная незагрязненная; Отходы смазок на основе нефтяных масел; Отходы минеральных масел компрессорных Отходы минеральных масел турбинных; Отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом; Катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0 % отработанный; Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0 % отработанный Катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0 % отработанный Катализатор цинкмедный отработанный; Катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный Катализатор на основе</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный Сорбент на основе оксида цинка отработанный Лом и отходы меди несортированные незагрязненные Лом свинца несортированный Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) Дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства; Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные; Лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза; Свинцовые пластины отработанных аккумуляторов Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные Отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит; Катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный; Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина; Песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена; Ионообменные смолы, содержащие не более 0,45% аминосоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта; Отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>органического синтеза;Отходы зачистки оборудования производства ацетилен;Ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида;Осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий;Опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий; Отходы получения магниальной добавки в производстве минеральных удобрени;Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты;56 Отходы получения магниальной добавки в производстве минеральных удобрений;Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты;Отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта;Ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спиртаОсадок гашения извести при производстве известкового молока ;Отходы асбеста в кусковой формеПыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %Отходы песка от очистных и пескоструйных устройствСпецодежда из хлопчатобумажных и смешанных волокон, утратившая</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>потребительские свойства, незагрязненная Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксibenзолами Резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами Тара полипропиленовая загрязненная минеральными удобрениями 75 Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламинам Катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0 % отработанный Катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанный Катализатор железосодержащий отработанный Уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%) Уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%); Ионообменные смолы отработанные,</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненные метилдиэтаноломином (содержание менее 10%);Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная;Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов;Ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5 %Ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15 %), содержащими азот, фосфор и калийЛом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненныеОтходы шлаковаты незагрязненныеОтходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненныеПесок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненныйЛом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненныеТара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)Системный блок компьютера, утративший потребительские свойстваПринтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойстваКлавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойстваМониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>сборе Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства 97 Фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения паратходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Мусор и смет производственных помещений малоопасный Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; Лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов Лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов Отходы рубероида Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

19	Общество с ограниченной ответственностью "Регион-ресурс"	355000, Российская Федерация, Ставропольский край, город Ставрополь, Старомарьевское шоссе, № 32 «А»	№ Д 26 00011 от 19.08.2015 (лицензия переоформлена на новую № Д 26 00031 от 30.12.2015	Ставропольский край, Шпаковский район, город Михайловск, поселок Теплицы	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования, размещения (хранения) отходов 1-4 класса опасности, обработка, обезвреживание отходов 3-4 класса опасности	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита; Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом Брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы Воды подсланевые с содержанием нефти и нефтепродуктов более 15% Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Древесные отходы от сноса и разборки зданий Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная Зола от сжигания угля малоопасная Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные
----	--	--	--	--	---	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %) Камеры пневматических шин автомобильных отработанные Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные Кек переработки нефтесодержащих отходов Кислота аккумуляторная серная отработанная Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства Кора с примесью земли Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий Лом и отходы изделий из свинца незагрязненные Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные Лом и отходы олова несортированные Лом и отходы цинка незагрязненные несортированные Масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел Молочная продукция некондиционная Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Мусор и смет производственных</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>помещений малоопасный Мусор и смет          уличный Мусор от офисных и бытовых          помещений организаций несортированный          (исключая крупногабаритный) Мусор от сноса и          разборки зданий несортированный Мусор с          защитных решеток дождевой (ливневой)          канализации Мусор с защитных решеток          хозяйственно-бытовой и смешанной          канализации малоопасный Навоз конский          свежий Навоз крупного рогатого скота          свежий Навоз мелкого рогатого скота          свежий Навоз свиней перепревший Навоз свиней          свежий Нефтяные промывочные жидкости,          утратившие потребительские свойства, не          загрязненные веществами 1-2 классов          опасности Обрезки, кусковые отходы древесно-          стружечных и/или древесно-волокнистых          плит Обрезь разнородной древесины (например,          содержащая обрезь древесно-стружечных и/или          древесно-волокнистых плит) Обрезь фанеры,          содержащей связующие смолы Обтирочный          материал, загрязненный лакокрасочными          материалами (в количестве 5% и          более) Обтирочный материал, загрязненный          лакокрасочными материалами (в количестве          менее 5%) Обтирочный материал, загрязненный          нефтью или нефтепродуктами (содержание          нефти или нефтепродуктов 15 % и          более) Обтирочный материал, загрязненный          нефтью или нефтепродуктами (содержание          нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Обувь          кожаная рабочая, утратившая потребительские</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>свойства</p> <p>Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более</p> <p>Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%</p> <p>Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)</p> <p>Опилки цветных металлов в смеси незагрязненные</p> <p>Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный</p> <p>Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более</p> <p>Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %</p> <p>Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более</p> <p>Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %</p> <p>Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой)</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>канализации малоопасныйОсадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасныйОстатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойстваОстатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойстваОтходы (мусор) от строительных и ремонтных работОтходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриевОтходы (осадки) из выгребных ямОтходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцевОтходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализацииОтходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализацииОтходы антифризов на основе этиленгликоляОтходы битума нефтяногоОтходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумагиОтходы бумаги с клеевым слоемОтходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностиОтходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностиОтходы вентиляей ртутныхОтходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасныеОтходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасныеОтходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненныеОтходы древесно-стружечных</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>плит и изделий из них незагрязненные          Отходы жиров при разгрузке жиρούловителей          Отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений          Отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта          Отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта          Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)          Отходы из жиरोотделителей, содержащие растительные жировые продукты          Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой          Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные          Отходы конденсаторов с трихлордифенилом          Отходы коры          Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные          прочие          Отходы линолеума незагрязненные          Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены          Отходы минеральных масел промышленных          Отходы минеральных масел компрессорных          Отходы минеральных масел моторных          Отходы минеральных масел технологических          Отходы минеральных масел трансмиссионных          Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены          Отходы минеральных масел турбинных          Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>Отходы от резки денежных знаков (банкнот) Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные Отходы прочих минеральных масел Отходы прочих синтетических масел Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные Отходы пряностей в виде пыли или порошка Отходы растворов гидроксида калия с рН = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях Отходы растворов гидроксида калия с рН = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях Отходы растворов гидроксида натрия с рН = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях Отходы растворов гидроксида натрия с рН = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные Отходы рубероида Отходы с решеток станции снеготаяния Отходы синтетических гидравлических жидкостей Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных Отходы синтетических масел компрессорных Отходы смесей</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях          Отходы стеклопластиковых труб          Отходы термометров ртутных          Отходы толи          Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими          Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)          Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)          Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные          Отходы фото- и кинопленки          Отходы фотобумаги          Отходы шлаковаты незагрязненные          Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные          Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные          Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные          Отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные          Пенька промасленная (содержание масла 15% и более)          Пенька промасленная (содержание масла менее 15%)          Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)          Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)          Покрышки пневматических шин с</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>металлическим кордом отработанныеПокрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанныеПомет куриный перепревшийПомет куриный свежийПомет прочих птиц перепревшийПомет прочих птиц свежийПомет утиный, гусиный перепревшийПомет утиный, гусиный свежийПринтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойстваПыль (мука) резиноваяПыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и болееПыль газоочистки черных металлов незагрязненнаяПыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесиныРастворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасныеРастворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измеренияхСветильник шахтный головной в комплектеСвинцовые пластины отработанных аккумуляторовСиликагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)Силиконовые масла, утратившие потребительские свойстваСистемный блок компьютера,</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>утративший потребительские свойства Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов Смет с территории автозаправочной станции малоопасный Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный Смет с территории предприятия малоопасный Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Тара и упаковка алюминиевая,</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодомТара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениямиТара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществамиТара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществамиТвердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходовТкань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработаннаяТкань</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>                 фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий                  Ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта                  Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых                  Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)                  Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)                  Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)                  Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)                  Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные                  Фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами                  Фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами                  Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные                  Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные                  Фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные                  Шины пневматические автомобильные отработанные                  Шлак от             </p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>сжигания угля малоопасный Шлак сварочный Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов Шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) Шлам шлифовальный маслосодержащий Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %</p>
20	Общество с ограниченной ответственностью "Сфера-М"	357823, Ставропольский край, город Георгиевск, улица Калинина, № 97/10, помещение № 1	№ Д 26 00032 от 30.12.2015	Ставропольский край, Георгиевский район, станица Незлобная, Полигон ТБО, 2,5 км. на юго-восток	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части размещения (захоронения,	Навоз свиной перепревший; Помет куриный перепревший; Помет утиный, гусиный перепревший; Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные; Отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла; Пыль комбикормовая Фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные; Пыль чайная; Пыль кофейная; Отходы пряностей в виде пыли или

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

					<p>хранения) отходов 1-4 класса опасности</p>	<p>порошкаМездра;Обрезки спилка хромовой кожи;Стружка кож хромового дубления;Шлам от шлифовки кожКожная пыль (мука)Обрезь кож хромового дубленияОтходы корыКора с примесью землиПыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесиныОпилки древесно-стружечных и/или древесно- волоконистых плитОпилки разнородной древесиной (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно- волоконистых плит)Стружка древесно- стружечных и/или древесно-волоконистых плитСтружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно- стружечных и/или древесно-волоконистых плит)Опилки и стружка разнородной древесиной (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно- волоконистых плит)Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно- волоконистых плитОбрезь разнородной древесиной (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно- волоконистых плит)Брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плитПыль при изготовлении и обработке древесно- стружечных и/или древесно-волоконистых плитПыль при обработке разнородной древесиной (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно- волоконистых плит)Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или</p>
--	--	--	--	--	---	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>древесно-волоконистых плит Шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности Брак кино- и фотопленки Пыль (мука) резиновая Пыль стеклянная Пыль керамическая Пыль кирпичная Отходы бетонной смеси в виде пыли Пыль бетонная Осадок гашения извести при производстве известкового молока Отходы асбеста в кусковой форме Брак шлаковаты Пыль шлаковаты Песок формовочный горелый отработанный Керамические формы от литья черных металлов отработанные Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% Пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% Пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более Пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная Пыль газоочистки чугуна незагрязненная Пыль газоочистки стальная незагрязненная Обувь кожаная рабочая,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>утратившая потребительские свойства Отходы фанеры и изделий из нее          незагрязненные Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные Отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями          несортированные Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги Отходы фотобумаги Отходы фото- и киноплёнки Отходы стеклопластиковых труб Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида          незагрязненные Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее          незагрязненные Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий          незагрязненные Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная Ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий Отходы стеклолакоткани Отходы пленкоасбокартона незагрязненные Отходы асбестовой бумаги Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные Листы волнистые и</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные Отходы абразивных материалов в виде пыли Отходы абразивных материалов в виде порошка Отходы шлаковаты незагрязненные Отходы базальтового волокна и материалов на его основе Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства Зола от сжигания угля малоопасная Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные Сульфуголь отработанный при водоподготовке Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный Отходы</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>(шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Мусор и смет уличный Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Мусор и смет производственных помещений малоопасный Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный Смет с территории предприятия малоопасный Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие Опилки, пропитанные вирицидом, отработанные Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев Зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных Древесные отходы от сноса и разборки зданий Мусор от сноса и разборки зданий несортированный Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме Обрезь и лом гипсокартонных листов Отходы шпатлевки Отходы рубероида Отходы толи Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) Шпатели отработанные,</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненные штукатурными материалами Лом кислотоупорного кирпича Шлак сварочный Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) Пенька промасленная (содержание масла менее 15%) Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых Шины пневматические автомобильные отработанные Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные Камеры пневматических шин автомобильных отработанные Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

21	Общество с ограниченной ответственностью "Комбинат Благоустройства"	356800, Ставропольский край, город Буденновск, микрорайон № 3, дом № 17, квартира № 114	№ Д 26 00033 от 30.12.2015	Ставропольский край, город Буденновск, в южной части муниципального образования города Буденновска	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения (хранения) отходов 2-4 класса опасности	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные; Всплывающие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений; Отходы минеральных масел моторных; Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%); Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Отходы рубероида; Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные
----	---	---	----------------------------	--	---	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

22	Общество с ограниченной ответственностью "Эко-Транс"	Ставропольский край, г. Железноводск, ул. Оранжерейная, 14-Б;	№ Д 26 00034 от 30.12.2015	сбор и транспортирование – 357405, Ставропольский край, г. Железноводск, ул. Оранжерейная, 14-Б; обезвреживание – Ставропольский край, Минераловодский район, 2,7 м севернее канала «Широкий», в границах АКХ «Первомайский»; обезвреживание – Ставропольский край, Предгорный район, 9-й км Боргустанского шоссе в границах СПК Колос	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования, обезвреживание отходов 1-4 класса опасности	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; Отходы минеральных масел трансмиссионных Отходы прочих минеральных масел Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных Отходы синтетических масел компрессорных Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства Отходы термометров ртутных Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Мусор и смет
----	--	---	----------------------------	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>уличный Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Мусор и смет производственных помещений малоопасный Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный Смет с территории предприятия малоопасный Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие Отходы жиров при разгрузке жиρούловителей Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов Мусор от сноса и разборки зданий несортированный Отходы линолеума незагрязненные; Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>электролитом Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита Кислота аккумуляторная серная отработанная Шины пневматические автомобильные отработанные Камеры пневматических шин автомобильных отработанные Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные Зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов сжигания лабораторных животных Фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Молочная продукция некондиционная Мездра Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) Бой зеркал Пыль бетонная Брак шлаковаты Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более Пыль (порошок)</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные Отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные Отходы бумаги с клеевым слоем Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>моющими, чистящими и полирующими Отходы минеральных масел моторных Отходы минеральных масел индустриальных Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены Отходы минеральных масел компрессорных Отходы минеральных масел турбинных Отходы минеральных масел технологических Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных Отходы прочих синтетических масел Отходы синтетических гидравлических жидкостей Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные Отходы стеклопластиковых труб Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями Тара из прочих полимерных материалов,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства Зола от сжигания угля малоопасная Отходы (осадки) из выгребных ям Смет с территории автозаправочной станции малоопасный Опилки, пропитанные вироцидом, отработанные Пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов Древесные отходы от сноса и разборки зданий Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме Обрезь и лом гипсокартонных листов Отходы шпатлевки Отходы рубероида Отходы толи Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>менее 5%)Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)Шлак сварочныйпесок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопаснаяпесок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

23	Индивидуальный предприниматель Акулов Александр Алексеевич	355029, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Объездная, № 18	№ Д 26 00035 от 21.01.2016	355029, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Объездная, № 18	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Мусор от сноса и разборки зданий несортированный Мусор и смет уличный Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный Мусор и смет производственных помещений малоопасный Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный Смет с территории автозаправочной станции малоопасный; Смет с территории предприятия малоопасный; Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов; Древесные отходы от сноса и разборки зданий Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме Обрезь и лом гипсокартонных листов Лом пазогребневых плит незагрязненный Отходы шпатлевки Отходы рубероида Отходы толи Отходы линолеума незагрязненные Смесь незагрязненных строительных материалов на
----	--	--	----------------------------	--	---	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>основе полимеров, содержащая поливинилхлорид Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) Шины пневматические автомобильные отработанные Камеры пневматических шин автомобильных отработанные Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные</p>
24	Общество с ограниченной ответственностью "Ставропольская механизированная компания"	<p>юридический адрес: Ставропольский край, город Ставрополь, проспект 1 Параллельный, № 8, офис № 425; фактический адрес: Ставропольский край, город Ставрополь, проспект 1 Параллельный,</p>	№ Д 26 00036 от 21.01.2016	355037, Ставропольский край, город Ставрополь, 1 Юго-Западный проезд, № 4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования отходов 4 класса опасности	<p>Помет куриный перепревший; Помет утиный, гусиный перепревший Фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные Осадок гашения извести при производстве известкового молока Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %; Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства,</p>

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

		<p>№ 8, офис № 425; Ставропольский край, город Ставрополь, улица Проезд 1 Юго-Западный, № 4;</p>				<p>незагрязненная Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные Отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные Отходы бумаги с клеевым слоем Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15 %) Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные Отходы абразивных материалов в виде пыли Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>проводами, утратившие потребительские свойства Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов ; Зола от сжигания угля малоопасная; Шлак от сжигания угля малоопасный Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Мусор и смет уличный; Отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин Отходы(мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев; Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный Мусор и смет производственных помещений малоопасный Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Смет с территории гаража, автостоянки</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>малоопасный Смет с территории предприятия  малоопасный Отходы кухонь и организаций  общественного питания несортированные  прочие Отходы (мусор) от уборки помещений  гостиниц, отелей и других мест временного  проживания несортированные Древесные  отходы от сноса и разборки зданий Мусор от  сноса и разборки зданий  несортированный Отходы затвердевшего  строительного раствора в кусковой  форме Обрезь и лом гипсокартонных  листов Отходы шпатлевки Отходы  руберида Отходы толи Отходы линолеума  незагрязненные Лом асфальтовых и  асфальтобетонных покрытий; Отходы (мусор)  от строительных и ремонтных  работ; Обтирочный материал, загрязненный  нефтью или нефтепродуктами (содержание  нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Опилки  древесные, загрязненные связующими  смолами Смесь отходов пластмассовых изделий  при сортировки твердых коммунальных  отходов Смет с территории автозаправочной  станции малоопасный</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

25	Общество с ограниченной ответственностью "МИДАС"	юридический адрес: 355037, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Доваторцев, № 44-Ж; фактический адрес: 356245, Ставропольский край, город Михайловск, улица Вокзальная, № 106	№ Д 26 00037 от 21.01.2016 г.	356245, Ставропольский край, город Михайловск, улица Вокзальная, № 106	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора отходов 2-4 класса опасности, обработки отходов 3-4 класса опасности	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных Отходы минеральных масел трансмиссионных Отходы минеральных масел моторных Шины пневматические автомобильные отработанные Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и цинка Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди
----	--	---	-------------------------------	--	---	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

26	Общество с ограниченной ответственностью "Ставстрой комплект"	333035, Ставропольский край, Шпаковский район, с. Верхнерусское, заезд Тупиковый, 9а	№ Д 26 00038 от 21.01.2016	333035, Ставропольский край, Шпаковский район, с. Верхнерусское, заезд Тупиковый, 9а	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 2-4 класса опасности	
----	---	--	----------------------------	--	---	--



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

27	Общество с ограниченной ответственностью "Арго-К"	357202, Ставропольский край, город Минеральные Воды, улица Горская, № 45	№ Д 26 00039 от 22.01.2016 г	357202, Ставропольский край, город Минеральные Воды, улица Горская, № 45	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1,3-4 класса опасности	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных Отходы минеральных масел трансмиссионных Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Мусор и смет уличный Мусор и смет производственных помещений малоопасный Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный Смет с территории автозаправочной станции малоопасный Смет с территории предприятия малоопасный Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (мфу), утратившие потребительские свойства Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе
----	---	--	------------------------------	--	---	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

28	Муниципальное унитарное предприятие Предгорного муниципального района Ставропольского края «Жилищно-коммунальный комплекс Предгорного района»	357351, Ставропольский край, Предгорный район, станица Эссентукская, улица Павлова, № 16	№ Д 26 00040 от 22.01.2016 г.	357351, Ставропольский край, Предгорный район, станица Эссентукская, улица Павлова, № 16	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1-4 класса опасности,	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; Кислота аккумуляторная серная отработанная; Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; Отходы минеральных масел трансмиссионных; Отходы минеральных масел моторных; Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений; Отходы минеральных масел промышленных; Отходы прочих минеральных масел; Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Отходы (осадки) из выгребных ям; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Шины пневматические автомобильные отработанные; Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства; Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные; Песок, загрязненный
----	---	--	-------------------------------	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Мусор от сноса и разборки зданий несортированный Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ Камеры пневматических шин автомобильных отработанные Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства</p>
29	Общество с ограниченной ответственностью "СКИФ-2"	Ставропольский край, Георгиевский район, село Краснокумское, улица Строителей, № 1-«Е»	№ Д 26 00041 от 28.01.2016 г	Ставропольский край, Георгиевский район, село Краснокумское, улица Строителей, № 1-«Е»	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 2-4 класса опасности	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Отходы минеральных масел моторных Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Отходы (осадки) из выгребных ям

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

30	Общество с ограниченной ответственностью "Спецавтохозяйство" г. Кисловодск	357700, Ставропольский край, город Кисловодск, улица Пушкина, дом № 72, квартира № 10	№ Д 26 00042 от 28.01.2016 г.	357700, Ставропольский край, город Кисловодск, улица Чапаева, № 87-Г.	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1-4 класса опасности	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Отходы термометров ртутных Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита Отходы минеральных масел трансмиссионных Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены Отходы минеральных масел моторных Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные Мусор и смет уличный Песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Шины пневматические автомобильные отработанные; Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Отходы из жилищ несортированные (исключая
----	--	---	-------------------------------	---	---	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>крупногабаритные)Отходы (осадки) из выгребных ямОтходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочиеСмет с территории предприятия малоопасныйОпилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойстваОтходы фото- и киноплёнкиСистемный блок компьютера, утративший потребительские свойстваПринтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойстваКартриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанныеКлавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойстваМусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализацииОтходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализацииОтходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализацииМусор от сноса и разборки зданий несортированныйОтходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

31	Общество с ограниченной ответственностью "КавИнТек"	Ставропольский край, город Ставрополь, улица Ленина № 297	№ Д 26 00043 от 28.01.2016 г.	Ставропольский край, город Ставрополь, улица Шпаковская, № 111	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности,	Помет утиный, гусиный перепревший; Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) Зола от сжигания угля малоопасная Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Смет с территории предприятия малоопасный Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме Обрезь и лом гипсокартонных листов Отходы линолеума незагрязненные Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ
----	---	---	-------------------------------	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

32	Общество с ограниченной ответственностью "Георгиевская инновационная компания"	Ставропольский край, Георгиевский район, станица Незлобная, улица Ленина № 2/8 «А»;	№ Д 26 00044 от 28.01.2016	Ставропольский край, Георгиевский район, станица Незлобная, улица Ленина № 2/8 «Г».	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 3-4 класса опасности	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Мусор и смет уличный Мусор и смет производственных помещений малоопасный Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный Смет с территории автозаправочной станции малоопасный Смет с территории предприятия малоопасный Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие Масла растительные отработанные при приготовлении пищи Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев Древесные отходы от сноса и разборки зданий Мусор от сноса и разборки зданий несортированный Обрезь и лом гипсокартонных листов Отходы шпатлевки Отходы рубероида Отходы толи Отходы линолеума незагрязненные Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами Инструменты лакокрасочные (кисти, валики),
----	--	---	----------------------------	---	---	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)Шлак сварочныйОпилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролитаШины пневматические автомобильные отработанныеКамеры пневматических шин автомобильных отработанные</p> <p>Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанныеФильтры воздушные автотранспортных средств отработанныеФильтры очистки масла автотранспортных средств отработанныеФильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанныеНавоз крупного рогатого скота свежийНавоз мелкого рогатого скота свежийНавоз свиней свежийНавоз свиней перепревшийПомет куриный свежийПомет куриный перепревшийПомет утиный, гусиный свежийПомет утиный, гусиный</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>перепревший Помет прочих птиц свежий Помет прочих птиц перепревший Фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные Мездра Обрезки спилка хромовой кожи Стружка кож хромового дубления Шлам от шлифовки кож Кожная пыль (мука) Пыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож Обрезь кож хромового дубления Отходы коры Кора с примесью земли Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности Пыль (мука) резиновая Отходы декоративного бумажно-слоистого пластика Бой зеркал Брак шлаковаты Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки Окалина при термической резке черных металлов Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Спецодежда из шерстяных</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные Отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные Отходы бумаги с клеевым слоем Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими Отходы фотобумаги Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные Резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция Отходы резинотехнических изделий,</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненнаяОтходы стеклопластиковых труб Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненныеОтходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненныеОтходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимерыТара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими Тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатамиТара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатамиТара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующимиФильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)Песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>железаТара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)Отходы асбестовой бумагиТрубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненныеЛом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненныеОтходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированныеЛом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинцаОтходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированныеЛом и отходы изделий из цинка незагрязненные Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) Тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическимСистемный блок компьютера, утративший потребительские свойства Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойстваКартриджи</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства</p> <p>Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства Зола от сжигания угля малоопасная Шлак от сжигания угля малоопасный Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

33	Общество с ограниченной ответственностью "Рафаэла"	Ставропольский край, город Буденновск, улица Ставропольская, № 119	№ Д 26 00045 от 28.01.2016	Ставропольский край, г. Буденновск, ул. Ставропольская, № 119	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 3-4 класса опасности	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Мусор и смет уличный Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные Отходы (осадки) из выгребных ям Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены Отходы минеральных масел моторных Отходы минеральных масел трансмиссионных
----	--	--	----------------------------	---	---	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

34	Муниципальное унитарное предприятие Георгиевского муниципального района Ставропольского края «Предприятие жилищно – коммунального хозяйства»	357834, Ставропольский край, Георгиевский район, село Краснокумское, улица Строителей № 1 «Д»;	№ Д 26 00046 от 28.01.2016	357834, Ставропольский край, Георгиевский район, село Краснокумское, улица Строителей № 1 «Д»	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 2-4 класса опасности,	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Отходы минеральных масел трансмиссионных Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные отходы синтетических и полусинтетических масел моторные Шлак сварочный Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные Камеры пневматических шин автомобильных отработанные Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие свои потребительские свойства Мусор от офисных помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Отходы (осадки) из выгребных ям
----	--	--	----------------------------	---	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

35	Государственное унитарное предприятие Ставропольского края «Жилищно-коммунальное хозяйство Кировского района»	Ставропольский край, Кировский район, город Новопавловск, улица Правды, № 8	№ Д 26 00047 от 02.02.2016 г.	Ставропольский край, Кировский район, город Новопавловск, улица Правды, № 8	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 3-4 класса опасности	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; Отходы минеральных масел трансмиссионных Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные Шлак сварочный; Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилен для газовой сварки Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод Отходы рубероида Камеры пневматических шин автомобильных отработанные Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)
----	---	---	-------------------------------	---	---	--



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

36	Общество с ограниченной ответственностью "Сортировка и переработка"	357601, Ставропольский край, город Ессентуки, улица Вокзальная, № 57Б	№ Д 26 00048 от 02.02.2016 г. (ранее выданная лицензия от 11.04.2012 г. серия 026 № 00080 сдана)	Ставропольский край, Предгорный район, 9-ый км Боргустанского шоссе, в границах земель СПК Колос м/о Тельмановский сельсовет; Ставропольский край, Минераловодский район, пос. Загорский, ул. Луговая, д. 27, примерно в 6,4 км от ориентира по направлению на северо-восток	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1-4 класса опасности; обработка отходов 2-4 класса опасности	Молочная продукция некондиционная; МеждраОпилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)Бой зеркалПыль бетоннаяБрак шлаковатыПыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и болееПыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяТкани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненныеТкани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненныеСпецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяСпецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяСпецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)Спецодежда из натуральных,
----	---	---	--	--	---	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные Отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные Отходы бумаги с клеевым слоем Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими Отходы минеральных масел моторных Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены Отходы минеральных масел промышленных Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены Отходы минеральных масел трансмиссионных Отходы минеральных масел компрессорных Отходы минеральных масел турбинных Отходы минеральных масел технологических Отходы прочих минеральных масел Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных Отходы синтетических и полусинтетических масел</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>индустриальных Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных Отходы синтетических масел компрессорных Отходы прочих синтетических масел Отходы синтетических гидравлических жидкостей Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные Отходы стеклопластиковых труб Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль),</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>несортированные Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме),          несортированные Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль),          несортированные Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства Отходы термометров ртутных Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства Карtridge печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные Карtridge печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе Зола от сжигания угля малоопасная Зола шлаковая смесь от сжигания углей малоопасная Зола сажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>малоопасные Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Мусор и смет уличный Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Мусор и смет производственных помещений малоопасный Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный Смет с территории автозаправочной станции малоопасный Смет с территории предприятия малоопасный Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие Отходы жиров при разгрузке жироуловителей Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные Опилки, пропитанные вирицидом, отработанные Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов Пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов Зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных Древесные отходы от сноса и разборки зданий Мусор от сноса и разборки зданий несортированный Отходы затвердевшего</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>строительного раствора в кусковой форме Обрезь и лом гипсокартонных листов Отходы шпатлевки Отходы рубероида Отходы толи Отходы линолеума незагрязненные Смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов Шлак сварочный Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктов 15% и более)Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитомАккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролитаКислота аккумуляторная серная отработаннаяШины пневматические автомобильные отработанныеКамеры пневматических шин автомобильных отработанныеПокрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанныеПокрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанныеФильтры воздушные автотранспортных средств отработанныеФильтры очистки масла автотранспортных средств отработанныеФильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

37	Общество с ограниченной ответственностью «Южная транспортно-экспедиционная компания»	357111, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Спартака, № 25;	№ Д 26 00049 от 03.02.2016	357107, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Низяева, № 1	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1-4 класса опасности,	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Отходы термометров ртутных Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом Стружка медная незагрязненная Отходы минеральных масел моторных Отходы минеральных масел промышленных Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены Отходы минеральных масел трансмиссионных Отходы минеральных масел компрессорных Отходы минеральных масел турбинных Отходы прочих минеральных масел Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений Отходы смазок на основе нефтяных масел Лом и отходы меди несортированные незагрязненные Лом свинца несортированный Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) Дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные Навоз свиной перепревший Помет куриный перепревший Помет утиный, гусиный перепревший Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные Пыль газоочистки щебеночная Отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла Отходы
----	--	--	----------------------------	---	--	---



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>из жиrootделителей, содержащие растительные жировые продуктыПыль кофейнаяПыль чайнаяОтходы пряностей в виде пыли или порошкаПыль комбикормоваяФильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанныеПыль солодоваяОбрезки спилка хромовой кожиСтружка кож хромового дубленияКожная пыль (мука)Обрезь кож хромового дубленияШлам от шлифовки кожОтходы корыКора с примесью землиПыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесиныОпилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитОпилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитСтружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитОбрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)Брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитПыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>волокнистых плит          Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)          Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит          Шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)          Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности          Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности          Катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный          Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина          Катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный          Отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты          Отходы зачистки оборудования производства ацетилена          Ионообменные смолы, содержащие не более 0,45% аминоксоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта          Песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена          Ткань фильтровальная (бельтинг лавсановый), загрязненная</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида          Отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза          Отходы получения магниальной добавки в производстве минеральных удобрений          Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты          Осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий          Отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений          Опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий          Отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений          Отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта          Ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта          Брак кино- и фотопленки          Пыль (мука) резиновая          Пыль стеклянная          Пыль керамическая          Пыль кирпичная          Отходы бетонной смеси в виде пыли          Пыль бетонная          Осадок гашения извести при производстве известкового молока          Отходы асбеста в кусковой форме          Брак шлаковаты          Пыль шлаковаты          Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 %          Шлак печей</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>переплава алюминиевого производства          Керамические формы от литья черных металлов отработанные          Песок формовочный горелый отработанный          Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более          Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %          Пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50 % и более          Пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50 % и более          Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная          Пыль газоочистки чугунная незагрязненная          Пыль газоочистки стальная незагрязненная          Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств          Спецодежда из хлопчато бумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная          Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная          Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная          Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов м4енее 15 %)          Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства          Отходы бумаги с клеевым слоем          Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги          Отходы</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксibenзолами Отходы фото- и киноплёнки Отходы фотобумаги Резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза Отходы стеклопластиковых труб Смола карбаминоформальдегидная затвердевшая некондиционная Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) Катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0 % отработанный Катализатор железосодержащий отработанный Катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>отработанный Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%) Уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%) Ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноломином (содержание менее 10%) Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов Ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5 % Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная Ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15 %), содержащими азот, фосфор и калий Отходы стеклолакоткани Отходы пленкоасбокартона незагрязненные Отходы асбестовой бумаги Грубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные Лом и отходы прочих изделий</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>из асбоцемента незагрязненныеОтходы абразивных материалов в виде пылиОтходы абразивных материалов в виде порошкаОтходы шлаковаты незагрязненныеОтходы базальтового волокна и материалов на его основеОтходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненныеПесок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненныйЛом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненныеТара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)Системный блок компьютера, утративший потребительские свойстваПринтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойстваКартриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанныеКлавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойстваКоробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойстваМониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сбореЗола от сжигания угля малоопаснаяЗолошлаковая смесь от сжигания углей малоопаснаяЗола от сжигания древесного топлива умеренно опаснаяЗолосажевые отложения при очистке</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные Сульфоуголь отработанный при водоподготовке Фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев Отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Мусор и смет уличный Мусор и смет производственных помещений малоопасный Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Смет с территории гаража, автостоянки</p>
--	--	--	--	--	--	---



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>малоопасный Смет с территории предприятия  малоопасный Отходы кухонь и организаций  общественного питания несортированные  прочие Древесные отходы от сноса и разборки  зданий Мусор от сноса и разборки зданий  несортированный Древесные отходы от сноса и  разборки зданий Отходы затвердевшего  строительного раствора в кусковой  форме Обрезь и лом гипсокартонных  листов Отходы шпатлевки Отходы  руберида Отходы линолеума  незагрязненные Лом асфальтовых и  асфальтобетонных покрытий Отходы (мусор) от  строительных и ремонтных работ Инструменты  лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные  лакокрасочными материалами (в количестве  менее 5%) Шпатели отработанные,  загрязненные штукатурными  материалами Обтирочный материал,  загрязненный лакокрасочными материалами (в  количестве менее 5%) Лом футеровки миксеров  алюминиевого производства Лом футеровки  пламенных печей и печей переплава  алюминиевого производства Лом футеровки  разливочных и вакуумных ковшей  алюминиевого производства Лом кирпичной  футеровки алюминиевых электролизеров Лом  футеровок печей производств химических  веществ и химических продуктов Лом  кислотоупорного кирпича Лом углеродистых  блоков Шлак сварочный</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

38	Сельскохозяйственная артель «Птицефабрика Кумская»	357813, Ставропольский край, Георгиевский район, село Новозаведеное, улица Шоссейная, № 17	№ Д 26 00050 от 04.02.2016 г.	357813, Ставропольский край, Георгиевский район, село Новозаведеное, улица Шоссейная, № 17	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 3-4 класса опасности	Помет куриный свежий; Помет куриный перепревший; Отходы (осадки) из выгребных ям
39	Общество с ограниченной ответственностью "Перспектива" г. Ставрополь	355029, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Индустриальная № 55; фактический адрес: 355035, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Тухачевского, № 20/6;	№ Д 26 00051 от 04.02.2016 г.	355037, Ставропольский край, город Ставрополь, 1 Юго-Западный проезд, № 4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор и смет уличный Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Мусор и смет производственных помещений малоопасный Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный Смет с территории автозаправочной станции малоопасный Смет с территории предприятия малоопасный Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты,

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>соляриевСмесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходовДревесные отходы от сноса и разборки зданий; Мусор от сноса и разборки зданий несортированныйОтходы затвердевшего строительного раствора в кусковой формеОбрезь и лом гипсокартонных листовЛом пазогребневых плит незагрязненныйОтходы шпатлевкиОтходы рубероидаОтходы толи Отходы линолеума незагрязненныеСмесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид; Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работЛом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работахИнструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

40	Муниципальное унитарное предприятие Ставропольского края «Жилищно-коммунальное хозяйство Кочубеевского района»	357000, Ставропольский край, Кочубеевский район, село Кочубеевское, улица Вольная, № 1-Г	№ Д 26 00052 от 04.02.2016 г.	357000, Ставропольский край, Кочубеевский район, село Кочубеевское, улица Вольная, № 1-Г	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности,	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Мусор от сноса и разборки зданий несортированный Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более; Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная; Камеры пневматических шин автомобильных отработанные; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Шлак сварочный Шины пневматические автомобильные отработанные Отходы бумаги с клеевым слоем Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные
41	Индивидуальный предприниматель Лемешко Александр Владимирович	356126, Ставропольский край, Предгорный район, станица Ессентукская, ул. Яблонька, д. № 156	№ Д 26 00053 от 04.02.2016	Ставропольский край, город Ессентуки, поселок Капельная Балка.	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1-4 класса опасности	Молочная продукция некондиционная; Мездра Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) Бой зеркал Брак шлаковаты Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более Пыль

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>(порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные Отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные Отходы бумаги с клеевым слоем Отходы упаковочных материалов из</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими          Отходы минеральных масел моторных          Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены          Отходы минеральных масел промышленных          Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены          Отходы минеральных масел трансмиссионных          Отходы минеральных масел компрессорных          Отходы минеральных масел турбинных          Отходы минеральных масел технологических          Отходы прочих минеральных масел          Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов          Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений          Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных          Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных          Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных          Отходы синтетических масел компрессорных          Отходы прочих синтетических масел          Отходы синтетических гидравлических жидкостей          Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные          Отходы стеклопластиковых труб          Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные          Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нее незагрязненные Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) Лампы ртутные, ртутно-кварцевые,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>люминесцентные, утратившие потребительские свойства Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе Зола от сжигания угля малоопасная Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Мусор и смет уличный Отходы (осадки) из выгребных ям Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Мусор и смет производственных помещений малоопасный Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный Смет с</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>территории автозаправочной станции  малоопасныйСмет с территории предприятия  малоопасныйОтходы кухонь и организаций  общественного питания несортированные  прочиеОтходы жиров при разгрузке  жироуловителейОтходы (мусор) от уборки  помещений гостиниц, отелей и других мест  временного проживания  несортированныеОпилки, пропитанные  виоцидом, отработанныеОтходы (мусор) от  уборки помещений парикмахерских, салонов  красоты, соляриевСмесь отходов  пластмассовых изделий при сортировке  твердых коммунальных отходовПыль  газоочистки узлов перегрузки твердых  коммунальных отходовТвердые остатки от  сжигания нефтесодержащих отходовЗола от  сжигания биологических отходов вивария и  отходов содержания лабораторных  животныхДревесные отходы от сноса и  разборки зданийМусор от сноса и разборки  зданий несортированныйОтходы затвердевшего  строительного раствора в кусковой  формеОбрезь и лом гипсокартонных  листовОтходы шпатлевкиОтходы  руберидаОтходы толиОтходы линолеума  незагрязненныеСмесь незагрязненных  строительных материалов на основе полимеров,  содержащая поливинилхлоридОтходы (мусор)  от строительных и ремонтных работОтходы  (остатки) песчано-гравийной смеси при  строительных, ремонтных работахИнструменты</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть I. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов Шлак сварочный Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита Кислота аккумуляторная серная отработанная Шины пневматические автомобильные отработанные Камеры пневматических шин</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>автомобильных отработанныеПокрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанныеПокрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанныеФильтры воздушные автотранспортных средств отработанныеФильтры очистки масла автотранспортных средств отработанныеФильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанныеОтходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированныеОтходы абразивных материалов в виде порошкаШлак сварочныйЛом асфальтовых и асфальтобетонных покрытийПомет куриный свежийПомет куриный перепревшийНавоз крупного рогатого скота свежийНавоз конский свежийНавоз мелкого рогатого скота свежийНавоз свиней свежийНавоз свиней перепревшийПомет прочих птиц свежийПомет прочих птиц перепревшийПыль комбикормоваяФильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанныеПыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесиныОбрезь фанеры, содержащей связующие смолыБрак фанерных заготовок, содержащих связующие смолыОпилки фанеры, содержащей связующие смолыОпилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитОпилки разнородной древесины (например,</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитСтружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитОбрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)Брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитПыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитПыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитШлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)Пыль бетонн</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

42	Общество с ограниченной ответственностью "Спецавтотранспортное предприятие"	357807, Ставропольский край, Георгиевский район, станица Незлобная, улица Жукова, № 191;	№ Д 26 00054 от 05.02.2016	357807, Ставропольский край, Георгиевский район, станица Незлобная, улица Жукова, № 191	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 2-4 класса опасности	навоз крупного рогатого скота свежий; навоз конский свежий навоз мелкого рогатого скота свежий навоз свиней свежий навоз свиней перепревший помет куриный свежий помет куриный перепревший помет утиный, гусиный свежий помет утиный, гусиный перепревший помет прочих птиц свежий помет прочих птиц перепревший навоз пушных зверей свежий раствор поваренной соли отработанный при засолке овощей масла растительные отработанные при жарке овощей молочная продукция некондиционная пыль чайная пыль кофейная отходы пряностей в виде пыли или порошка пыль комбикормовая пыль табачная пыль хлопковая мездра обрезки спилка хромовой кожи стружка кож хромового дубления отходы коры кора с примесью земли пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины обрезь фанеры, содержащей связующие смолы брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы опилки фанеры, содержащей связующие смолы опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) опилки и стружка разнородной древесины (например,
----	---	--	----------------------------	---	---	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит отходы битума нефтяного опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий пыль (мука) резиновая отходы декоративного бумажно-слоистого пластика пыль стеклянная бой зеркал пыль керамзитовая пыль керамическая пыль кирпичная отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием пыль цементная отходы бетонной смеси в виде пыли пыль бетонная отходы асбоцемента в кусковой форме пыль асбоцементная отходы асбеста в кусковой форме отходы асбеста в виде крошки отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли пыль графитная Стружка медная незагрязненная Стружка свинцовая незагрязненная Стружка цинка незагрязненная Стружка никеля незагрязненная Стружка оловянная незагрязненная Стружка хрома незагрязненная опилки медные незагрязненные опилки свинцовые незагрязненные опилки цинковые</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>незагрязненные опилки никеля незагрязненные опилки оловянные незагрязненные опилки хрома незагрязненные опилки цветных металлов в смеси незагрязненные стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%шлам шлифовальный маслосодержащий шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем окалина при термической резке черных металлов отходы песка от очистных и пескоструйных устройств спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные отходы изделий из древесины с масляной пропиткой отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные отходы бумаги с клеевым слоем отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими отходы минеральных масел моторных отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены отходы минеральных масел промышленных отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены отходы минеральных масел трансмиссионных отходы минеральных масел компрессорных отходы минеральных масел турбинных отходы минеральных масел технологических отходы прочих минеральных масел нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов отходы смазок на основе нефтяных масел остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства отходы синтетических и полусинтетических масел моторных отходы синтетических масел компрессорных отходы прочих синтетических масел отходы синтетических гидравлических жидкостей отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>органических растворителей отходы клея поливинилацетатного силиконовые масла, утратившие потребительские свойства отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные отходы стеклопластиковых труб отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%) тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктов менее 15%) фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5% ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния ткань фильтровальная из разнородных материалов,</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%) отходы асбестовой бумаги трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные отходы абразивных материалов в виде пыли отходы абразивных материалов в виде порошка отходы шлаковаты незагрязненные отходы базальтового волокна и материалов на его основе отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и цинка лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные лом и отходы меди несортированные незагрязненные отходы,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные лом и отходы изделий из свинца незагрязненные лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные лом свинца несортированный отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные лом и отходы изделий из цинка незагрязненные лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные лом и отходы цинка незагрязненные несортированные лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные лом и отходы изделий из олова незагрязненные лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные лом и отходы олова несортированные лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные лом и отходы, содержащие хром, несортированные лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктов менее 15%)тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%) лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)системный блок компьютера, утративший потребительские свойства принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>химические источники тока литиевые          тионилхлоридные неповрежденные          отработанные химические источники тока          марганцово-цинковые щелочные          неповрежденные отработанные аккумуляторы          компьютерные кислотные неповрежденные          отработанные провод медный, покрытый          никелем, утративший потребительские свойства          провод медный в изоляции из          поливинилхлорида, утративший          потребительские свойства кабель медно-          жильный освинцованный, утративший          потребительские свойства светильник шахтный          головной в комплекте огнетушители          самосрабатывающие порошковые, утратившие          потребительские свойства коробки          фильтрующе-поглощающие противогазов,          утратившие потребительские свойства уголь          активированный отработанный из          фильтрующе-поглощающих коробок          противогазов самоспасатели шахтные,          утратившие потребительские свойства зола от          сжигания угля малоопасная шлак от сжигания          угля малоопасный золошлаковая смесь от          сжигания углей малоопасная зола от сжигания          древесного топлива умеренно опасная зола от          сжигания торфа зола от сжигания луги          подсолнечной отходы из жилищ          несортированные (исключая          крупногабаритные) мусор и смет уличный          мусор от офисных и бытовых помещений          организаций несортированный (исключая</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>крупногабаритный) мусор и смет производственных помещений малоопасный мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный смет с территории гаража, автостоянки малоопасный смет с территории автозаправочной станции малоопасный смет с территории предприятия малоопасный отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие масла растительные отработанные при приготовлении пищи отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные опилки, пропитанные вироцидом, отработанные отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов древесные отходы от сноса и разборки зданий мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме обрезь и лом гипсокартонных листов лом пазогребневых плит незагрязненный отходы шпатлевки отходы рубероида отходы толи отходы изопласта незагрязненные отходы линолеума незагрязненные смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлоридом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий шпалы</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе сложных смол обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

43	Муниципальное унитарное предприятие "Жижищно - коммунальное хозяйство города Михайловска"	356240, Ставропольский край, Шпаковский район, город Михайловск, улица Фрунзе, № 9	№ Д 26 00055 от 05.02.2016	356240, Ставропольский край, Шпаковский район, город Михайловск, улица Почтовая, № 2 «а».	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности,	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор от сноса и разборки зданий несортированный
44	Государственное унитарное предприятие Ставропольского края «Жилищно - коммунальное хозяйство Советского района»	Ставропольский край, Советский район, город Зеленокумск, улица Заводская, № 326	№ Д 26 00056 от 05.02.2016	Ставропольский край, Советский район, город Зеленокумск, улица Заводская, № 326	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности,	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Шлак сварочный Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Шины пневматические автомобильные отработанные

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

45	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенная Транспортная Компания"	357633, Ставропольский край, город Эссентуки, улица Озерная, № 6	№ Д 26 00057 от 09.02.2016	Ставропольский край, город Эссентуки, улица Ермолова, № 2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1-4 класса опасности,	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом Отходы минеральных масел моторных Отходы минеральных масел трансмиссионных Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержащие нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Шины пневматические автомобильные отработанные Камеры пневматических шин автотранспортных отработанные Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ
----	---	--	----------------------------	---	--	--

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

46	Общество с ограниченной ответственностью "Спецавтохозяйство" г. Эссентуки	357633, Ставропольский край, город Эссентуки, улица Озерная, № 6; фактический адрес: Ставропольский край, город Эссентуки, ул. Боргустанское шоссе, № 37	№ Д 26 00058 от 09.02.2016	Ставропольский край, город Эссентуки, ул. Боргустанское шоссе, № 37	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1,2, 4 класса опасности,	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Шины пневматические автомобильные отработанные
----	---	--	----------------------------	---	---	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

47	Общество с ограниченной ответственностью "Спецэкотранс"	357633, Ставропольский край, город Эссентуки, улица Озерная, № 6	№ Д 26 00059 от 09.02.2016	Ставропольский край, город Эссентуки, ул. Ермолова, № 2	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1-4 класса опасности,	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом Отходы минеральных масел моторных Отходы минеральных масел трансмиссионных Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержащие нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Шины пневматические автомобильные отработанные Камеры пневматических шин автотранспортных отработанные Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ
48	Муниципальное унитарное предприятие "Курортный парк города - курорта Железноводска"	357400, Ставропольский край, город Железноводск, улица Оранжерейная, № 20	№ Д 26 00060 от 09.02.2016	357400, Ставропольский край, город Железноводск, улица Оранжерейная, № 20	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Шины пневматические автомобильные отработанные

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

					опасности,	
49	Муниципальное унитарное предприятие г. Лермонтова "Чистый город"	357342, Ставропольский край, город Лермонтов, улица Пятигорская, № 15	№ Д 26 00061 от 10.02.2016	357342, Ставропольский край, город Лермонтов, улица Пятигорская, № 13; 357342, Ставропольский край, город Лермонтов, улица Гагарина, № 20.	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1-4 класса опасности,	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; Отходы минеральных масел моторных; Отходы минеральных масел трансмиссионных; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Крышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); Шлак сварочный; Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий
50	Общество с ограниченной ответственностью "БЛАГОС ТРОЙ"	357736, Ставропольский край, город Кисловодск, улица Губина Андрея, дом № 32, офис № 11/12	№ Д 26 00062 от 11.02.2016	357700, Ставропольский край, город Кисловодск, улица Фоменко, № 138-А.	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); Мусор и смет уличный; Крышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

					отходов 4 класса опасности,	
51	Общество с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство" г. Минеральные Воды	357210, Ставропольский край, город Минеральные Воды, улица Горная, № 17	№ Д 26 00063 от 12.02.2016	357210, Ставропольский край, город Минеральные Воды, улица Горная, № 17	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1,3, 4 класса опасности,	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; Отходы минеральных масел моторных; Отходы минеральных масел трансмиссионных; Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства; Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); Отходы (осадки) из выгребных ям; Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная; Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более; Шины пневматические автомобильные отработанные; шлак сварочный;

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

52	Закрытое акционерное общество "Ставмет"	355035, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Северный обход, № 40	№ Д 26 00064 от 15.02.2016	355035, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Северный обход, № 40;357111, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Шоссейная, № 97;357500, Ставропольский край, город Пятигорск, Кисловодское шоссе, № 23.	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и обработки отходов 2-4 класса опасности,	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом;Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита;Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; Отходы минеральных масел моторных;Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены;Отходы минеральных масел трансмиссионных;Отходы минеральных масел компрессорных;Отходы прочих минеральных масел;Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства;Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных;Отходы синтетических масел компрессорныхОтходы прочих синтетических маселОтходы синтетических гидравлических жидкостей;Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца;Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные;Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненныеЛом и отходы меди несортированные незагрязненные;Лом и отходы изделий из цинка незагрязненные;Лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные;Лом и отходы цинка незагрязненные несортированные;Отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или
----	---	---	----------------------------	--	--	---

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>опилки никеля), несортированные; Отходы антифризов на основе этиленгликоля; Отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров; Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; Лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами; Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди; Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; Лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные; Лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные; Лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные; Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные; Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные; Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные; Изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные; Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные; Отходы, содержащие</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные; Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых; Шины пневматические автомобильные отработанные; Камеры пневматических шин автомобильных отработанные; Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные; Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; Корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%
53	Индивидуальный предприниматель Осипян Владимир Александрович		№ Д 26 00065 от 17.02.2016	Ставропольский край, Минераловодский район, проспект 22 Партсъезда, № 133	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 2-3 класса опасности,	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

54	Индивидуальный предприниматель Терехова Мария Сергеевна		№ Д 26 00066 от 24.02.2016	355020, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Объездная, № 29	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1-4 класса опасности,	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; отходы вентиля ртутных; отходы термометров ртутных; асбестовая пыль и волокно; химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные; химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные; аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные; аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом опилки свинцовые незагрязненные; пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более пыль газоочистки свинца незагрязненная источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несORTированная кабель медно-жильный оцинкованный, утративший потребительские свойства; аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом кислота аккумуляторная серная отработанная щелочи аккумуляторные отработанные ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) фильтры регенерации масел
----	---	--	----------------------------	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>минеральных отработанные;отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных; мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства растворители на основе дихлорметана отработанные отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации отходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностей шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров отходы антифризов на основе этиленгликоля раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктов и тринатрий фосфата 15% и более)лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтезашпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанныеплав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств борсодержащих соединенийпровод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойствапровод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойствалом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктамитара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненныелом и отходы, содержащие хром, несортированныелом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненныелом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненныеотходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные;лом и отходы цинка незагрязненные несортированныелом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненныелом и отходы изделий из цинка незагрязненныелом свинца несортированныйлом и отходы свинца в</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>кусовой форме незагрязненные лом и отходы изделий из свинца незагрязненные лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и цинка лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца пыль газоочистки цинк содержащая при горячем цинковании металлических поверхностей пыль газоочистки хрома незагрязненная пыль газоочистки никеля незагрязненная пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке стружка медная незагрязненная стружка свинцовая незагрязненная стружка цинка</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p> незагрязненная стружка хрома  незагрязненная опилки медные  незагрязненные опилки хрома  незагрязненные опилки цветных металлов в смеси  незагрязненные опилки цинковые  незагрязненные опилки никеля  незагрязненные фильтрующая загрузка  древесная газоочистки при литье свинца  шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов  отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизом; пыль электрофильтров  алюминиевого производства; шлак минеральный от газоочистки производства алюминия; ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная оксидом  ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная гексогеном  отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта; аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита; аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита; фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные  грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного </p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктами, умеренно опасные инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более) пенька промасленная (содержание масла 15% и более) обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита свинцовые пластины отработанных аккумуляторов золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства светильник шахтный головной в комплекте картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные отходы минеральных масел</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>                 моторныхотходы минеральных масел                  гидравлических, не содержащих                  галогеныотходы минеральных масел                  промышленныхотходы минеральных масел                  трансформаторных, не содержащих                  галогеныотходы минеральных масел                  трансмиссионныхотходы минеральных масел                  компрессорныхотходы минеральных масел                  турбинныхотходы минеральных масел                  технологическихотходы прочих минеральных                  маселнефтяные промывочные жидкости,                  утратившие потребительские свойства, не                  загрязненные веществами 1 - 2 классов                  опасности смесь масел минеральных                  отработанных (трансмиссионных, осевых,                  обкаточных, цилиндрических) от термической                  обработки металловотходы смазок на основе                  нефтяных маселостатки дизельного топлива,                  утратившего потребительские свойстваостатки                  керосина авиационного, утратившего                  потребительские свойстваотходы                  синтетических и полусинтетических масел                  моторныхотходы синтетических и                  полусинтетических масел                  промышленныхотходы синтетических и                  полусинтетических масел                  электроизоляционныхотходы синтетических                  масел компрессорныхотходы прочих                  синтетических маселотходы синтетических                  гидравлических жидкостейотходы материалов                  лакокрасочных на основе алкидных смол в                  среде негалогенированных органических             </p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>растворителей отходы проявителей рентгеновской пленки отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки силиконовые масла, утратившие отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) фильтры окрасочных камер стекловолоконные</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) шлам шлифовальный маслосодержащий</p>
						<p>фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами; фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными</p>

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>материалами бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) шлам шлифовальный маслосодержащий эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более пыль цементная ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров отходы отбеливающей глины, содержащей масла шлам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>смоляпыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кожпыль табачнаямасла растительные отработанные при жарке овощейпомет прочих птиц свежийпомет утиный, гусиный свежийпомет куриный свежийнавоз свиней свежийпроппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудованиянавоз крупного рогатого скота свежийнавоз конский свежийнавоз верблюжий свежийнавоз мелкого рогатого скота свежийнавоз свиней перепревшийпомет куриный перепревшийпомет прочих птиц перепревшийнавоз пушных зверей свежийпомет утиный, гусиный перепревшийотходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасныепыль газоочистки щебеночнаяпыль газоочистки гипсоваяшламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасныешламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасныепесок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)раствор поваренной соли отработанный при засолке овощейотходы отбеливающей глины, содержащей</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>растительные масламасляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных маселотходы зачистки оборудования производства растительных маселотходы из жиротделителей, содержащие растительные жировые продуктымолочная продукция некондиционнаяпыль чайнаяпыль кофейнаяотходы пряностей в виде пыли или порошкапыль комбикормоваяфильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанныепыль солодоваяпыль хлопковаямездраобрезки спилка хромовой кожистружка кож хромового дубленияшлам от шлифовки кожкожная пыль (мука)обрезь кож хромового дубленияотходы корыкора с примесью землипыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесиныобрезь фанеры, содержащей связующие смолыбрак фанерных заготовок, содержащих связующие смолыопилки фанеры, содержащей связующие смолыопилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитопилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитстружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>стружечных и/или древесно-волокнистых плит)обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитобрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитпыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитпыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитшлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит);отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массыотходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массыотходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностиотходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностипыль угольная газоочистки при измельчении углейотходы битума нефтяногокатализатор алюмосиликатный производства меламинатработанныйкань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>меламинатотходы получения магнизиальной добавки в производстве минеральных удобренийткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислотыотходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобренийсметки фосфорсодержащих удобренийосадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калийопилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калийотходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобренийосадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталатабрак кино- и фотопленкипыль (мука) резиноваяотходы декоративного бумажно-слоистого пластикапыль стекляннаяотходы (шлам) гидрообеспыливания при шлифовке листового стеклапыль керамзитоваяпыль керамическаяпыль кирпичнаяотходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованиемпыль бетоннаяотходы асбоцемента в кусковой формепыль асбоцементнаясростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материаловотходы асбеста в кусковой</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>формеотходы асбеста в виде крошкиотходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пылишлам газоочистки производства асфальтапыль графитнаябрак шлаковатыпыль шлаковатыпыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостейотходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сваркиокалина при термической резке черных металлов;тходы песка от очистных и пескоструйных устройствотходы металлической дроби с примесью шлаковой корки;спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная;ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненныеспецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяспецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная;спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15)тара полиэтиленовая, загрязненная</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламинамцеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)уголь активированный</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%) коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноломином (содержание менее 10%) тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) отходы продукции из пленки картона незагрязненные отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%) тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями тара полипропиленовая, загрязненная резиновой</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>крошкойтара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусковтара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующимитара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламиноцеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноломином (содержание менее 10%)тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненныеотходы</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные отходы изделий из древесины с масляной пропиткой отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные отходы бумаги с клеевым слоем отходы от резки денежных знаков (банкнот) отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксibenзолами отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими отходы фотобумаги отходы фото- и киноплёнки отходы клея поливинилацетатного изделия текстильные</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные отходы стеклопластиковых труб смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненный тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)</p>
						<p>ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%; ткань из натуральных и смешанных</p>



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>волокон, загрязненная эпоксидными связующими ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод фильтровальные</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>материалы из торфа, оработанные при очистке дождевых сточных водфильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы стеклолакотканитара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)отходы пленкоасбокартона незагрязненныеотходы асбестовой бумагитрубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненныелисты волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненныелом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненныеотходы резиноасбестовых изделий незагрязненныеизделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, оработанныеотходы абразивных материалов в виде пылиотходы абразивных материалов в виде порошкаотходы шлаковаты незагрязненныеотходы базальтового волокна и материалов на его основеотходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненныеотходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненныйсистемный блок компьютера, утративший потребительские</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>свойства принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7%</p> <p>отработанные клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов зола от сжигания угля малоопасная шлак от сжигания угля малоопасный золашлаковая смесь от сжигания углей малоопасная зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная зола от сжигания торфа зола от сжигания лузги подсолнечной зола сажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные гравийная засыпка маслоприемных устройств масла наполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) сульфоуголь отработанный при водоподготовке фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения парамусор с защитных решеток</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>дождевой (ливневой) канализацииотходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)мусор и смет уличныймусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)мусор и смет производственных помещений малоопасныймусор и смет от уборки складских помещений малоопасныйсмет с территории гаража, автостоянки малоопасныйсмет с территории автозаправочной станции малоопасныйсмет с территории предприятия малоопасныйотходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочиеотходы жиров при разгрузке жируловителеймасла растительные отработанные при приготовлении пищиотходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированныефильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасныйопилки, пропитанные вироцидом, отработанныеотходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасныеотходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриевмусор наплавной от уборки акваторииисмесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходовкек переработки нефтесодержащих отходовпыль газоочистки</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>при производстве щебня из сталеплавильных шлаковпыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходовтвердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходовзола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животныхдревесные отходы от сноса и разборки зданиймусор от сноса и разборки зданий несортированныйотходы затвердевшего строительного раствора в кусковой формеобрезь и лом гипсокартонных листовлом пазогребневых плит незагрязненныйотходы шпатлевкиотходы рубероидаотходы толиотходы изопласта незагрязненныеотходы линолеума незагрязненныесмесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлоридлом асфальтовых и асфальтобетонных покрытийбалласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасныеотходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работахотходы (мусор) от строительных и ремонтных работинструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материаламиобтирочный материал,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов лом кислотоупорного кирпичом углеграфитовых блоков лом кислотоупорных материалов в смеси эмульсия масел оловух компрессорных установок шлак сварочный песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) пенька промасленная (содержание масла менее 15%) обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) опилки древесные, загрязненные связующими смолами корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5% тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых шины пневматические автомобильные отработанные камеры пневматических шин автомобильных отработанные покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные покрышки пневматических шин с</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>металлическим кордом отработанные фильтры  воздушные автотранспортных средств  отработанные отходы очистки  железнодорожных грузовых вагонов от  остатков неметаллической нерастворимой или  малорастворимой минеральной  продукции отходы очистки железнодорожных  грузовых вагонов от остатков минеральных  удобрений грунт, загрязненный нефтью или  нефтепродуктами (содержание нефти или  нефтепродуктов менее 15%); отходы  государственных стандартных образцов БПК  5 отходы государственных стандартных  образцов ХПК; отходы государственных  стандартных образцов взвешенных  веществ отходы государственных стандартных  образцов мутности; отходы государственных  стандартных образцов ионов меди отходы  государственных стандартных образцов  нефтепродуктов; грунт отработанный при  лабораторных исследованиях, содержащий  остатки химических реагентов Шлам угольный  от механической очистки шахтных вод  малоопасный; пыль газоочистки  каменноугольная; проппант керамический на  основе кварцевого песка, загрязненный нефтью  (содержание нефти менее 15%); проппант с  полимерным покрытием, загрязненный нефтью;  стружка стальная, загрязненная  нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов  менее 15%) (содержание нефти менее  15%) растворы буровые отработанные при</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>бурении, связанном с добычей калийных солейшлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солейотходы пряностей в виде пыли или порошкапыль коксовая газоочистки при сортировке коксапромывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методомотходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серыпыль электрофильтров производства кремнияотходы хлорирования борсодержащего сырья при производстве треххлористого бораткань фильтровальная (стекловолокно) отработанная при фильтрации треххлористого боракатализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанныйотходы очистки жидкой серы при производстве серной кислотыотходы нейтрализации цианборсодержащих и циансодержащих соединений при производстве цианборгидрида натрияотходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединенийотходы зачистки оборудования производства ацетиленапесок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетиленаионообменные смолы, содержащие не более 0,45% аминосоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спиртакань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегидаткань          фильтровальная из разнородных материалов,          загрязненная пылью поливинилового          спиртаотходы зачистки оборудования          производства поливинилового спиртаотходы          древесины, пропитанной 5-процентным          раствором <math>(NH_4)_2HPO_4</math> при производстве          спичексростки корунда с ферросплавом в          производстве шлифовальных материаловшлак          доменный основной негранулированныйшлак          доменный основной гранулированныйшлаки          сталеплавильныешлак зачистки оборудования          электросталеплавильного производстваокалина          замасленная прокатного производства с          содержанием масла менее 15%шлак печей          переплава алюминиевого производстваогарки          обожженных анодов алюминиевого          производстваотходы мокрой очистки газов от          вагранокпыль формовочной землиотходы          мокрой очистки газов от вагранокпесок          формовочный горелый          отработанныйкерамические формы от литья          черных металлов отработанныешлаки плавки          черных и цветных металлов в смесишлак          плавки чугунаокалина при механической          очистке деталей из черных металлов,          изготовленных горячей штамповкойстружка          никеля незагрязненнаястружка оловянная          незагрязненнаяопилки оловянные          незагрязненные</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%);пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и болеепыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и болеепыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и болеепыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и болеепыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и болеепыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и болеепыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и болеепыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкойшлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкойпыль газоочистки черных металлов незагрязненнаяпыль газоочистки чугуна незагрязненнаяпыль газоочистки стальная незагрязненнаяпыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металловпыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненнаяпыль газоочистки алюминиевая незагрязненнаяпыль газоочистки титана незагрязненнаяпыль газоочистки оловянная незагрязненнаяшлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материаламикрошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>шлифованнемобувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойстваотходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксibenзоламикатализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанныйкатализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанныйкатализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанныйкатализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанныйкатализатор на основе оксидов кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанныйкатализатор на основе оксида алюминия со следами свинца отработанныйкатализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанныйкатализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанныйкатализатор железосодержащий отработанныйсорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированныеотходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированныеотходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированныеотходы, содержащие титан (в</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>том числе титановую пыль),          несортированное лом и отходы изделий из          никеля и никелевых сплавов          незагрязненное лом и отходы никеля и          никелевых сплавов в кусковой форме          незагрязненное лом и отходы никеля и          никелевых сплавов несортированное лом и          отходы изделий из олова незагрязненное лом и          отходы олова в кусковой форме          незагрязненное лом и отходы олова          несортированное лом и отходы черных          металлов, загрязненные малорастворимыми          солями кальция лом и отходы черных металлов,          загрязненные нефтепродуктами (содержание          нефтепродуктов менее 15%) тара из черных          металлов, загрязненная нефтепродуктами          (содержание нефтепродуктов менее 15%) тара          из черных металлов, загрязненная          лакокрасочными материалами (содержание          менее 5%) тара из черных металлов,          загрязненная клеем органическим          синтетическим тара и упаковка алюминиевая,          загрязненная нефтепродуктами (содержание          нефтепродуктов не более 15%) лом изделий из          алюминия и его сплавов, загрязненный          нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов          менее 15%) лом футеровки миксеров          алюминиевого производства футеровки          пламенных печей и печей переплава          алюминиевого производства футеровки          разливочных и вакуумных ковшей          алюминиевого производства кирпичной</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>футеровки алюминиевых электролизеров отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте элементы неэлектрических систем инициирования отработанные при технических испытаниях отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиной отходы подстилки из древесных опилок при содержании птичьей кань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов кань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов пыль газоочистки внепечной обработки стали шлаки плавки медьсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди отходы (осадок) при обезвоживании и хлорировании карналлита в производстве</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>металлического магнияотходы очистки магний-сырца рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основеэлектроды графитовые отработанные в производстве магния-сырца, загрязненные хлоридами металловсмесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металловшлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавовотходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных концентратовпыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)отходы войлока технического незагрязненныеотходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металловотходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бариярезиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненныерезиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяотходы прорезиненной</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%) тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный катализатор фталоцианиновый на полипропиленовой основе отработанный катализатор - сульфокатионит на основе полистирола отработанный фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами ткань</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>                 фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерамиткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металловфильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железафильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)уголь отработанный при очистке дождевых сточных водизделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасныебаллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмолибденовой смазкоймониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойствателефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойствасветодиодные лампы, утратившие потребительские свойствапротивогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства; отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молокомотходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозиипесок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми             </p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%) отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия антрацит отработанный при водоподготовке гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляции растительные отходы при кошени травя на территории производственных объектов малоопасные опилки, пропитанные лизолом, отработанные зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции твердые остатки от сжигания</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газаотходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)лом угольной футеровки алюминиевых электролизеровконденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

55	Общество с ограниченной ответственностью "Эко-Регион"	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, № 13	№ Д 26 00067 от 24.02.2016	355020, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Объездная, № 29.	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1-4 класса опасности,	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; отходы вентиляторов ртутных отходы термометров ртутных асбестовая пыль и волокон химических источники тока литиевые титанилхлоридные неповрежденные отработанные химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом опилки свинцовые незагрязненные пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более пыль газоочистки свинца незагрязненная источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные кабель медно-жильный оцинкованный, утративший потребительские свойства аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом кислота аккумуляторная серная отработанная щелочи аккумуляторные отработанные ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) фильтры регенерации масел
----	---	--	----------------------------	---	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>минеральных отработанныеотходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанныхмембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасныекартон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смолгерметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойстварастворители на основе дихлорметана отработанныеотходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществамиотходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктовсмесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизацииотходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностейшлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве медиотходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измеренияхотходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфировотходы антифризов на основе этиленгликоляраствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктов и тринатрий фосфата 15% и более)лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтезашпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанныеплавы солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств борсодержащих соединенийпровод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойствапровод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойствалом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктамитара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненныелом и отходы, содержащие хром, несORTированныелом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненныелом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненныеотходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несORTированныелом и отходы цинка незагрязненные несORTированныелом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненныелом и отходы изделий из цинка незагрязненныелом свинца несORTированныйлом и отходы свинца в</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>кусовой форме незагрязненные лом и отходы изделий из свинца незагрязненные; лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные; лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные; лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди; лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и цинка; лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца; пыль газоочистки цинк содержащая при горячем цинковании металлических поверхностей; пыль газоочистки хрома незагрязненная; пыль газоочистки никеля незагрязненная; пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем; пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более; пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более; пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более; пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более; смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке; стружка медная незагрязненная; стружка свинцовая</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p> незагрязненная стружка цинка  незагрязненная стружка хрома  незагрязненные опилки медные  незагрязненные опилки хрома  незагрязненные опилки цветных металлов в смеси  незагрязненные опилки цинковые  незагрязненные опилки никеля  незагрязненные фильтрующая загрузка  древесная газоочистки при литье свинца  шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов  отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия  электролизом пыль электрофильтров алюминиевого производства  шлак минеральный от газоочистки производства алюминия  ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная октогеном;  ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная гексогеном;  отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта  аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита;  аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита  фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные;  фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные  грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)  отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного </p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктами, умеренно опасные инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более) пенка промасленная (содержание масла 15% и более) обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита свинцовые пластины отработанных аккумуляторов золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства светильник шахтный головной в комплекте картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные; отходы минеральных масел</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>                 моторных;отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогеныотходы минеральных масел промышленныхотходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены;отходы минеральных масел трансмиссионных;отходы минеральных масел компрессорныхотходы минеральных масел турбинныхотходы минеральных масел технологическихотходы прочих минеральных масел;нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности;смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов;отходы смазок на основе нефтяных масел;остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойстваостатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойстваотходы синтетических и полусинтетических масел моторныхотходы синтетических и полусинтетических масел промышленныхотходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционныхотходы синтетических масел компрессорныхотходы прочих синтетических маселотходы синтетических гидравлических жидкостейотходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических             </p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>растворителей отходы проявителей рентгеновской пленки отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки силиконовые масла, утратившие потребительские свойства отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>лакокрасочными материалами фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) шлам шлифовальный маслосодержащий</p>
						<p>эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более; фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более пыль цементная ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия отходы зачистки сборников отходов</p>

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>производства спиртов, альдегидов, эфировотходы отбеливающей глины, содержащей маслалам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевиноформальдегидной смольпыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кожпыль табачнаямасла растительные отработанные при жарке овощейпомет прочих птиц свежийпомет утиный, гусиный свежийпомет куриный свежийнавоз свиней свежийпроппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудованиянавоз крупного рогатого скота свежийнавоз конский свежийнавоз верблюжий свежийнавоз мелкого рогатого скота свежийнавоз свиней перепревшийпомет куриный перепревшийпомет прочих птиц перепревшийнавоз пушных зверей свежийпомет утиный, гусиный перепревшийотходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасныепыль газоочистки щебеночнаяпыль газоочистки гипсоваяшламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасныешламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасныепесок при</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)раствор поваренной соли отработанный при засолке овощейотходы отбеливающей глины, содержащей растительные масламасляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных маселотходы зачистки оборудования производства растительных маселотходы из жиروتделителей, содержащие растительные жировые продуктымолочная продукция некондиционнаяпыль чайнаяпыль кофейнаяотходы пряностей в виде пыли или порошкапыль комбикормоваяфильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанныепыль солодоваяпыль хлопковаямездраобрезки спилка хромовой кожистружка кож хромового дубленияшлам от шлифовки кожкожная пыль (мука)обрезь кож хромового дубленияотходы корькора с примесью землипыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесиныобрезь фанеры, содержащей связующие смолыбрак фанерных заготовок, содержащих связующие смолыопилки фанеры, содержащей связующие смолыопилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит;опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитстружка разнородной</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитобрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитпыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитпыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитшлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массыотходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массыотходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностиотходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностипыль угольная газоочистки при измельчении</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>углейотходы битума нефтяногокатализатор          алюмосиликатный производства меламина          отработанныйткань фильтровальная из          полимерных волокон отработанная,          загрязненная меламином, при производстве          меламинаотходы получения магнизиальной          добавки в производстве минеральных          удобренийткань фильтровальная из          полимерных волокон отработанная при очистке          технологических газов производства слабой          азотной кислотыотходы зачистки хранилищ          жидких продуктов производства азотных          удобренийсметки фосфорсодержащих          удобренийосадок при растворении сметок          минеральных удобрений, содержащих азот,          фосфор и калийопилки древесные,          загрязненные минеральными удобрениями,          содержащими азот, фосфор и калийотходы          зачистки коллекторов ливневых и          промышленных сточных вод при производстве          неорганических минеральных удобренийосадки          механической и биологической очистки          сточных вод производства          полиэтилентерефталатабрак кино- и          фотопленкипыль (мука) резиноваяотходы          декоративного бумажно-слоистого          пластикапыль стекляннаяотходы (шлам)          гидрообеспыливания при шлифовке листового          стеклалбой зеркал;пыль керамзитовая;пыль          керамическая;пыль кирпичная;отходы очистки          смазочно-охлаждающей жидкости при          обработке керамических изделий</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>шлифованием; пыль бетонная отходы асбоцемента в кусковой форме пыль асбоцементная; сросстки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов; отходы асбеста в кусковой форме отходы асбеста в виде крошки отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли; шлам газоочистки производства асфальта; пыль графитная; брак шлаковаты; пыль шлаковаты; пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%; эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%; шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей; отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки; окалина при термической резке черных металлов; отходы песка от очистных и пескоструйных устройств отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства,</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>незагрязненная спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные отходы изделий из древесины с масляной пропиткой отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные отходы бумаги с клеевым слоем отходы от резки денежных знаков (банкнот) отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксibenзолами отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими отходы фотобумаги отходы фото- и киноплёнки отходы клея поливинилацетатного изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные резинотехнические изделия отработанные, загрязненные</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>малорастворимыми неорганическими солями кальция резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная; лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные отходы стеклопластиковых труб смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненная тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%); тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламинамцеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>менее 15%)уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноломином (содержание менее 10%)тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненныеотходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимерыугольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующимиткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработаннаясетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрияткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальцияткань фильтровальная из полимерных волокон,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железакерамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы стеклолакоконтанитара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%) отходы пленкоасбокартона незагрязненные отходы</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>асбестовой бумажитрубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненныелисты волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненныелом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненныеотходы резиноасбестовых изделий незагрязненныеизделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанныеотходы абразивных материалов в виде пылиотходы абразивных материалов в виде порошкаотходы шлаковаты незагрязненныеотходы базальтового волокна и материалов на его основеотходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненныеотходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненныйсистемный блок компьютера, утративший потребительские свойствапринтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойствакартриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанныеклавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойствамониторы компьютерные жидкокристаллические,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>утратившие потребительские свойства, в сбореогнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойствакоробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойствауголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазовзола от сжигания угля малоопаснаяшлак от сжигания угля малоопасныйзолошлаковая смесь от сжигания углей малоопаснаязола от сжигания древесного топлива умеренно опаснаязола от сжигания торфазола от сжигания лузги подсолнечнойзолосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасныегравийная засыпка маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)сульфоуголь отработанный при водоподготовкефильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения парамусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализациииотходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)мусор и смет уличныймусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)мусор и смет производственных помещений малоопасныймусор и смет от уборки складских помещений малоопасныйсмет с территории</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>гаража, автостоянки малоопасный смет с территории автозаправочной станции малоопасный смет с территории предприятия малоопасный отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие отходы жиров при разгрузке жируловителей масла растительные отработанные при приготовлении пищи отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный опилки, пропитанные вироцидом, отработанные отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев мусор наплавной от уборки акватории смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов кек переработки нефтесодержащих отходов пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных древесные отходы от сноса и разборки зданий мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы</p>
--	--	--	--	--	--	---



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>затвердевшего строительного раствора в кусковой формеобрезь и лом гипсокартонных листовлом пазогребневых плит          незагрязненныйотходы шпатлевкиотходы рубероидаотходы толиотходы изопласта          незагрязненныеотходы линолеума          незагрязненныесмесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлоридлом асфальтовых и асфальтобетонных покрытийбалласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасныеотходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работахотходы (мусор) от строительных и ремонтных работинструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материаламиобтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смолобтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктовлом кислотоупорного кирпичалом углеграфитовых блоковлом кислотоупорных материалов в смесиэмульсия маслоловушек компрессорных установокшлак</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>сварочный песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) пенька промасленная (содержание масла менее 15%) обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) опилки древесные, загрязненные связующими смолами корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5% тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых шины пневматические автомобильные отработанные камеры пневматических шин автомобильных отработанные покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений грунт, загрязненный нефтью или</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)отходы государственных стандартных образцов БПК          5отходы государственных стандартных образцов ХПКотходы государственных стандартных образцов взвешенных веществотходы государственных стандартных образцов мутностиотходы государственных стандартных образцов ионов медиотходы государственных стандартных образцов нефтепродуктовгрунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентовШлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасныйпыль газоочистки каменноугольнаяпроппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солейшлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солейотходы пряностей в виде пыли или порошкапыль коксовая газоочистки при сортировке коксапромывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методомотходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серыпыль электрофильтров производства кремнияотходы хлорирования борсодержащего сырья при производстве треххлористого</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>бораткань фильтровальная (стекловолокно) отработанная при фильтрации треххлористого боракатализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты отходы нейтрализации цианборсодержащих и циансодержащих соединений при производстве цианборгидрида натрия отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений отходы зачистки оборудования производства ацетилена песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена ионообменные смолы, содержащие не более 0,45% аминоксоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором <math>(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4</math> при производстве спичек с ростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов шлак доменный основной негранулированный шлак доменный основной</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>гранулированный шлак сталеплавильный шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15% шлак печей переплава алюминиевого производства огарки обожженных анодов алюминиевого производства отходы мокрой очистки газов от вагранок пыль формовочной земли отходы мокрой очистки газов от вагранок песок формовочный горелый отработанный керамические формы от литья черных металлов отработанный шлак плавки черных и цветных металлов в смеси шлак плавки чугуна окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой стружка никеля незагрязненная стружка оловянная незагрязненная опилки оловянные незагрязненные стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>металла 50% и болеепыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и болеепыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкойшлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкойпыль газоочистки черных металлов незагрязненнаяпыль газоочистки чугуна незагрязненнаяпыль газоочистки стальная незагрязненнаяпыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металловпыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненнаяпыль газоочистки алюминиевая незагрязненнаяпыль газоочистки титана незагрязненнаяпыль газоочистки оловянная незагрязненнаяшлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материаламикрошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованиемобувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойстваотходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксibenзоламикатализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанныйкатализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанныйкатализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанныйкатализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанныйкатализатор на основе оксидов</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанный катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца  отработанный катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0%  отработанный катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди,  отработанный катализатор железосодержащий  отработанный сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов  незагрязненные лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме  незагрязненные лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные лом и отходы изделий из олова незагрязненные лом и отходы олова в кусковой форме  незагрязненные лом и отходы олова  несортированные лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция лом и отходы черных металлов,</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%) лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) лом футеровки миксеров алюминиевого производства футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте элементы неэлектрических систем инициирования отработанные при технических испытаниях отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц ткань фильтровальная из</p>
--	--	--	--	--	--	---



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов пыль газоочистки внепечной обработки стали шлаки плавки медьсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди отходы (осадок) при обезвреживании и хлорировании карналлита в производстве металлического магния отходы очистки магний-сырца рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе электроды графитовые отработанные в производстве магния-сырца, загрязненные хлоридами металлов смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>концентратовпыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)отходы войлока технического незагрязненныеотходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металловотходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бариярезиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненныерезиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяотходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанныхтара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствамитара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасностиотходы тары из негалогенированных</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>полимерных материалов в смеси незагрязненные катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный катализатор фталоцианиновый на полипропиленовой основе отработанный катализатор - сульфокатионит на основе полистирола отработанный фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод изделия керамические</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидомolibденовой смазкой мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%) отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия антрацит отработанный при водоподготовке гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>водоподготовке песков песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляции растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные опилки, пропитанные лизолом, отработанные зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%) фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

56	Общество с ограниченной ответственностью "Эко-Сервис"	355020, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Объездная, № 29	№ Д 26 00068 от 24.02.2016	355020, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Объездная, № 29	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1-4 класса опасности,	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; отходы вентиляхотходы термометров ртутныхасбестовая пыль и волоконхимические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанныехимические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанныеаккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанныеаккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитомаккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитомопилки свинцовые незагрязненныепыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и болеепыль газоочистки свинца незагрязненнаяисточники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойстваотходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированныекабель медно-жильный оцинкованный, утративший потребительские свойствааккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитомкислота аккумуляторная серная отработаннаящелочи аккумуляторные отработанныеткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)фильтры регенерации масел
----	---	--	----------------------------	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>минеральных отработанныеотходы зачистки оборудования для сепарации масел          минеральных отработанныхмембраны ультрафилтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасныекартон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смолгерметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойстварастворители на основе дихлорметана отработанныеотходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществамиотходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктовсмесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизацииотходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностейшлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве медиотходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измеренияхотходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфировотходы антифризов на основе этиленгликоляраствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктов и тринатрий фосфата 15% и более)лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтезашпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанныеплав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств борсодержащих соединенийпровод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойствапровод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойствалом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктамитара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненныелом и отходы, содержащие хром, несортированныелом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненныелом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненныеотходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированныелом и отходы цинка незагрязненные несортированныелом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненныелом и отходы изделий из цинка незагрязненныелом свинца несортированныйлом и отходы свинца в</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>кусковой форме незагрязненные лом и отходы изделий из свинца незагрязненные; лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные; лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные; лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди; лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и цинка; лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца; пыль газоочистки цинк содержащая при горячем цинковании металлических поверхностей; пыль газоочистки хрома незагрязненная пыль газоочистки никеля незагрязненная пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке стружка медная незагрязненная стружка свинцовая</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p> незагрязненная стружка цинка  незагрязненная стружка хрома  незагрязненные опилки медные  незагрязненные опилки хрома  незагрязненные опилки цветных металлов в смеси  незагрязненные опилки цинковые  незагрязненные опилки никеля  незагрязненные фильтрующая загрузка  древесная газоочистки при литье свинца  шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов  отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия  электролизом пыль электрофильтров алюминиевого производства  шлак минеральный от газоочистки производства алюминия  ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная октогеном; ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная гексогеном; отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта  аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита; аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита  фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные  грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)  отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного </p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктами, умеренно опасные инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более) пенька промасленная (содержание масла 15% и более) обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита свинцовые пластины отработанных аккумуляторов волосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные спасатели шахтные, утратившие потребительские свойства светильник шахтный головной в комплекте картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные; отходы минеральных масел</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>                 моторных;отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогеныотходы минеральных масел промышленныхотходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены;отходы минеральных масел трансмиссионных;отходы минеральных масел компрессорныхотходы минеральных масел турбинныхотходы минеральных масел технологическихотходы прочих минеральных масел;нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности;смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов;отходы смазок на основе нефтяных масел;остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойстваостатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойстваотходы синтетических и полусинтетических масел моторныхотходы синтетических и полусинтетических масел промышленныхотходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционныхотходы синтетических масел компрессорныхотходы прочих синтетических маселотходы синтетических гидравлических жидкостейотходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических             </p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>растворителей отходы проявителей рентгеновской пленки отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки силиконовые масла, утратившие потребительские свойства отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>лакокрасочными материалами фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) шлам шлифовальный маслосодержащий</p>
						<p>эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более; фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более пыль цементная ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия отходы зачистки сборников отходов</p>

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>производства спиртов, альдегидов, эфировотходы отбеливающей глины, содержащей маслаллам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевиноформальдегидной смолыпыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кожпыль табачнаямасла растительные отработанные при жарке овощейпомет прочих птиц свежийпомет утиный, гусиный свежийпомет куриный свежийнавоз свиней свежийпроппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудованиянавоз крупного рогатого скота свежийнавоз конский свежийнавоз верблюжий свежийнавоз мелкого рогатого скота свежийнавоз свиней перепревшийпомет куриный перепревшийпомет прочих птиц перепревшийнавоз пушных зверей свежийпомет утиный, гусиный перепревшийотходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасныепыль газоочистки щебеночнаяпыль газоочистки гипсоваяшламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасныешламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасныепесок при</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)раствор поваренной соли отработанный при засолке овощейотходы отбеливающей глины, содержащей растительные масламасляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных маселотходы зачистки оборудования производства растительных маселотходы из жиروتделителей, содержащие растительные жировые продуктымолочная продукция некондиционнаяпыль чайнаяпыль кофейнаяотходы пряностей в виде пыли или порошкапыль комбикормоваяфильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанныепыль солодоваяпыль хлопковаямездраобрезки спилка хромовой кожистружка кож хромового дубленияшлам от шлифовки кожкожная пыль (мука)обрезь кож хромового дубленияотходы корыкора с примесью землипыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесиныобрезь фанеры, содержащей связующие смолыбрак фанерных заготовок, содержащих связующие смолыопилки фанеры, содержащей связующие смолыопилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит;опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитстружка разнородной</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитобрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитпыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитпыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитшлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массыотходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массыотходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностиотходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностипыль угольная газоочистки при измельчении</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>углейотходы битума нефтяногокатализатор          алюмосиликатный производства меламина          отработанныйткань фильтровальная из          полимерных волокон отработанная,          загрязненная меламином, при производстве          меламинаотходы получения магниезиальной          добавки в производстве минеральных          удобренийткань фильтровальная из          полимерных волокон отработанная при очистке          технологических газов производства слабой          азотной кислотыотходы зачистки хранилищ          жидких продуктов производства азотных          удобренийсметки фосфорсодержащих          удобренийосадок при растворении сметок          минеральных удобрений, содержащих азот,          фосфор и калийопилки древесные,          загрязненные минеральными удобрениями,          содержащими азот, фосфор и калийотходы          зачистки коллекторов ливневых и          промышленных сточных вод при производстве          неорганических минеральных удобренийосадки          механической и биологической очистки          сточных вод производства          полиэтилентерефталатабрак кино- и          фотопленкипыль (мука) резиноваяотходы          декоративного бумажно-слоистого          пластикапыль стекляннаяотходы (шлам)          гидрообеспыливания при шлифовке листового          стеклабой зеркал;пыль керамзитовая;пыль          керамическая;пыль кирпичная;отходы очистки          смазочно-охлаждающей жидкости при          обработке керамических изделий</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>шлифованием; пыль бетонная отходы асбоцемента в кусковой форме пыль асбоцементная; сростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов; отходы асбеста в кусковой форме отходы асбеста в виде крошки отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли; шлам газоочистки производства асфальта; пыль графитная; брак шлаковаты; пыль шлаковаты; пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%; эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%; шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей; отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки; окалина при термической резке черных металлов; отходы песка от очистных и пескоструйных устройств отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>незагрязненная спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные отходы изделий из древесины с масляной пропиткой отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные отходы бумаги с клеевым слоем отходы от резки денежных знаков (банкнот) отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими отходы фотобумаги отходы фото- и киноплёнки отходы клея поливинилацетатного изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные резинотехнические изделия отработанные, загрязненные</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>малорастворимыми неорганическими солями кальциярезинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтезаотходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%);тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная;лом и отходы изделий из текстолита незагрязненныелом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненныеотходы стеклопластиковых трубсмола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционнаялом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смесиотходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненныеотходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненныеотходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненныетара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%); тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламинамцеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>менее 15%)уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноломином (содержание менее 10%)тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненныеотходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимерыугольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующимиткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработаннаясетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрияткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальцияткань фильтровальная из полимерных волокон,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы стеклолакотканитара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%) отходы пленкоасбокартона незагрязненные отходы</p>
--	--	--	--	--	--	---



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>асбестовой бумажитрубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные отходы абразивных материалов в виде пыли отходы абразивных материалов в виде порошка отходы шлаковаты незагрязненные отходы базальтового волокна и материалов на его основе отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный системный блок компьютера, утративший потребительские свойства принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства мониторы компьютерные жидкокристаллические,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>утратившие потребительские свойства, в сбореогнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойствакоробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойствауголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазовзола от сжигания угля малоопаснаяшлак от сжигания угля малоопасныйзолошлаковая смесь от сжигания углей малоопаснаязола от сжигания древесного топлива умеренно опаснаязола от сжигания торфазола от сжигания лузги подсолнечнойзолосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасныегравийная засыпка маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)сульфоуголь отработанный при водоподготовкефильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения парамусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализацииотходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)мусор и смет уличныймусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)мусор и смет производственных помещений малоопасныймусор и смет от уборки складских помещений малоопасныйсмет с территории</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>                 гаража, автостоянки малоопасный смет с территории автозаправочной станции                  малоопасный смет с территории предприятия                  малоопасный отходы кухонь и организаций общественного питания                  несортированные прочие отходы жиров при разгрузке                  жируловителей масла растительные отработанные при приготовлении пищи отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания                  несортированные фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов                  малоопасный опилки, пропитанные вирицидом, отработанные отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов                  малоопасные отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев мусор наплавной от уборки акватории смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов                  кек переработки нефтесодержащих отходов                  пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков                  пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов                  твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов                  зола от сжигания биологических отходов                  вивария и отходов содержания лабораторных животных                  древесные отходы от сноса и разборки зданий мусор от сноса и разборки зданий несортированные отходы             </p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>затвердевшего строительного раствора в кусковой формеобрезь и лом гипскартонных листовлом пазогребневых плит          незагрязненныйотходы шпатлевкиотходы рубероидаотходы толиотходы изопласта          незагрязненныеотходы линолеума          незагрязненныесмесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлоридлом асфальтовых и асфальтобетонных покрытийбалласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасныеотходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работахотходы (мусор) от строительных и ремонтных работинструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материаламиобтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смолобтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктовлом кислотоупорного кирпичалом углеродистых блоковлом кислотоупорных материалов в смесиэмульсия маслोलовушек компрессорных установокшлак</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>сварочный песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) пенка промасленная (содержание масла менее 15%) обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) опилки древесные, загрязненные связующими смолами корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5% тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых шины пневматические автомобильные отработанные камеры пневматических шин автомобильных отработанные покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений грунт, загрязненный нефтью или</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)отходы государственных стандартных образцов БПК          5отходы государственных стандартных образцов ХПКотходы государственных стандартных образцов взвешенных веществотходы государственных стандартных образцов мутностиотходы государственных стандартных образцов ионов медиотходы государственных стандартных образцов нефтепродуктовгрунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентовШлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасныйпыль газоочистки каменноугольнаяпроппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солейшлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солейотходы пряностей в виде пыли или порошкапыль коксовая газоочистки при сортировке коксапромывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методомотходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серыпыль электрофильтров производства кремнияотходы хлорирования борсодержащего сырья при производстве треххлористого</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>                 бораткань фильтровальная (стекловолокно)                  отработанная при фильтрации треххлористого                  боракатализатор ванадиевый производства                  серной кислоты отработанный отходы очистки                  жидкой серы при производстве серной                  кислоты отходы нейтрализации                  цианборсодержащих и циансодержащих                  соединений при производстве цианборгидрида                  натрия отходы зачистки оборудования при                  производстве фосфорной кислоты и прочих                  фосфорсодержащих неорганических                  соединений отходы зачистки оборудования                  производства ацетилена песок, загрязненный N-                  метилпирролидоном, отработанный при                  зачистке пластин теплообменников                  производства ацетилена ионообменные смолы,                  содержащие не более 0,45% аминоксоединений,                  отработанные при очистке метанола в                  производстве метилового спирта кань                  фильтровальная (бельтинг), загрязненная                  неорганическими солями кадмия (не более 3% в                  пересчете на кадмий) при производстве                  ацетальдегида кань фильтровальная из                  разнородных материалов, загрязненная пылью                  поливинилового спирта отходы зачистки                  оборудования производства поливинилового                  спирта отходы древесины, пропитанной 5-                  процентным раствором <math>(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4</math> при                  производстве спичек с ростки корунда с                  ферросплавом в производстве шлифовальных                  материалов шлак доменный основной                  негранулированный шлак доменный основной             </p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>гранулированный шлаки сталеплавильные шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15% шлак печей переплава алюминиевого производства огарки обожженных анодов алюминиевого производства отходы мокрой очистки газов от вагранок пыль формовочной земли отходы мокрой очистки газов от вагранок песок формовочный горелый отработанный керамические формы от литья черных металлов отработанные шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси шлак плавки чугуна окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой стружка никеля незагрязненная стружка оловянная незагрязненная опилки оловянные незагрязненные стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием</p>
--	--	--	--	--	--	---



Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>металла 50% и болеепыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и болеепыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкойшлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкойпыль газоочистки черных металлов незагрязненнаяпыль газоочистки чугунная незагрязненнаяпыль газоочистки стальная незагрязненнаяпыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металловпыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненнаяпыль газоочистки алюминиевая незагрязненнаяпыль газоочистки титана незагрязненнаяпыль газоочистки оловянная незагрязненнаяшлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материаламикрошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованиемобувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойстваотходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензоламикатализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанныйкатализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанныйкатализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанныйкатализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанныйкатализатор на основе оксидов</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанный катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца  отработанный катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0%  отработанный катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди,  отработанный катализатор железосодержащий  отработанный сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль),  несортированные отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме),  несортированные отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль),  несортированные отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль),  несортированные лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов  незагрязненные лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме  незагрязненные лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные лом и отходы изделий из олова незагрязненные лом и отходы олова в кусковой форме  незагрязненные лом и отходы олова несортированные лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция лом и отходы черных металлов,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)тара из черных металлов, загрязненная клеєм органическим синтетическимтара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)лом футеровки миксеров алюминиевого производствалом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производствалом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производствалом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеровотходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измеренияхотходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измеренияхотходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислотеэлементы неэлектрических систем инициирования отработанные при технических испытанияхотходы подстилки из древесных опилок при содержании свинейотходы подстилки из древесных опилок при содержании птицткань фильтровальная из</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы          фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы          смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы          отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты          нейтрализованные войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов          ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов          пыль газоочистки внепечной обработки стали          шлаки плавки медьсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди          отходы (осадок) при обезвоживании и хлорировании карналлита в производстве металлического магния          отходы очистки магний-сырца рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе          электроды графитовые отработанные в производстве магния-сырца, загрязненные хлоридами металлов          смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов          шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов          отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>концентратовпыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)отходы войлока технического незагрязненныеотходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металловотходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бариярезиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненныерезиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяотходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанныхтара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствамитара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасностиотходы тары из негалогенированных</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>полимерных материалов в смеси незагрязненные катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный катализатор фталоцианиновый на полипропиленовой основе отработанный катализатор - сульфокатионит на основе полистирола отработанный фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод изделия керамические</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидомolibденовой смазкой мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%) отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия антрацит отработанный при водоподготовке гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>водоподготовке песков песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляции растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные опилки, пропитанные лилолом, отработанные зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%) фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

57	Индивидуальный предприниматель Багинян Геннадзи Рубенович		№ Д 26 00069 от 24.02.2016	355020, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Объездная, № 29	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1-4 класса опасности,	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; отходы вентиляторов ртутных отходы термометров ртутных асбестовая пыль и волокон химических источники тока литиевые титанилхлоридные неповрежденные отработанные химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом опилки свинцовые незагрязненные пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более пыль газоочистки свинца незагрязненная источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные кабель медно-жильный оцинкованный, утративший потребительские свойства аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом кислота аккумуляторная серная отработанная щелочи аккумуляторные отработанные ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) фильтры регенерации масел
----	---	--	----------------------------	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>минеральных отработанныеотходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанныхмембраны ультраfiltrации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасныекартон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смолгерметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойстварастворители на основе дихлорметана отработанныеотходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществамиотходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктовсмесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизацииотходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностейшлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве медиотходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измеренияхотходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфировотходы антифризов на основе этиленгликоляраствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктов и тринатрий фосфата 15% и более)лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтезашпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанныеплав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств борсодержащих соединенийпровод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойствапровод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойствалом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктамитара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненныелом и отходы, содержащие хром, несортированныелом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненныелом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненныеотходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированныелом и отходы цинка незагрязненные несортированныелом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненныелом и отходы изделий из цинка незагрязненныелом свинца несортированныйлом и отходы свинца в</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>кусовой форме незагрязненные лом и отходы изделий из свинца незагрязненные; лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные; лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные; лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди; лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и цинка; лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца; пыль газоочистки цинк содержащая при горячем цинковании металлических поверхностей; пыль газоочистки хрома незагрязненная пыль газоочистки никеля незагрязненная пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке стружка медная незагрязненная стружка свинцовая</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p> незагрязненная стружка цинка  незагрязненная стружка хрома  незагрязненные опилки медные  незагрязненные опилки хрома  незагрязненные опилки цветных металлов в смеси  незагрязненные опилки цинковые  незагрязненные опилки никеля  незагрязненная фильтрующая загрузка  древесная газоочистки при литье свинца  шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов  отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия  электролизом пыль электрофильтров алюминиевого производства  шлак минеральный от газоочистки производства алюминия  ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная октогеном; ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная гексогеном; отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта  аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита; аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита  фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные  грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)  отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного </p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктами, умеренно опасные инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более) пенька промасленная (содержание масла 15% и более) обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита свинцовые пластины отработанных аккумуляторов волосяные отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные спасатели шахтные, утратившие потребительские свойства светильник шахтный головной в комплекте картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные; отходы минеральных масел</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>                 моторных;отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогеныотходы минеральных масел промышленныхотходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены;отходы минеральных масел трансмиссионных;отходы минеральных масел компрессорныхотходы минеральных масел турбинныхотходы минеральных масел технологическихотходы прочих минеральных масел;нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности;смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов;отходы смазок на основе нефтяных масел;остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойстваостатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойстваотходы синтетических и полусинтетических масел моторныхотходы синтетических и полусинтетических масел промышленныхотходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционныхотходы синтетических масел компрессорныхотходы прочих синтетических маселотходы синтетических гидравлических жидкостейотходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических             </p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>растворителей отходы проявителей рентгеновской пленки отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки силиконовые масла, утратившие потребительские свойства отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>лакокрасочными материалами          фильтры окрасочных камер из химических волокон          отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами          бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)          нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)          песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)          керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)          отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)          спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)          шлам шлифовальный          маслосодержащий</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более; фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинцаокалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и болеепыль цементнаяткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрияотходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфировотходы отбеливающей глины, содержащей маслалам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формадьдегидной смольпыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кожпыль табачнаямасла растительные отработанные при жарке овощейпомет прочих птиц свежийпомет утиный, гусиный свежийпомет куриный свежийнавоз свиней свежийпроппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудованиянавоз крупного рогатого скота свежийнавоз конский свежийнавоз верблюжий свежийнавоз мелкого рогатого скота свежийнавоз свиней перепревшийпомет куриный перепревшийпомет прочих птиц</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>перепревший навоз пушных зверей  свежий помет утиный, гусиный  перепревший отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные пыль газоочистки щебеночная пыль газоочистки гипсовая шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) раствор поваренной соли отработанный при засолке овощей отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел отходы зачистки оборудования производства растительных масел отходы из жиरोотделителей, содержащие растительные жировые продукты молочная продукция некондиционная пыль чайная пыль кофейная отходы пряностей в виде пыли или порошка пыль комбикормовая фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные пыль солодовая пыль хлопковая мездра обрезки спилка хромовой кожистружка кож хромового дубления шлам от шлифовки кож кожаная пыль (мука) обрезь кож хромового дубления отходы коры коры с примесью земли пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины обрезь фанеры,</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>содержащей связующие смолы брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы опилки фанеры, содержащей связующие смолы опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит; опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит обрешетка разнородной древесины (например, содержащая обрешечку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>древесно-волокнистых плит)отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массыотходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массыотходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностиотходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностипыль угольная газоочистки при измельчении углейотходы битума нефтяногокатализатор алюмосиликатный производства меламинатработанныйткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламинатотходы получения магнезиальной добавки в производстве минеральных удобренийткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислотыотходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобренийсметки фосфорсодержащих удобренийосадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калийопилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калийотходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобренийосадки механической и биологической очистки</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>сточных вод производства          полиэтиленерефталата          брак кино- и          фотопленки          пыль (мука) резиновая          отходы          декоративного бумажно-слоистого          пластика          пыль стеклянная          отходы (шлам)          гидрообеспыливания при шлифовке листового          стекла          бой зеркал; пыль керамзитовая; пыль          керамическая; пыль кирпичная; отходы очистки          смазочно-охлаждающей жидкости при          обработке керамических изделий          шлифованием; пыль бетонная          отходы          асбоцемента в кусковой форме          пыль          асбоцементная; сростки корунда с          ферросплавом в производстве шлифовальных          материалов; отходы асбеста в кусковой          форме          отходы асбеста в виде крошки          отходы          асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси          в виде пыли; шлам газоочистки производства          асфальта; пыль графитная; брак шлаковаты; пыль          шлаковаты; пыль (порошок) абразивные от          шлифования черных металлов с содержанием          металла менее 50%; эмульсии и эмульсионные          смеси для шлифовки металлов отработанные,          содержащие масла или нефтепродукты в          количестве менее 15%; шлам шлифовальный          при использовании водосмешиваемых          смазочно-охлаждающих жидкостей; отходы          разложения карбида кальция при получении          ацетилена для газовой сварки; окалина при          термической резке черных металлов; отходы          песка от очистных и пескоструйных          устройств          отходы металлической дроби с</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>примесью шлаковой коркиспецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные отходы изделий из древесины с масляной пропиткой отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные отходы бумаги с клеевым слоем отходы от резки денежных знаков (банкнот) отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы упаковочных материалов из</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>бумаги и картона, загрязненные дигидроксibenзоламиотходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующимиотходы фотобумагиотходы фото- и киноплёнкиотходы клея</p> <p>поливинилацетатного изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтезаотходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная; лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные лом и отходы изделий из стеклотекстолита</p> <p>незагрязненные отходы стеклопластиковых труб смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими</p>
--	--	--	--	--	--	---



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами: полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%); тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>менее 15%)уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноломином (содержание менее 10%)тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненныеотходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимерыугольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующимиткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработаннаясетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрияткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальцияткань фильтровальная из полимерных волокон,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железакерамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы стеклолакотканитара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%) отходы пленкоасбокартона незагрязненные отходы</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>асбестовой бумажитрубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненныелисты волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненныелом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненныеотходы резиноасбестовых изделий незагрязненныеизделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанныеотходы абразивных материалов в виде пылиотходы абразивных материалов в виде порошкаотходы шлаковаты незагрязненныеотходы базальтового волокна и материалов на его основеотходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненныеотходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненныйсистемный блок компьютера, утративший потребительские свойствапринтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойствакартриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанныеклавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойствамониторы компьютерные жидкокристаллические,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>утратившие потребительские свойства, в сбореогнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойствакоробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойствауголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазовзола от сжигания угля малоопаснаяшлак от сжигания угля малоопасныйзолошлаковая смесь от сжигания углей малоопаснаязола от сжигания древесного топлива умеренно опаснаязола от сжигания торфазола от сжигания лузги подсолнечнойзолосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасныегравийная засыпка маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)сульфоуголь отработанный при водоподготовкефильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения парамусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализацииотходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)мусор и смет уличныймусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)мусор и смет производственных помещений малоопасныймусор и смет от уборки складских помещений малоопасныйсмет с территории</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>                 гаража, автостоянки малоопасный смет с территории автозаправочной станции малоопасный смет с территории предприятия малоопасный отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие отходы жиров при разгрузке жируловителей масла растительные отработанные при приготовлении пищи отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный опилки, пропитанные вирицидом, отработанные отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев мусор наплавной от уборки акватории смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов кек переработки нефтесодержащих отходов пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных древесные отходы от сноса и разборки зданий мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы             </p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>затвердевшего строительного раствора в кусковой формеобрезь и лом гипсокартонных листовлом пазогребневых плит          незагрязненныйотходы шпатлевкиотходы рубероидаотходы толиотходы изопласта          незагрязненныеотходы линолеума          незагрязненныесмесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлоридлом асфальтовых и асфальтобетонных покрытийбалласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасныеотходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работахотходы (мусор) от строительных и ремонтных работинструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материаламиобтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смолобтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктовлом кислотоупорного кирпичалом углеродистых блоковлом кислотоупорных материалов в смесиэмульсия маслоловушек компрессорных установокшлак</p>
--	--	--	--	--	--	---



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>сварочный песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) пенька промасленная (содержание масла менее 15%) обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) опилки древесные, загрязненные связующими смолами корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5% тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых шины пневматические автомобильные отработанные камеры пневматических шин автомобильных отработанные покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений грунт, загрязненный нефтью или</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)отходы государственных стандартных образцов БПК          5отходы государственных стандартных образцов ХПКотходы государственных стандартных образцов взвешенных веществотходы государственных стандартных образцов мутностиотходы государственных стандартных образцов ионов медиотходы государственных стандартных образцов нефтепродуктовгрунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентовШлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасныйпыль газоочистки каменноугольнаяпроппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солейшлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солейотходы пряностей в виде пыли или порошкапыль коксовая газоочистки при сортировке коксапромывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методомотходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серыпыль электрофильтров производства кремнияотходы хлорирования борсодержащего сырья при производстве треххлористого</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>бораткань фильтровальная (стекловолокно) отработанная при фильтрации треххлористого боракатализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты отходы нейтрализации цианборсодержащих и циансодержащих соединений при производстве цианборгидрида натрия отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений отходы зачистки оборудования производства ацетилена песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена ионообменные смолы, содержащие не более 0,45% аминоксоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором <math>(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4</math> при производстве спичек с ростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов шлак доменный основной негранулированный шлак доменный основной</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>гранулированный шлаки сталеплавильные шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15% шлак печей переплава алюминиевого производства огарки обожженных анодов алюминиевого производства отходы мокрой очистки газов от вагранок пыль формовочной земли отходы мокрой очистки газов от вагранок песок формовочный горелый отработанный керамические формы от литья черных металлов отработанные шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси шлак плавки чугуна окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой стружка никеля незагрязненная стружка оловянная незагрязненная опилки оловянные незагрязненные стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>металла 50% и болеепыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и болеепыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкойшлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкойпыль газоочистки черных металлов незагрязненнаяпыль газоочистки чугунная незагрязненнаяпыль газоочистки стальная незагрязненнаяпыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металловпыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненнаяпыль газоочистки алюминиевая незагрязненнаяпыль газоочистки титана незагрязненнаяпыль газоочистки оловянная незагрязненнаяшлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материаламикрошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованиемобувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойстваотходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензоламикатализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанныйкатализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанныйкатализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанныйкатализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанныйкатализатор на основе оксидов</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанный катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца  отработанный катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0%  отработанный катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди,  отработанный катализатор железосодержащий  отработанный сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль),  несортированные отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме),  несортированные отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль),  несортированные отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль),  несортированные лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов  незагрязненный лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме  незагрязненный лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированный лом и отходы изделий из олова незагрязненный лом и отходы олова в кусковой форме  незагрязненный лом и отходы олова несортированный лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция лом и отходы черных металлов,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическимтара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)лом футеровки миксеров алюминиевого производствалом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производствалом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производствалом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеровотходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измеренияхотходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измеренияхотходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислотеэлементы неэлектрических систем инициирования отработанные при технических испытанияхотходы подстилки из древесных опилок при содержании свинойотходы подстилки из древесных опилок при содержании птицткань фильтровальная из</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы          фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы          смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы          отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты          нейтрализованные войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов          ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов          пыль газоочистки внепечной обработки стали          шлаки плавки медьсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди          отходы (осадок) при обезвоживании и хлорировании карналлита в производстве металлического магния          отходы очистки магнийсырца рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе          электроды графитовые отработанные в производстве магниясырца, загрязненные хлоридами металлов          смесь окалина кузнечной обработки и газовой резки черных металлов          шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов          отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>концентратовпыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)отходы войлока технического незагрязненныеотходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металловотходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бариярезиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненныерезиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяотходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанныхтара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствамитара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасностиотходы тары из негалогенированных</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>полимерных материалов в смеси          незагрязненные катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный катализатор на основе оксидов кремния и алюминия          отработанный катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы,          отработанный катализатор фталоцианиновый на полипропиленовой основе          отработанный катализатор - сульфокатионит на основе полистирола          отработанный фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод изделия керамические</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидомolibденовой смазкой мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%) отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия антрацит отработанный при водоподготовке гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, отработанной известковым молоком фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>водоподготовкепесок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытыйотходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляциирастительные отходы при кошени травя на территории производственных объектов малоопасныеопилки, пропитанные лизолом, отработанныезола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производствезола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животныхзола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукцииитвердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газаотходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)лом угольной футеровки алюминиевых электролизеровконденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

58	Индивидуальный предприниматель Мкртичан Арсен Юрьевич		№ Д 26 00070 от 24.02.2016	355020, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Объездная, № 29	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1-4 класса опасности,	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; отходы вентиляторов ртутных отходы термометров ртутных асбестовая пыль и волокон химические источники тока литиевые титанилхлоридные неповрежденные отработанные химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом опилки свинцовые незагрязненные пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более пыль газоочистки свинца незагрязненные источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несORTированные кабель медно-жильный оцинкованный, утративший потребительские свойства аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом кислота аккумуляторная серная отработанная щелочи аккумуляторные отработанные ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) фильтры регенерации масел
----	---	--	----------------------------------	---	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>минеральных отработанныеотходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанныхмембраны ультраfiltrации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасныекартон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смолгерметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойстварастворители на основе дихлорметана отработанныеотходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществамиотходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктовсмесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизацииотходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностейшлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве медиотходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измеренияхотходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфировотходы антифризов на основе этиленгликоляраствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктов и тринатрий фосфата 15% и более)лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтезашпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанныеплав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств борсодержащих соединенийпровод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойствапровод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойствалом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктамитара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненныелом и отходы, содержащие хром, несортированныелом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненныелом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненныеотходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированныелом и отходы цинка незагрязненные несортированныелом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненныелом и отходы изделий из цинка незагрязненныелом свинца несортированныйлом и отходы свинца в</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>кусовой форме незагрязненные лом и отходы изделий из свинца незагрязненные; лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные; лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные; лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди; лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и цинка; лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца; пыль газоочистки цинк содержащая при горячем цинковании металлических поверхностей; пыль газоочистки хрома незагрязненная пыль газоочистки никеля незагрязненная пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке стружка медная незагрязненная стружка свинцовая</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p> незагрязненная стружка цинка  незагрязненная стружка хрома  незагрязненные опилки медные  незагрязненные опилки хрома  незагрязненные опилки цветных металлов в смеси  незагрязненные опилки цинковые  незагрязненные опилки никеля  незагрязненные фильтрующая загрузка  древесная газоочистки при литье свинца  шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов  отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия  электролизом пыль электрофильтров алюминиевого производства  шлак минеральный от газоочистки производства алюминия  ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная октогеном;  ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная гексогеном;  отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта  аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита;  аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита  фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные;  фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные  грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)  отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного </p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть I. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктами, умеренно опасные инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более) пенька промасленная (содержание масла 15% и более) обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита свинцовые пластины отработанных аккумуляторов волосяные отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные спасатели шахтные, утратившие потребительские свойства светильник шахтный головной в комплекте картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные; отходы минеральных масел</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>                 моторных;отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогеныотходы минеральных масел промышленныхотходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены;отходы минеральных масел трансмиссионных;отходы минеральных масел компрессорныхотходы минеральных масел турбинныхотходы минеральных масел технологическихотходы прочих минеральных масел;нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности;смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов;отходы смазок на основе нефтяных масел;остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойстваостатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойстваотходы синтетических и полусинтетических масел моторныхотходы синтетических и полусинтетических масел промышленныхотходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционныхотходы синтетических масел компрессорныхотходы прочих синтетических маселотходы синтетических гидравлических жидкостейотходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических             </p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>растворителейотходы проявителей                  рентгеновской пленкиотходы фиксажных                  растворов при обработке рентгеновской                  пленкисиликоновые масла, утратившие                  потребительские свойстваотходы солевых                  теплоносителей в виде нитрит-нитратных                  смесейтара полиэтиленовая, загрязненная                  лакокрасочными материалами (содержание 5%                  и более)тара из прочих полимерных                  материалов, загрязненная лакокрасочными                  материалами (содержание 5% и более)тара из                  прочих полимерных материалов, загрязненная                  йодомцеолит отработанный, загрязненный                  нефтью и нефтепродуктами (содержание                  нефтепродуктов 15% и более)силикагель                  отработанный, загрязненный нефтью и                  нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов                  15% и более)уголь активированный                  отработанный, загрязненный нефтепродуктами                  (содержание нефтепродуктов 15% и                  более)уголь активированный отработанный,                  загрязненный органическими                  нитросоединениямикоксовые массы                  отработанные, загрязненные нефтепродуктами                  (содержание нефтепродуктов 15% и                  более)угольные фильтры отработанные,                  загрязненные нефтепродуктами (содержание                  нефтепродуктов 15% и более)фильтры                  окрасочных камер стекловолоконные                  отработанные, загрязненные лакокрасочными                  материаламифильтры окрасочных камер                  картонные отработанные, загрязненные</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>лакокрасочными материалами фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) шлам шлифовальный маслосодержащий</p> <p>эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более; фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более пыль цементная ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов,</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>эфировотходы отбеливающей глины, содержащей маслалам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолыпыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кожпыль табачнаямасла растительные отработанные при жарке овощейпомет прочих птиц свежийпомет утиный, гусиный свежийпомет куриный свежийнавоз свиней свежийпропант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)пропант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудованиянавоз крупного рогатого скота свежийнавоз конский свежийнавоз верблюжий свежийнавоз мелкого рогатого скота свежийнавоз свиней перепревшийпомет куриный перепревшийпомет прочих птиц перепревшийнавоз пушных зверей свежийпомет утиный, гусиный перепревшийотходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасныепыль газоочистки щебеночнаяпыль газоочистки гипсоваяшламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасныешламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасныепесок при очистке нефтяных скважин, содержащий</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)раствор поваренной соли отработанный при засолке овощейотходы отбеливающей глины, содержащей растительные масламасляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных маселотходы зачистки оборудования производства растительных маселотходы из жиروتделителей, содержащие растительные жировые продуктымолочная продукция некондиционнаяпыль чайнаяпыль кофейнаяотходы пряностей в виде пыли или порошкапыль комбикормоваяфильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанныепыль солодоваяпыль хлопковаямездраобрезки спилка хромовой кожистружка кож хромового дубленияшлам от шлифовки кожкожная пыль (мука)обрезь кож хромового дубленияотходы корыкора с примесью землипыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесиныобрезь фанеры, содержащей связующие смолыбрак фанерных заготовок, содержащих связующие смолыопилки фанеры, содержащей связующие смолыопилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит;опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитстружка разнородной древесины (например, содержащая стружку</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитобрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитпыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитпыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитшлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массыотходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массыотходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностиотходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностипыль угольная газоочистки при измельчении углейотходы битума нефтяногокатализатор</p>
--	--	--	--	--	--	---



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>алюмосиликатный производства меламина отработанный ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина отходы получения магниевой добавки в производстве минеральных удобрений ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений сметки фосфорсодержащих удобрений осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата брак кино- и фото пленки пыль (мука) резиновая отходы декоративного бумажно-слоистого пластика пыль стеклянная отходы (шлак) гидрообеспыливания при шлифовке листового стекла бой зеркал; пыль керамзитовая; пыль керамическая; пыль кирпичная; отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием; пыль бетонная отходы</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>асбоцемента в кусковой формепыль асбоцементная;сростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов; отходы асбеста в кусковой формеотходы асбеста в виде крошкиотходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли;шлам газоочистки производства асфальта;пыль графитная;брак шлаковаты;пыль шлаковаты;пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%;эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%;шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей;отходы разложения карбида кальция при получении ацетилен для газовой сварки;окалина при термической резке черных металлов;отходы песка от очистных и пескоструйных устройствотходы металлической дробы с примесью шлаковой коркиспецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненныеспецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяспецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяспецодежда из натуральных,</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы фанеры и изделий из нее незагрязненныеотходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненныеотходы древесно-волокистых плит и изделий из них незагрязненныеотходы изделий из древесины с масляной пропиткойотходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированныеотходы бумаги с клеевым слоёмотходы от резки денежных знаков (банкнот)отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумагиотходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктамиотходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензоламиотходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующимиотходы фотобумагиотходы фото- и киноплёнкиотходы клея поливинилацетатногоизделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненныерезинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>кальциярезинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтезаотходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%);тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная;лом и отходы изделий из текстолита незагрязненныелом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненныеотходы стеклопластиковых трубсмола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционнаялом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смесиотходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненныеотходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненныеотходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненныетара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%); тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>менее 15%)уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноломином (содержание менее 10%)тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненныеотходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимерыугольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующимиткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработаннаясетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрияткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальцияткань фильтровальная из полимерных волокон,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть I. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железакерамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы стеклолакотканитара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%) отходы пленкоасбокартона незагрязненные отходы</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>асбестовой бумажитрубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненныелисты волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненныелом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненныеотходы резиноасбестовых изделий</p> <p>незагрязненныеизделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанныеотходы абразивных материалов в виде пылиотходы абразивных материалов в виде порошкаотходы шлаковаты незагрязненныеотходы базальтового волокна и материалов на его основеотходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненныеотходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства,</p> <p>незагрязненныйсистемный блок компьютера, утративший потребительские свойствапринтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойствакартриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7%</p> <p>отработанныеклавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойствамониторы компьютерные жидкокристаллические,</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>утратившие потребительские свойства, в сбореогнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойствакоробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойствауголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазовзола от сжигания угля малоопаснаяшлак от сжигания угля малоопасныйзолошлаковая смесь от сжигания углей малоопаснаязола от сжигания древесного топлива умеренно опаснаязола от сжигания торфазола от сжигания лузги подсолнечнойзолосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасныегравийная засыпка маслоприемных устройств маслонеполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)сульфоуголь отработанный при водоподготовкефильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения парамусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализацииотходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)мусор и смет уличныймусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)мусор и смет производственных помещений малоопасныймусор и смет от уборки складских помещений малоопасныйсмет с территории</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>гаража, автостоянки малоопасный смет с территории автозаправочной станции малоопасный смет с территории предприятия малоопасный отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие отходы жиров при разгрузке жируловителей масла растительные отработанные при приготовлении пищи отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный опилки, пропитанные вирицидом, отработанные отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев мусор наплавной от уборки акватории смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов кек переработки нефтесодержащих отходов пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных древесные отходы от сноса и разборки зданий мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>затвердевшего строительного раствора в кусковой формеобрезь и лом гипсокартонных листовлом пазогребневых плит          незагрязненныйотходы шпатлевкиотходы рубероидаотходы толиотходы изопласта          незагрязненныеотходы линолеума          незагрязненныесмесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлоридлом асфальтовых и асфальтобетонных покрытийбалласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасныеотходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работахотходы (мусор) от строительных и ремонтных работинструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материаламиобтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смолобтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктовлом кислотоупорного кирпичалом углеродистых блоковлом кислотоупорных материалов в смесиэмульсия маслोलовушек компрессорных установокшлак</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>сварочный песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)пенька промасленная (содержание масла менее 15%)обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)опилки древесные, загрязненные связующими смолами корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовыхшины пневматические автомобильные отработанныекамеры пневматических шин автомобильных отработанныепокрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанныепокрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанныефильтры воздушные автотранспортных средств отработанныеотходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукцииотходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобренийгрунт, загрязненный нефтью или</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)отходы государственных стандартных образцов БПК          5отходы государственных стандартных образцов ХПКотходы государственных стандартных образцов взвешенных веществотходы государственных стандартных образцов мутностиотходы государственных стандартных образцов ионов медиотходы государственных стандартных образцов нефтепродуктовгрунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентовШлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасныйпыль газоочистки каменноугольнаяпроппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солейшлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солейотходы прыностей в виде пыли или порошкапыль коксовая газоочистки при сортировке коксапромывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методомотходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серыпыль электрофильтров производства кремнияотходы хлорирования борсодержащего сырья при производстве треххлористого</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>                 бораткань фильтровальная (стекловолокно)                  отработанная при фильтрации треххлористого                  боракатализатор ванадиевый производства                  серной кислоты отработанный отходы очистки                  жидкой серы при производстве серной                  кислоты отходы нейтрализации                  цианборсодержащих и циансодержащих                  соединений при производстве цианборгидрида                  натрия отходы зачистки оборудования при                  производстве фосфорной кислоты и прочих                  фосфорсодержащих неорганических                  соединений отходы зачистки оборудования                  производства ацетилена песок, загрязненный N-                  метилпирролидоном, отработанный при                  зачистке пластин теплообменников                  производства ацетилена ионообменные смолы,                  содержащие не более 0,45% аминоксоединений,                  отработанные при очистке метанола в                  производстве метилового спирта ткань                  фильтровальная (бельтинг), загрязненная                  неорганическими солями кадмия (не более 3% в                  пересчете на кадмий) при производстве                  ацетальдегида ткань фильтровальная из                  разнородных материалов, загрязненная пылью                  поливинилового спирта отходы зачистки                  оборудования производства поливинилового                  спирта отходы древесины, пропитанной 5-                  процентным раствором <math>(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4</math> при                  производстве спичек с ростки корунда с                  ферросплавом в производстве шлифовальных                  материалов шлак доменный основной                  негранулированный шлак доменный основной             </p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>гранулированный шлаки сталеплавильные шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15% шлак печей переплава алюминиевого производства огарки обожженных анодов алюминиевого производства отходы мокрой очистки газов от вагранок пыль формовочной земли отходы мокрой очистки газов от вагранок песок формовочный горелый отработанный керамические формы от литья черных металлов отработанные шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси шлак плавки чугуна окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой стружка никеля незагрязненная стружка оловянная незагрязненная опилки оловянные незагрязненные стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>металла 50% и болеепыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и болеепыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкойшлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкойпыль газоочистки черных металлов незагрязненнаяпыль газоочистки чугунная незагрязненнаяпыль газоочистки стальная незагрязненнаяпыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металловпыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненнаяпыль газоочистки алюминиевая незагрязненнаяпыль газоочистки титана незагрязненнаяпыль газоочистки оловянная незагрязненнаяшлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материаламикрошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованиемобувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойстваотходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксibenзоламикатализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанныйкатализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанныйкатализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанныйкатализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанныйкатализатор на основе оксидов</p>
--	--	--	--	--	--	---



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанный катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца  отработанный катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0%  отработанный катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди,  отработанный катализатор железосодержащий  отработанный сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль),  несортированные отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме),  несортированные отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль),  несортированные отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль),  несортированные лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов  незагрязненные лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме  незагрязненные лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные лом и отходы изделий из олова незагрязненные лом и отходы олова в кусковой форме  незагрязненные лом и отходы олова несортированные лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция лом и отходы черных металлов,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическимтара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)лом футеровки миксеров алюминиевого производствалом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производствалом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производствалом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеровотходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измеренияхотходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измеренияхотходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислотеэлементы неэлектрических систем инициирования отработанные при технических испытанияхотходы подстилки из древесных опилок при содержании свинейотходы подстилки из древесных опилок при содержании птицткань фильтровальная из</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы          фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы          смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы          отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты          нейтрализованные войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов          ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов          пыль газоочистки внепечной обработки стали          шлаки плавки медьсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди          отходы (осадок) при обезвоживании и хлорировании карналлита в производстве металлического магния          отходы очистки магний-сырца рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе          электроды графитовые отработанные в производстве магния-сырца, загрязненные хлоридами металлов          смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов          шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов          отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>концентратовпыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)отходы войлока технического незагрязненныеотходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металловотходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бариярезиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненныерезиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяотходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанныхтара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствамиитара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасностиотходы тары из негалогенированных</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>полимерных материалов в смеси незагрязненные катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный катализатор фталоцианиновый на полипропиленовой основе отработанный катализатор - сульфокатионит на основе полистирола отработанный фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод изделия керамические</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидомolibденовой смазкой мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%) отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия антрацит отработанный при водоподготовке гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>водоподготовкепесок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытыйотходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляциирастительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасныеопилки, пропитанные лизолом, отработанныезола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производствезола от сжигания биологических отходов содержания, убоа и переработки животныхзола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукцииитвердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газаотходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)лом угольной футеровки алюминиевых электролизеровконденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

59	Общество с ограниченной ответственностью "Полигон-Сервис"	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, № 13	№ Д 26 00071 от 24.02.2016	355020, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Объездная, № 29.	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1-4 класса опасности,	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; отходы вентиляхотходы термометров ртутныхасбестовая пыль и волоконхимические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанныехимические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанныеаккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанныеаккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитомаккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитомопилки свинцовые незагрязненныепыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и болеепыль газоочистки свинца незагрязненнаяисточники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойстваотходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированныекабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойствааккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитомкислота аккумуляторная серная отработаннаящелочи аккумуляторные отработанныеткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)фильтры регенерации масел
----	---	--	----------------------------	---	--	---



Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>минеральных отработанныеотходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанныхмембраны ультраfiltrации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасныекартон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смолгерметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойстварастворители на основе дихлорметана отработанныеотходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществамиотходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктовсмесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизацииотходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностейшлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве медиотходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измеренияхотходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфировотходы антифризов на основе этиленгликоляраствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктов и тринатрий фосфата 15% и более)лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтезашпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанныеплав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств борсодержащих соединенийпровод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойствапровод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойствалом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктамитара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненныелом и отходы, содержащие хром, несортированныелом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненныелом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненныеотходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированныелом и отходы цинка незагрязненные несортированныелом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненныелом и отходы изделий из цинка незагрязненныелом свинца несортированныйлом и отходы свинца в</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>кусовой форме незагрязненные лом и отходы изделий из свинца незагрязненные; лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные; лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные; лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди; лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и цинка; лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца; пыль газоочистки цинксодержащая при горячем цинковании металлических поверхностей; пыль газоочистки хрома незагрязненная; пыль газоочистки никеля незагрязненная; пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем; пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более; пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более; пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более; пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более; смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке; стружка медная незагрязненная; стружка свинцовая</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p> незагрязненная стружка цинка  незагрязненная стружка хрома  незагрязненная опилки медные  незагрязненные опилки хрома  незагрязненные опилки цветных металлов в смеси  незагрязненные опилки цинковые  незагрязненные опилки никеля  незагрязненная фильтрующая загрузка  древесная газоочистки при литье свинца  шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов  отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия  электролизом пыль электрофильтров алюминиевого производства  шлак минеральный от газоочистки производства алюминия  ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная октогеном; ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная гексогеном; отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта  аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита; аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита  фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные  грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)  отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного </p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктами, умеренно опасные инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более) пенька промасленная (содержание масла 15% и более) обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита свинцовые пластины отработанных аккумуляторов золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства светильник шахтный головной в комплекте картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные; отходы минеральных масел</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>                 моторных;отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогеныотходы минеральных масел промышленныхотходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены;отходы минеральных масел трансмиссионных;отходы минеральных масел компрессорныхотходы минеральных масел турбинныхотходы минеральных масел технологическихотходы прочих минеральных масел;нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности;смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов;отходы смазок на основе нефтяных масел;остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойстваостатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойстваотходы синтетических и полусинтетических масел моторныхотходы синтетических и полусинтетических масел промышленныхотходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционныхотходы синтетических масел компрессорныхотходы прочих синтетических маселотходы синтетических гидравлических жидкостейотходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических             </p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>растворителей отходы проявителей рентгеновской пленки отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки силиконовые масла, утратившие потребительские свойства отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>лакокрасочными материалами          фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами          бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)          нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)          песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)          керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)          отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)          спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)          шлам шлифовальный маслосодержащий</p>
--	--	--	--	--	--	---



Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

					<p>эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более;          фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинцаокалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и болеепыль цементнаяткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрияотходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфировотходы отбеливающей глины, содержащей маслалашам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формадьдегидной смолыпыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кожпыль табачнаямасла растительные отработанные при жарке овощейпомет прочих птиц свежийпомет утиный, гусиный свежийпомет куриный свежийнавоз свиней свежийпроппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромышленного оборудованиянавоз крупного рогатого скота свежийнавоз конский свежийнавоз верблюжий свежийнавоз мелкого рогатого скота свежийнавоз свиней перепревшийпомет куриный перепревшийпомет прочих птиц</p>
--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>перепревшийнавоз пушных зверей  свежийпомет утиный, гусиный  перепревшийотходы известняка, доломита и  мела в виде порошка и пыли малоопасныепыль  газоочистки щебеночнаяпыль газоочистки  гипсоваяшламы буровые при бурении,  связанном с добычей сырой нефти,  малоопасныешламы буровые при бурении,  связанном с добычей природного газа и  газового конденсата, малоопасныепесок при  очистке нефтяных скважин, содержащий  нефтепродукты (содержание нефтепродуктов  менее 15%)раствор поваренной соли  отработанный при засолке овощейотходы  отбеливающей глины, содержащей  растительные масламасляные эмульсии от  мойки оборудования производства  растительных маселотходы зачистки  оборудования производства растительных  маселотходы из жиротделителей, содержащие  растительные жировые продуктымолочная  продукция некондиционнаяпыль чайнаяпыль  кофейнаяотходы пряностей в виде пыли или  порошкапыль комбикормоваяфильтры  тканевые рукавные, загрязненные мучной  пылью, отработанныепыль солодоваяпыль  хлопковаямездраобрезки спилка хромовой  кожистружка кож хромового дубленияшлам от  шлифовки кожкожная пыль (мука)обрезь кож  хромового дубленияотходы корыкора с  примесью землипыль древесная от шлифовки  натуральной чистой древесиныобрезь фанеры,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>содержащей связующие смолы брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы опилки фанеры, содержащей связующие смолы опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит; опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит обрешетка разнородной древесины (например, содержащая обрешечку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>древесно-волокистых плит)отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массыотходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массыотходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностиотходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностипыль угольная газоочистки при измельчении углейотходы битума нефтяногокатализатор алюмосиликатный производства меламинатрабатанныйткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламинатотходы получения магниезиальной добавки в производстве минеральных удобренийткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислотыотходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобренийсметки фосфорсодержащих удобренийосадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калийопилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калийотходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобренийосадки механической и биологической очистки</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>сточных вод производства  полиэтилентерефталата  брак кино- и  фотопленки  пыль (мука) резиновая  отходы  декоративного бумажно-слоистого  пластика  пыль стеклянная  отходы (шлам)  гидрообеспыливания при шлифовке листового  стекла  бой зеркал; пыль керамзитовая; пыль  керамическая; пыль кирпичная; отходы очистки  смазочно-охлаждающей жидкости при  обработке керамических изделий  шлифованием; пыль бетонная  отходы  асбоцемента в кусковой форме  пыль  асбоцементная; сродки корунда с  ферросплавом в производстве шлифовальных  материалов; отходы асбеста в кусковой  форме  отходы асбеста в виде крошки  отходы  асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси  в виде пыли; шлам газоочистки производства  асфальта; пыль графитная; брак шлаковаты; пыль  шлаковаты; пыль (порошок) абразивные от  шлифования черных металлов с содержанием  металла менее 50%; эмульсии и эмульсионные  смеси для шлифовки металлов отработанные,  содержащие масла или нефтепродукты в  количестве менее 15%; шлам шлифовальный  при использовании водосмешиваемых  смазочно-охлаждающих жидкостей; отходы  разложения карбида кальция при получении  ацетилена для газовой сварки; окалина при  термической резке черных металлов; отходы  песка от очистных и пескоструйных  устройств  отходы металлической дроби с</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>примесью шлаковой корки спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная ткань хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные отходы изделий из древесины с масляной пропиткой отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные отходы бумаги с клеевым слоем отходы от резки денежных знаков (банкнот) отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы упаковочных материалов из</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>бумаги и картона, загрязненные дигидроксibenзоламиотходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующимиотходы фотобумагиотходы фото- и киноплёнкиотходы клея</p> <p>поливинилацетатного изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтезаотходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная; лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные лом и отходы изделий из стеклотекстолита</p> <p>незагрязненные отходы стеклопластиковых трубсмола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смесиотходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий</p> <p>незагрязненная тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%); тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламинамцеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>менее 15%)уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноломином (содержание менее 10%)тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненныеотходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимерыугольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующимиткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработаннаясетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрияткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальцияткань фильтровальная из полимерных волокон,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы стеклолакоканитар стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%) отходы пленкоасбокартона незагрязненные отходы</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>асбестовой бумажитрубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные отходы абразивных материалов в виде пыли отходы абразивных материалов в виде порошка отходы шлаковаты незагрязненные отходы базальтового волокна и материалов на его основе отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный системный блок компьютера, утративший потребительские свойства принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства мониторы компьютерные жидкокристаллические,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>утратившие потребительские свойства, в сборе огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов зола от сжигания угля малоопасная шлак от сжигания угля малоопасный золашлаковая смесь от сжигания углей малоопасная зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная зола от сжигания торфа зола от сжигания лузги подсолнечной зола сажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные гравийная засыпка маслоприемных устройств масла наполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) сульфоуголь отработанный при водоподготовке фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор и смет уличный мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) мусор и смет производственных помещений малоопасный мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный смет с территории</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>гаража, автостоянки малоопасный смет с территории автозаправочной станции малоопасный смет с территории предприятия малоопасный отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие отходы жиров при разгрузке жируловителей масла растительные отработанные при приготовлении пищи отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный опилки, пропитанные вирицидом, отработанные отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев мусор наплавной от уборки акватории смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов кек переработки нефтесодержащих отходов пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных древесные отходы от сноса и разборки зданий мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>затвердевшего строительного раствора в кусковой формеобрезь и лом гипсокартонных листовлом пазогребневых плит          незагрязненныйотходы шпатлевкиотходы рубероидаотходы толиотходы изопласта          незагрязненныеотходы линолеума          незагрязненныесмесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлоридлом асфальтовых и асфальтобетонных покрытийбалласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасныеотходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работахотходы (мусор) от строительных и ремонтных работинструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материаламиобтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смолобтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктовлом кислотоупорного кирпичалом углеграфитовых блоковлом кислотоупорных материалов в смесиэмульсия маслоловушек компрессорных установокшлак</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>сварочный песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) пенька промасленная (содержание масла менее 15%) обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) опилки древесные, загрязненные связующими смолами корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5% тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых шины пневматические автомобильные отработанные камеры пневматических шин автомобильных отработанные покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений грунт, загрязненный нефтью или</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)отходы государственных стандартных образцов БПК          5отходы государственных стандартных образцов ХПКотходы государственных стандартных образцов взвешенных веществотходы государственных стандартных образцов мутностиотходы государственных стандартных образцов ионов медиотходы государственных стандартных образцов нефтепродуктовгрунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентовШлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасныйпыль газоочистки каменноугольнаяпроппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солейшлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солейотходы пряностей в виде пыли или порошкапыль коксовая газоочистки при сортировке коксапромывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методомотходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серыпыль электрофильтров производства кремнияотходы хлорирования борсодержащего сырья при производстве треххлористого</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>бораткань фильтровальная (стекловолокно)  отработанная при фильтрации треххлористого  боракатализатор ванадиевый производства  серной кислоты отработанный отходы очистки  жидкой серы при производстве серной  кислоты отходы нейтрализации  цианборсодержащих и цианосодержащих  соединений при производстве цианборгидрида  натрия отходы зачистки оборудования при  производстве фосфорной кислоты и прочих  фосфорсодержащих неорганических  соединений отходы зачистки оборудования  производства ацетилена песок, загрязненный N-  метилпирролидоном, отработанный при  зачистке пластин теплообменников  производства ацетилена ионообменные смолы,  содержащие не более 0,45% аминоксоединений,  отработанные при очистке метанола в  производстве метилового спирта кань  фильтровальная (бельтинг), загрязненная  неорганическими солями кадмия (не более 3% в  пересчете на кадмий) при производстве  ацетальдегида кань фильтровальная из  разнородных материалов, загрязненная пылью  поливинилового спирта отходы зачистки  оборудования производства поливинилового  спирта отходы древесины, пропитанной 5-  процентным раствором <math>(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4</math> при  производстве спичек с ростки корунда с  ферросплавом в производстве шлифовальных  материалов шлак доменный основной  негранулированный шлак доменный основной</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>гранулированный шлак сталеплавильный шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15% шлак печей переплава алюминиевого производства огарки обожженных анодов алюминиевого производства отходы мокрой очистки газов от вагранок пыль формовочной земли отходы мокрой очистки газов от вагранок песок формовочный горелый отработанный керамические формы от литья черных металлов отработанные шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси шлак плавки чугуна окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой стружка никеля незагрязненная стружка оловянная незагрязненная опилки оловянные незагрязненные стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>металла 50% и болеепыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и болеепыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкойшлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкойпыль газоочистки черных металлов незагрязненнаяпыль газоочистки чугунная незагрязненнаяпыль газоочистки стальная незагрязненнаяпыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металловпыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненнаяпыль газоочистки алюминиевая незагрязненнаяпыль газоочистки титана незагрязненнаяпыль газоочистки оловянная незагрязненнаяшлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материаламикрошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованиемобувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойстваотходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксibenзоламикатализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанныйкатализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанныйкатализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанныйкатализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанныйкатализатор на основе оксидов</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанный катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца</p> <p>отработанный катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0%</p> <p>отработанный катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди,</p> <p>отработанный катализатор железосодержащий</p> <p>отработанный сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов</p> <p>незагрязненные лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме</p> <p>незагрязненные лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные лом и отходы изделий из олова незагрязненные лом и отходы олова в кусковой форме</p> <p>незагрязненные лом и отходы олова несортированные лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция лом и отходы черных металлов,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)тара из черных металлов, загрязненная клеєм органическим синтетическимтара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)лом футеровки миксеров алюминиевого производствалом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производствалом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производствалом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеровотходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измеренияхотходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измеренияхотходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислотеэлементы неэлектрических систем инициирования отработанные при технических испытанияхотходы подстилки из древесных опилок при содержании свинейотходы подстилки из древесных опилок при содержании птицткань фильтровальная из</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы          фильтры картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы          смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы          отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты          нейтрализованная вольфрамовая лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов          ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов          пыль газоочистки внепечной обработки стали          шлаки плавки медьсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди          отходы (осадок) при обезвреживании и хлорировании карналлита в производстве металлического магния          отходы очистки магний-сырца рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе          электроды графитовые отработанные в производстве магния-сырца, загрязненные хлоридами металлов          смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов          шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов          отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>концентратовпыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)отходы войлока технического незагрязненныеотходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металловотходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бариярезиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненныерезиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяотходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанныхтара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствамитара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасностиотходы тары из негалогенированных</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>полимерных материалов в смеси          незагрязненные катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный катализатор на основе оксидов кремния и алюминия          отработанный катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы,          отработанный катализатор фталоцианиновый на полипропиленовой основе          отработанный катализатор - сульфокатионит на основе полистирола          отработанный фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод изделия керамические</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидомolibденовой смазкой мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%) отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия антрацит отработанный при водоподготовке гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>водоподготовкепесок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытыйотходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляциирастительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасныеопилки, пропитанные лизолом, отработанныезола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производствезола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животныхзола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукцииитвердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газаотходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)лом угольной футеровки алюминиевых электролизеровконденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

60	Индивидуальный предприниматель Чукунова Екатерина Андреевна		№ Д 26 00072 от 24.02.2016	355020, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Объездная, № 29	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1-4 класса опасности,	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; отходы вентиляторов ртутных отходы термометров ртутных асбестовая пыль и волокон химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом опилки свинцовые незагрязненные пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более пыль газоочистки свинца незагрязненная источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несORTированные кабель медно-жильный оцинкованный, утративший потребительские свойства аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом кислота аккумуляторная серная отработанная щелочи аккумуляторные отработанные ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) фильтры регенерации масел
----	---	--	----------------------------	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>минеральных отработанныеотходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанныхмембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасныекартон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смолгерметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойстварастворители на основе дихлорметана отработанныеотходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществамиотходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктовсмесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизацииотходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностейшлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве медиотходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измеренияхотходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфировотходы антифризов на основе этиленгликоляраствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктов и тринатрий фосфата 15% и более)лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтезашпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанныеплав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств борсодержащих соединенийпровод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойствапровод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойствалом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктамитара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненныелом и отходы, содержащие хром, несортированныелом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненныелом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненныеотходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированныелом и отходы цинка незагрязненные несортированныелом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненныелом и отходы изделий из цинка незагрязненныелом свинца несортированныйлом и отходы свинца в</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>кусовой форме незагрязненные лом и отходы изделий из свинца незагрязненные; лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные; лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные; лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди; лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и цинка; лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца; пыль газоочистки цинк содержащая при горячем цинковании металлических поверхностей; пыль газоочистки хрома незагрязненная пыль газоочистки никеля незагрязненная пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке стружка медная незагрязненная стружка свинцовая</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p> незагрязненная стружка цинка  незагрязненная стружка хрома  незагрязненные опилки медные  незагрязненные опилки хрома  незагрязненные опилки цветных металлов в смеси  незагрязненные опилки цинковые  незагрязненные опилки никеля  незагрязненные фильтрующая загрузка  древесная газоочистки при литье свинца  шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов  отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия  электролизом  пыль электрофильтров алюминиевого производства  шлак минеральный от газоочистки производства алюминия  ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная октогеном; ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная гексогеном; отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта  аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита; аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита  фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные  грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)  отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного </p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктами, умеренно опасные инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более) пенка промасленная (содержание масла 15% и более) обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита свинцовые пластины отработанных аккумуляторов золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства светильник шахтный головной в комплекте картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные; отходы минеральных масел</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>моторных;отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогеныотходы минеральных масел промышленныхотходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены;отходы минеральных масел трансмиссионных;отходы минеральных масел компрессорныхотходы минеральных масел турбинныхотходы минеральных масел технологическихотходы прочих минеральных масел;нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности;смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов;отходы смазок на основе нефтяных масел;остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойстваостатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойстваотходы синтетических и полусинтетических масел моторныхотходы синтетических и полусинтетических масел промышленныхотходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционныхотходы синтетических масел компрессорныхотходы прочих синтетических маселотходы синтетических гидравлических жидкостейотходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>растворителей отходы проявителей рентгеновской пленки отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки силиконовые масла, утратившие потребительские свойства отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>лакокрасочными материалами          фильтры окрасочных камер из химических волокон          отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами          бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)          нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)          песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)          керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)          отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)          спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)          шлам шлифовальный маслосодержащий</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более; фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинцаокалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и болеепыль цементнаяткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрияотходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфировотходы отбеливающей глины, содержащей маслалам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолыпыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кожпыль табачнаямасла растительные отработанные при жарке овощейпомет прочих птиц свежийпомет утиный, гусиный свежийпомет куриный свежийнавоз свиней свежийпропант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)пропант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромышленного оборудованиянавоз крупного рогатого скота свежийнавоз конский свежийнавоз верблюжий свежийнавоз мелкого рогатого скота свежийнавоз свиней перепревшийпомет куриный перепревшийпомет прочих птиц</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>перепревший навоз пушных зверей  свежий помет утиный, гусиный  перепревший отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные пыль газоочистки щебеночная пыль газоочистки гипсовая шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) раствор поваренной соли отработанный при засолке овощей отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел отходы зачистки оборудования производства растительных масел отходы из жиротделителей, содержащие растительные жировые продукты молочная продукция некондиционная пыль чайная пыль кофейная отходы пряностей в виде пыли или порошка пыль комбикормовая фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные пыль солодовая пыль хлопковая мездра обрезки спилка хромовой кожистружка кож хромового дубления шлам от шлифовки кож кожаная пыль (мука) обрезь кож хромового дубления отходы коры кора с примесью земли пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины обрезь фанеры,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>содержащей связующие смолы брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы опилки фанеры, содержащей связующие смолы опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит; опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит обрешетка разнородной древесины (например, содержащая обрешечку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>древесно-волокнистых плит)отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массыотходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массыотходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностиотходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностипыль угольная газоочистки при измельчении углейотходы битума нефтяногокатализатор алюмосиликатный производства меламинатработанный ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламинатотходы получения магниезиальной добавки в производстве минеральных удобренийткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислотыотходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобренийсметки фосфорсодержащих удобренийосадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калийопилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калийотходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобренийосадки механической и биологической очистки</p>
--	--	--	--	--	--	---



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>сточных вод производства          полиэтиленерефталата          брак кино- и          фотопленки          пыль (мука) резиновая          отходы декоративного          бумажно-слоистого          пластика          пыль стеклянная          отходы (шлам)          гидрообеспыливания          при шлифовке листового          стекла          бой зеркал; пыль керамзитовая; пыль          керамическая; пыль кирпичная; отходы очистки          смазочно-охлаждающей жидкости при          обработке керамических изделий          шлифованием; пыль бетонная          отходы асбоцемента в кусковой          форме          пыль асбоцементная; сросстки корунда с          ферросплавом в производстве шлифовальных          материалов; отходы асбеста в кусковой          форме          отходы асбеста в виде крошки          отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси          в виде пыли; шлам газоочистки производства          асфальта; пыль графитная; брак шлаковаты; пыль          шлаковаты; пыль (порошок) абразивные от          шлифования черных металлов с содержанием          металла менее 50%; эмульсии и эмульсионные          смеси для шлифовки металлов отработанные,          содержащие масла или нефтепродукты в          количестве менее 15%; шлам шлифовальный          при использовании водосмешиваемых          смазочно-охлаждающих жидкостей; отходы          разложения карбида кальция при получении          ацетилена для газовой сварки; окалина при          термической резке черных металлов; отходы          песка от очистных и пескоструйных          устройств          отходы металлической дроби с</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>примесью шлаковой коркиспецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные отходы изделий из древесины с масляной пропиткой отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несORTированные отходы бумаги с клеевым слоем отходы от резки денежных знаков (банкнот) отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы упаковочных материалов из</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>бумаги и картона, загрязненные дигидроксibenзоламиотходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующимиотходы фотобумагиотходы фото- и киноплёнкиотходы клея</p> <p>поливинилацетатного изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтезаотходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная; лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные лом и отходы изделий из стеклотекстолита</p> <p>незагрязненные отходы стеклопластиковых труб смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий</p> <p>незагрязненная тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%); тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламинамцелит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>менее 15%)уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноломином (содержание менее 10%)тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненныеотходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимерыугольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующимиткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработаннаясетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрияткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальцияткань фильтровальная из полимерных волокон,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы стеклолакоконтанитара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%) отходы пленкоасбокартона незагрязненные отходы</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>асбестовой бумажитрубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненныелисты волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненныелом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненныеотходы резиноасбестовых изделий незагрязненныеизделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанныеотходы абразивных материалов в виде пылиотходы абразивных материалов в виде порошкаотходы шлаковаты незагрязненныеотходы базальтового волокна и материалов на его основеотходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненныеотходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненныйсистемный блок компьютера, утративший потребительские свойствапринтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойствакартриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанныеклавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойствамониторы компьютерные жидкокристаллические,</p>
--	--	--	--	--	--	---



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>утратившие потребительские свойства, в сборе огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов зола от сжигания угля малоопасная шлак от сжигания угля малоопасный золашлаковая смесь от сжигания углей малоопасная зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная зола от сжигания торфа зола от сжигания лузги подсолнечной зола сажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные гравийная засыпка маслоприемных устройств масла наполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) сульфуголь отработанный при водоподготовке фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор и смет уличный мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) мусор и смет производственных помещений малоопасный мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный смет с территории</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>                 гаража, автостоянки малоопасный смет с территории автозаправочной станции                  малоопасный смет с территории предприятия                  малоопасный отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные                  прочие отходы жиров при разгрузке                  жируловителей масла растительные отработанные при приготовлении пищи отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания                  несортированные фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов                  малоопасный опилки, пропитанные виroidом, отработанные отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов                  малоопасные отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев мусор наплавной от уборки акватории смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов                  кек переработки нефтесодержащих отходов                  пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков                  пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов                  твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов                  зола от сжигания биологических отходов                  вивария и отходов содержания лабораторных животных                  древесные отходы от сноса и разборки зданий мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы             </p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>затвердевшего строительного раствора в кусковой формеобрезь и лом гипсокартонных листовлом пазогребневых плит          незагрязненныйотходы шпатлевкиотходы рубероидаотходы толиотходы изопласта          незагрязненныеотходы линолеума          незагрязненныесмесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлоридлом асфальтовых и асфальтобетонных покрытийбалласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасныеотходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работахотходы (мусор) от строительных и ремонтных работинструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материаламиобтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смолобтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктовлом кислотоупорного кирпичалом углеродистых блоковлом кислотоупорных материалов в смесиэмульсия маслоловушек компрессорных установокшлак</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>сварочный песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) пенька промасленная (содержание масла менее 15%) обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) опилки древесные, загрязненные связующими смолами корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5% тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых шины пневматические автомобильные отработанные камеры пневматических шин автомобильных отработанные покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений грунт, загрязненный нефтью или</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)отходы государственных стандартных образцов БПК          5отходы государственных стандартных образцов ХПКотходы государственных стандартных образцов взвешенных веществотходы государственных стандартных образцов мутностиотходы государственных стандартных образцов ионов медиотходы государственных стандартных образцов нефтепродуктовгрунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентовШлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасныйпыль газоочистки каменноугольнаяпроппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солейшлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солейотходы прыностей в виде пыли или порошкапыль коксовая газоочистки при сортировке коксапромывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методомотходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серыпыль электрофильтров производства кремнияотходы хлорирования борсодержащего сырья при производстве треххлористого</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>бораткань фильтровальная (стекловолокно) отработанная при фильтрации треххлористого боракатализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты отходы нейтрализации цианборсодержащих и цианосодержащих соединений при производстве цианборгидрида натрия отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений отходы зачистки оборудования производства ацетилена песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена ионообменные смолы, содержащие не более 0,45% аминоксоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта кань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида кань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором <math>(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4</math> при производстве спичек с ростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов шлак доменный основной негранулированный шлак доменный основной</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>гранулированный шлак сталеплавильный шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15% шлак печей переплава алюминиевого производства огарки обожженных анодов алюминиевого производства отходы мокрой очистки газов от вагранок пыль формовочной земли отходы мокрой очистки газов от вагранок песок формовочный горелый отработанный керамические формы от литья черных металлов отработанные шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси шлак плавки чугуна окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой стружка никеля незагрязненная стружка оловянная незагрязненная опилки оловянные незагрязненные стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>металла 50% и болеепыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и болеепыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкойшлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкойпыль газоочистки черных металлов незагрязненнаяпыль газоочистки чугуна незагрязненнаяпыль газоочистки стальная незагрязненнаяпыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металловпыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненнаяпыль газоочистки алюминиевая незагрязненнаяпыль газоочистки титана незагрязненнаяпыль газоочистки оловянная незагрязненнаяшлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материаламикрошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованиемобувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойстваотходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксibenзоламикатализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанныйкатализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанныйкатализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанныйкатализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанныйкатализатор на основе оксидов</p>
--	--	--	--	--	--	---



Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанный катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца</p> <p>отработанный катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0%</p> <p>отработанный катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди,</p> <p>отработанный катализатор железосодержащий</p> <p>отработанный сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль),</p> <p>несортированные отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме),</p> <p>несортированные отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль),</p> <p>несортированные отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль),</p> <p>несортированные лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов</p> <p>незагрязненный лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме</p> <p>незагрязненный лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированный лом и отходы изделий из олова незагрязненный лом и отходы олова в кусковой форме</p> <p>незагрязненный лом и отходы олова</p> <p>несортированный лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция лом и отходы черных металлов,</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическимтара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)лом футеровки миксеров алюминиевого производствалом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производствалом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производствалом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеровотходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измеренияхотходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измеренияхотходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислотеэлементы неэлектрических систем инициирования отработанные при технических испытанияхотходы подстилки из древесных опилок при содержании свинейотходы подстилки из древесных опилок при содержании птицткань фильтровальная из</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов пыль газоочистки внепечной обработки стали шлаки плавки медьсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди отходы (осадок) при обезвреживании и хлорировании карналлита в производстве металлического магния отходы очистки магний-сырца рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе электроды графитовые отработанные в производстве магния-сырца, загрязненные хлоридами металлов смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>концентратовпыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)отходы войлока технического незагрязненныеотходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металловотходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бариярезиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненныерезиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяотходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанныхтара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствамиитара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасностиотходы тары из негалогенированных</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>полимерных материалов в смеси незагрязненные катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный катализатор фталоцианиновый на полипропиленовой основе отработанный катализатор - сульфокатионит на основе полистирола отработанный фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод изделия керамические</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидомolibденовой смазкой мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%) отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия антрацит отработанный при водоподготовке гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>водоподготовкепесок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытыйотходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляциирастительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасныеопилки, пропитанные лизолом, отработанныезола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производствезола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животныхзола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукцииитвердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газаотходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)лом угольной футеровки алюминиевых электролизеровконденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

61	Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" поселок Выздяный Изобильненский р-н Ставропольский край	356110, Ставропольский край, Изобильненский район, поселок Рыздянный, улица Южная, № 3	№ Д 26 00073 от 24.02.2016	356110, Ставропольский край, Изобильненский район, поселок Рыздянный, улица Южная, № 3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности,	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Камеры пневматических шин автомобильных отработанные ; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктами менее 15 %); Шины пневматические автомобильные отработанные; Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства; Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные; Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства
----	--	--	----------------------------	--	--	---



Приложение Д1 Часть1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

62	Общество с ограниченной ответственностью "Экотранс"	357500, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Ермолова, № 24	№ Д 26 00074 от 24.02.2016	357500, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Ермолова, № 24	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования, утилизации отходов 3- 4 класса опасности,	Отходы минеральных масел моторных; Отходы минеральных масел трансмиссионных Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогена Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
----	---	--	----------------------------	--	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

63	Общество с ограниченной ответственностью "Спецтранс"	357500, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Нежнова, № 65	№ Д 26 00075 от 24.02.2016	357500, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Нежнова, № 65	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования, утилизации отходов 2- 4 класса опасности,	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; Отходы минеральных масел моторных Отходы минеральных масел трансмиссионных Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогена Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
----	--	---	----------------------------	---	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

64	Общество с ограниченной ответственностью "Эколог"	357500, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Нежнова, № 65	№ Д 26 00076 от 24.02.2016	357500, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Нежнова, № 65	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования, утилизации отходов 2- 4 класса опасности,	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; Отходы минеральных масел моторных Отходы минеральных масел трансмиссионных Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогена Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный Смет с территории автозаправочной станции малоопасный Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе
----	---	---	----------------------------	---	--	---

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

65	Муниципальное унитарное предприятие города Пятигорска Ставропольского края "Спецавтохозяйство"	357500, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Нежнова, № 65	№ Д 26 00077 от 24.02.2016	357500, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Нежнова, № 65	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования, утилизации отходов 1- 4 класса опасности,	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Кислота аккумуляторная серная отработанная; Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; Отходы минеральных масел моторных; Отходы минеральных масел трансмиссионных; Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; Всплывающие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений; Крышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины; Осадок нейтрализации сернокислотного электролита; Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; Мусор и смет уличный
----	--	---	----------------------------	---	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

66	Открытое акционерное общество "Международный аэропорт Минеральные Воды"	357205, Ставропольский край, город Минеральные Воды, территория Аэропорт	№ Д 26 00078 от 24.02.2016	357205, Ставропольский край, город Минеральные Воды, территория Аэропорт	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования, обезвреживание отходов 2- 4 класса опасности,	Кислота аккумуляторная серная отработанная; Щелочи аккумуляторные отработанные аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, без электролита Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Мусор и смет производственных помещений малоопасный Шлак сварочный; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктами менее 15%); Шины пневматические автомобильные отработанные Системный блок компьютера, утратившие потребительские свойства Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %) Пыль (порошок) абразивный от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 5 %. Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами
----	---	--	----------------------------	--	--	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						(содержание менее 5 %)
--	--	--	--	--	--	------------------------

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

67	Муниципальное многофункциональное унитарное предприятие «ДОНХОЗ» муниципального образования Донского сельсовета	356170, Ставропольский край, Труновский район, село Донское, улица Первомайская, № 1 «А»;	№ Д 26 00079 от 25.02.2016	356170, Ставропольский край, Труновский район, село Донское, улица Первомайская, № 1 «А»;	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования, отходов 1- 4 класса опасности,	Лампы ртутные, ртутно - кварцевые, люминесцентные утратившие потребительские свойства; Аккумуляторы свинцовые отработанные не поврежденные, с электролитом Отходы минеральных масел моторных Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные Бой стекла Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефте-продуктов менее 15 %); Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства в сборе Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства; Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Мусор и смет уличный Мусор и смет производственных помещений малоопасный Мусор и смет от
----	---	---	----------------------------	---	---	--

Приложение Д1 Часть 1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>уборки складских помещений  малоопасный Смет с территории предприятия  малоопасный Отходы кухонь и организаций  общественного питания несортированные  прочие Мусор от сноса и разборки зданий  несортированный Отходы (мусор) от  строительных и ремонтных работ Тормозные  колодки отработанные с остатками накладок  асбестовых; Фильтры воздушные  автотранспортных средств  отработанные Камеры пневматических шин  автомобильных отработанные Покрышки  пневматических шин с металлическим кордом  отработанные Покрышки пневматических шин с  тканевым кордом отработанные Мусор от  офисных и бытовых помещений организаций  несортированный (исключая  крупногабаритный) Обрезь разнородной  древесины (например, содержащая обрезь  древесно-стружечных и/или древесно-  волокнистых плит) Обрезки, кусковые отходы  древесно-стружечных и/или древесно-  волокнистых плит; Отходы зачистки  оборудования производства ацетилена; Отходы  (осадки) из выгребных ям</p>
--	--	--	--	--	--	---



Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

<b>Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Полное наименование</b>	<b>Адрес местонахождения лицензиата</b>	<b>Номер и дата регистрации или лицензии</b>	<b>Адрес местоосуществления лицензируемого вида деятельности</b>	<b>Лицензируемы вид деятельности с указанием выполняемых работ</b>	<b>Наименование видов отходов</b>
68	Общество с ограниченной ответственностью "Эко-Сити"	356203, Ставропольский край, Шпаковский район, хутор Нижнерусский, улица Карьерная, 2	№ Д 26 00080 от 25.02.2016 (ранее выданная лицензия № 02600091 от 24.12.2012 г)	356203, Ставропольский край, Шпаковский район, хутор Нижнерусский, улица Карьерная, 2; 356530, Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград, улица Карьерная, 5.	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования, отходов 1- 4 класса опасности, обработка отходов 2-4 класса опасности; обезвреживание 1 класса опасности; размещение 4 класса опасности	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; отходы вентиля ртутныхотходы термометров ртутныхотходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым растворомхимические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанныеаккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанныеаккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитомаккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитомкислота серная отработанная процесса алкилирования углеводородовэлектролит щелочной отработанный при получении водорода электролитическим методомисточники бесперебойного питания, утратившие

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>потребительские свойства отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом кислота аккумуляторная серная отработанная щелочи аккумуляторные отработанные ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) фильтры регенерации масел минеральных отработанные отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров отходы антифризов на основе этиленгликоля конденсат водно-масляный компрессорных установок провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства провод медный,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>покрытый никелем, утративший потребительские свойства и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более); тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненныелом и отходы, содержащие хром, несортированныелом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненныелом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненныеотходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированныелом и отходы цинка незагрязненные несортированныелом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненныелом и отходы изделий из цинка незагрязненныелом свинца несортированныйлом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненныелом и отходы изделий из свинца незагрязненныелом и отходы медные в кусковой форме незагрязненныелом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненныелом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и медилом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>преимущественным содержанием меди и цинкалом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинцасорбент на основе оксида цинка отработанный сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и болеепыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и болеепыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и болеесмазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработкестружка медная незагрязненная; стружка свинцовая незагрязненная; стружка цинка незагрязненнаястружка хрома незагрязненная;опилки медные незагрязненныеопилки хрома незагрязненные;опилки цветных металлов в смеси незагрязненные; опилки цинковые незагрязненныеопилки никеля незагрязненныефильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца; шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов;шлам минеральный от газоочистки производства алюминия;ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная октогеном;ткань фильтровальная</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>из текстильных волокон отработанная, загрязненная гексогенааккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролитааккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита;фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанныефильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанныегрунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более);отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасныеинструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более);балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктовпесок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)пенка промасленная (содержание масла 15% и более)обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролитасвинцовые пластины отработанных аккумуляторовдождевые и талые воды с участка захоронения отходов производствафильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасныйзолосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасныесамоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойствасветильник шахтный головной в комплектекартриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные; отходы минеральных масел моторныхотходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогеныотходы минеральных масел промышленныхотходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогеныотходы минеральных масел трансмиссионныхотходы минеральных масел компрессорныхотходы минеральных масел турбинныхотходы минеральных масел технологическихотходы прочих минеральных маселсмесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металловвсплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооруженийотходы смазок на основе нефтяных маселостатки дизельного топлива, утратившего</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>потребительские свойства отходы керосина авиационного, утратившего потребительские свойства отходы синтетических и полусинтетических масел моторных отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных отходы синтетических масел компрессорных; отходы прочих синтетических масел отходы синтетических гидравлических жидкостей отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей отходы проявителей рентгеновской пленки отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки; силиконовые масла, утратившие потребительские свойства тары полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) тары из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) тары из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) уголь активированный отработанный,</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненный органическими нитросоединениями угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) шлам шлифовальный маслосодержащий эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						15% и более пыль цементная ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия пыль табачная масла растительные отработанные при жарке овощей помет прочих птиц свежий
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>помет утиный, гуси-ный свежий; помет куриный свежийнавоз свиней свежийфильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанныефильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанныематериал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более)лом шамотного кирпича, загрязненный соединениями хромафильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктамиотходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фенилендиаминами (содержание не более 3%)отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)ткань фильтровальная из синтетического волокна (лавсан) отработанная при фильтрации сернокислого электролита электролитического</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>рафинирования анодной медиокалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%ткань фильтровальная из полиэфирного волокна отработанная при газоочистке плавки вторичного медного сырья в производстве медиткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медного концентрата отработаннаясорбент на основе углерода, отработанный при абсорбции окиси этилена и компримирования газов в производстве окиси этиленанавоз крупного рогатого скота свежийнавоз конский свежийнавоз верблюжий свежийнавоз мелкого рогатого скота свежийнавоз свиней перепревшийпомет куриный перепревшийпомет прочих птиц перепревшийнавоз пушных зверей свежийпомет утиный, гусиный перепревшийотходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасныепыль газоочистки щебеночнаяпыль газоочистки гипсоваяпесок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)раствор поваренной соли отработанный при засолке овощейотходы отбеливающей глины, содержащей растительные масламасляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных маселотходы зачистки оборудования производства растительных</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>маселотходы из жиروتделителей, содержащие растительные жировые продукты молочная продукция некондиционная пыль чайная пыль кофейная отходы пряностей в виде пыли или порошка пыль комбикормовая фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные пыль солодовая пыль хлопковая мездра обрезки спилка хромовой кожи стружка кож хромового дубления шлам от шлифовки кожожная пыль (мука) обрезь кож хромового дубления отходы коры кора с примесью земли пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины обрезь фанеры, содержащей связующие смолы брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы опилки фанеры, содержащей связующие смолы опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит обрезь разнородной древесины (например,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плитпыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плитпыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плитшлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массыотходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массыотходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностиотходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностипыль угольная газоочистки при измельчении углейотходы битума нефтяногооткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламинопилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калийбрак кино- и фотоленкипыль (мука) резиновая;отходы декоративного бумажно-слоистого пластикапыль стекляннаяотходы (шлам)</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>гидрообеспыливания при шлифовке листового стеклальной зеркалапыль керамзитоваяпыль керамическаяпыль кирпичнаяотходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованиепыль бетоннаяотходы асбоцемента в кусковой формепыль асбоцементнаяотходы асбеста в кусковой формеотходы асбеста в виде крошкиотходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пылишлам газоочистки производства асфальтапыль графитнаябрак шлаковаты;пыль шлаковатыпыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостейокалина при термической резке черных металловотходы песка от очистных и пескоструйных устройствотходы металлической дробы с примесью шлаковой коркиспецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненныеспецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяспецодежда из шерстяных</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные отходы изделий из древесины с масляной пропиткой отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные отходы бумаги с клеевым слоем отходы от резки денежных знаков (банкнот) отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими; тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими отходы фотобумаги отходы фото- и киноплёнки отходы фиксажных растворов при обработке фотографической плёнки отходы клея поливинилацетатного изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

					<p>свойства, незагрязненные резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненные отходы стеклопластиковых труб смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненная тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%) тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами</p>
--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами; тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламинамцеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%) уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%) коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>менее 15%)тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненныеотходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимерыугольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующимиткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработаннаясетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрияткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальцияткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатамиткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатовткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремнияткань фильтровальная из разнородных материалов,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калийпесок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железакерамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных водфильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных водфильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы стеклолакотканитара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)отходы пленкоасбокартона незагрязненныеотходы асбестовой бумагитрубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненныелисты волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненныелом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненныеотходы резиноасбестовых изделий незагрязненныеизделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные отходы абразивных материалов в виде пыли отходы абразивных материалов в виде порошка отходы шлаковаты незагрязненные отходы базальтового волокна и материалов на его основе отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный системный блок компьютера, утративший потребительские свойства принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов зола от сжигания угля малоопасная шлак от сжигания угля</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>малоопасный золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная зола от сжигания торфазола от сжигания лузги подсолнечной гравийная засыпка маслоприемных устройств масла на заполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) сульфуголь отработанный при водоподготовке фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный отходы из жилищ</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>несортированные (исключая крупногабаритные) мусор и смет уличным мусор от офисных и бытовых помещений организаций          несортированный (исключая крупногабаритный) мусор и смет производственных помещений          малоопасный мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный смет с территории гаража, автостоянки малоопасный смет с территории автозаправочной станции          малоопасный смет с территории предприятия          малоопасный отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие отходы жиров при разгрузке жируловителей масла растительные отработанные при приготовлении пищи отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания          несортированные фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный опилки, пропитанные вироцидом, отработанные отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев мусор наплавной от уборки акватории смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов кек переработки нефтесодержащих отходов пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>шлаковпыль газоочистки узлов перегрузки          твердых коммунальных отходовтвердые          остатки от сжигания нефтесодержащих          отходовосадок нейтрализации сернокислотного          электролитазола от сжигания биологических          отходов вивария и отходов содержания          лабораторных животныхдревесные отходы от          сноса и разборки зданиймусор от сноса и          разборки зданий несортированныйотходы          затвердевшего строительного раствора в          кусковой формеобрезь и лом гипсокартонных          листовлом пазогребневых плит          незагрязненныйотходы шпатлевкиотходы          рубероидаотходы толиотходы изопласта          незагрязненныеотходы линолеума          незагрязненныесмесь незагрязненных          строительных материалов на основе полимеров,          содержащая поливинилхлоридлом асфальтовых          и асфальтобетонных покрытий</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>балласт из щебня, за-грязненный нефтепродуктами (содержание нефте-продуктов менее 15%); отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) лом кислотоупорного кирпича лом углеродистых блоков лом кислотоупорных материалов в смеси эмульсия масел ошметки компрессорных установок шлак сварочный песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) пенька промасленная (содержание масла менее 15%) обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) опилки древесные,</p>
--	--	--	--	--	--	---



Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненные связующими смолами корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5% тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых шины пневматические автомобильные отработанные камеры пневматических шин автомобильных отработанные покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) отходы государственных стандартных образцов БПК 5 отходы государственных стандартных образцов ХПК отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ отходы государственных стандартных образцов мутности отходы государственных стандартных образцов ионов меди отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>остатки химических реагентов Шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный пыль газоочистки каменноугольная проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%) проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%) отходы пряностей в виде пыли или порошка ткань фильтровальная (стекловолокно) отработанная при фильтрации треххлористого бора отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты отходы нейтрализации цианборсодержащих и циансодержащих соединений при производстве цианборгидрида натрия отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений отходы зачистки оборудования производства ацетилена песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена ионообменные смолы, содержащие не более 0,45% аминосоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>кадмий) при производстве ацетальдегидаткань          фильтровальная из разнородных материалов,          загрязненная пылью поливинилового          спиртаотходы зачистки оборудования          производства поливинилового спиртаотходы          древесины, пропитанной 5-процентным          раствором <math>(NH_4)_2HPO_4</math> при производстве          спичекосадов гашения извести при          производстве известкового молокасростки          корунда с ферросплавом в производстве          шлифовальных материаловшлак доменный          основной негранулированныйшлак доменный          основной гранулированныйшлаки          сталеплавильныешлак зачистки оборудования          электросталеплавильного производстваокалина          замасленная прокатного производства с          содержанием масла менее 15%шлак печей          переплава алюминиевого производстваогарки          обожженных анодов алюминиевого          производстваотходы мокрой очистки газов от          вагранокпыль формовочной землипесок          формовочный горелый отработанный          малоопасныйкерамические формы от литья          черных металлов отработанныешлаки плавки          черных и цветных металлов в смесишлак          плавки чугунаокалина при механической          очистке деталей из черных металлов,          изготовленных горячей штамповкойстружка          никеля незагрязненнаястружка оловянная          незагрязненнаяопилки оловянные          незагрязненныестружка стальная, загрязненная          нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>менее 15%)пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и болеепыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и болеепыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и болеепыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и болеепыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и болеепыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и болеепыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и болеепыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкойпыль газоочистки черных металлов незагрязненнаяпыль газоочистки чугунная незагрязненнаяпыль газоочистки стальная незагрязненнаяпыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металловпыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненнаяпыль газоочистки алюминиевая незагрязненнаяпыль газоочистки титана незагрязненнаяпыль газоочистки оловянная незагрязненнаяшлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материаламимикрошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованиемокушковая рабочая, утратившая потребительские свойстваотходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксibenзолами сорбенты</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированныеотходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированныеотходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированныеотходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированныеелом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненныеелом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненныеелом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированныеелом и отходы изделий из олова незагрязненныеелом и отходы олова в кусковой форме незагрязненныеелом и отходы олова несортированныеелом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальцияелом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическимтара и упаковка алюминиевая,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы с решеток станции снеготаянияотходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитеналом футеровки миксеров алюминиевого производствалом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производствалом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производствалом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеровотходы растворов гидроксида натрия с рН = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измеренияхотходы растворов гидроксида калия с рН = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измеренияхотходы подстилки из древесных опилок при содержании свинейотходы подстилки из древесных опилок при содержании птицосадов механической очистки вод промывки песка и гравияткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серыфильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серысмесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серыткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>редкоземельных металловпыль газоочистки внепечной обработки сталисмесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металловотходы войлока технического незагрязненныеотходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненныерезиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяотходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанныхотходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненныефильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойстваткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерамифильтры волоконистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железафильтры волоконистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)уголь отработанный при очистке дождевых сточных водизделия керамические производственного назначения, утратившие</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>потребительские свойства, малоопасные мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные опилки, пропитанные лизолом, отработанные зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производств зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции и твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) лом угольной футеровки алюминиевых</p>
--	--	--	--	--	--	---



Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>электролизеров фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные отходы (хвосты) обогащения оловянных руд гравитационным осаждением отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании технологического оборудования производства древесно-полимерных материалов пыль известняка газоочистки при производстве негашеной извести отходы фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанки шламы абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15% спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фторполимерами тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%) тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа тара</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламидатара          полипропиленовая, загрязненная ациклическими аминамитара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридамиуголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарнойфильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными краскамикартон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойстваприборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойстваманометры, утратившие потребительские свойстващетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойстваогнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойствамусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>средств, не предназначенных для перевозки пассажиров отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%) фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

69	Общество с ограниченной ответственностью "Эко-Сити ПР"	356530, Ставропольский край, Петровский район, город Светлоград, улица Карьерная, № 5	№ Д 26 00081 от 29.02.2016	356530, Ставропольский край, Петровский район, город Светлоград, улица Карьерная, № 5	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования, отходов 1-4 класса опасности,	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; отходы вентиляторов ртутныхотходы термометров ртутныхасбестовая пыль и волоконхимические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанныехимические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанныеаккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанныеаккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитомаккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитомопилки свинцовые незагрязненныепыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и болеепыль газоочистки свинца незагрязненнаяисточники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойстваотходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированныекабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойствааккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитомкислота аккумуляторная серная отработаннаящелочи аккумуляторные отработанныекань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)фильтры регенерации масел
----	--	---	----------------------------	---	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>минеральных отработанныеотходы зачистки оборудования для сепарации масел          минеральных отработанныхмембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасныекартон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смолгерметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойстварастворители на основе дихлорметана отработанныеотходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществамиотходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктовсмесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизацииотходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностейшлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве медиотходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измеренияхотходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфировотходы антифризов на основе этиленгликоляраствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктов и тринатрий фосфата 15% и более)лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтезашпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанныеплав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств борсодержащих соединенийпровод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойствапровод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойствалом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктамитара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненныелом и отходы, содержащие хром, несортированныелом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненныелом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненныеотходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированныелом и отходы цинка незагрязненные несортированныелом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненныелом и отходы изделий из цинка незагрязненныелом свинца несортированныйлом и отходы свинца в</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>кусовой форме незагрязненные лом и отходы изделий из свинца незагрязненные; лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные; лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные; лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди; лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и цинка; лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца; пыль газоочистки цинк содержащая при горячем цинковании металлических поверхностей; пыль газоочистки хрома незагрязненная; пыль газоочистки никеля незагрязненная; пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем; пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более; пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более; пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более; пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более; смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке; стружка медная незагрязненная; стружка свинцовая</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>незагрязненная стружка цинка  незагрязненная стружка хрома  незагрязненная опилки медные  незагрязненные опилки хрома  незагрязненные опилки цветных металлов в смеси  незагрязненные опилки цинковые  незагрязненные опилки никеля  незагрязненные фильтрующая загрузка  древесная газоочистки при литье свинца  шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов  отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия  электролизом пыль электрофильтров алюминиевого производства  шлак минеральный от газоочистки производства алюминия  ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная оксидом;  ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная гексогеном;  отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта  аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита;  аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита  фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные;  фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные  грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)  отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного</p>
--	--	--	--	--	--	---



Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктами, умеренно опасные инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более) пенка промасленная (содержание масла 15% и более) обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита свинцовые пластины отработанных аккумуляторов золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства светильник шахтный головной в комплекте картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные; отходы минеральных масел</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>                     моторных;отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогеныотходы минеральных масел промышленныхотходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены;отходы минеральных масел трансмиссионных;отходы минеральных масел компрессорныхотходы минеральных масел турбинныхотходы минеральных масел технологическихотходы прочих минеральных масел;нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности;смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов;отходы смазок на основе нефтяных масел;остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойстваостатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойстваотходы синтетических и полусинтетических масел моторныхотходы синтетических и полусинтетических масел промышленныхотходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционныхотходы синтетических масел компрессорныхотходы прочих синтетических маселотходы синтетических гидравлических жидкостейотходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических                 </p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>растворителей отходы проявителей рентгеновской пленки отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки силиконовые масла, утратившие потребительские свойства отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>лакокрасочными материалами фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) шлам шлифовальный маслосодержащий</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

					<p>эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более;          фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинцаокалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и болеепыль цементнаяткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрияотходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфировотходы отбеливающей глины, содержащей маслашлам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формадьдегидной смольпыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кожпыль табачнаямасла растительные отработанные при жарке овощейпомет прочих птиц свежийпомет утиный, гусиный свежийпомет куриный свежийнавоз свиней свежийпроппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудованиянавоз крупного рогатого скота свежийнавоз конский свежийнавоз верблюжий свежийнавоз мелкого рогатого скота свежийнавоз свиней перепревшийпомет куриный перепревшийпомет прочих птиц</p>
--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>перепревший навоз пушных зверей  свежий помет утиный, гусиный  перепревший отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные пыль газоочистки щебеночная пыль газоочистки гипсовая шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) раствор поваренной соли отработанный при засолке овощей отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел отходы зачистки оборудования производства растительных масел отходы из жиروتделителей, содержащие растительные жировые продукты молочная продукция некондиционная пыль чайная пыль кофейная отходы пряностей в виде пыли или порошка пыль комбикормовая фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные пыль солодовая пыль хлопковая мездра обрезки спилка хромовой кожистружка кож хромового дубления шлам от шлифовки кожаная пыль (мука) обрезь кож хромового дубления отходы коры коры с примесью земли пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины обрезь фанеры,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>содержащей связующие смолы брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы опилки фанеры, содержащей связующие смолы опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит; опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит обрешетка разнородной древесины (например, содержащая обрешечку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>древесно-волокнистых плит)отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массыотходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массыотходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностиотходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностипыль угольная газоочистки при измельчении углейотходы битума нефтяногокатализатор алюмосиликатный производства меламина отработанныйткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламинаотходы получения магниезиальной добавки в производстве минеральных удобренийткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислотыотходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобренийсметки фосфорсодержащих удобренийосадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калийопилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калийотходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобренийосадки механической и биологической очистки</p>
--	--	--	--	--	--	---



Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>сточных вод производства          полиэтиленерефталата          брак кино- и          фотопленки          пыль (мука) резиновая          отходы          декоративного бумажно-слоистого          пластика          пыль стеклянная          отходы (шлам)          гидрообеспыливания при шлифовке листового          стекла          бой зеркал; пыль керамзитовая; пыль          керамическая; пыль кирпичная; отходы очистки          смазочно-охлаждающей жидкости при          обработке керамических изделий          шлифованием; пыль бетонная          отходы          асбоцемента в кусковой форме          пыль          асбоцементная; сростки корунда с          ферросплавом в производстве шлифовальных          материалов; отходы асбеста в кусковой          форме          отходы асбеста в виде крошки          отходы          асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси          в виде пыли; шлам газоочистки производства          асфальта; пыль графитная; брак шлаковаты; пыль          шлаковаты; пыль (порошок) абразивные от          шлифования черных металлов с содержанием          металла менее 50%; эмульсии и эмульсионные          смеси для шлифовки металлов отработанные,          содержащие масла или нефтепродукты в          количестве менее 15%; шлам шлифовальный          при использовании водосмешиваемых          смазочно-охлаждающих жидкостей; отходы          разложения карбида кальция при получении          ацетилена для газовой сварки; окалина при          термической резке черных металлов; отходы          песка от очистных и пескоструйных          устройств          отходы металлической дробы с</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>примесью шлаковой коркиспецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные отходы изделий из древесины с масляной пропиткой отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несORTированные отходы бумаги с клеевым слоём отходы от резки денежных знаков (банкнот) отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы упаковочных материалов из</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>бумаги и картона, загрязненные дигидроксibenзоламиотходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующимиотходы фотобумагиотходы фото- и киноплёнкиотходы клея</p> <p>поливинилацетатного изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальциярезинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтезаотходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная; лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненныеотходы стеклопластиковых трубсмола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смесиотходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненныеотходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненныеотходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами тары полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%); тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламинамцеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>менее 15%)уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноломином (содержание менее 10%)тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненныеотходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимерыугольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующимиткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработаннаясетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрияткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальцияткань фильтровальная из полимерных волокон,</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железакерамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы стеклолакоконтанитара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%) отходы пленкоасбокартона незагрязненные отходы</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>асбестовой бумажитрубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненныелисты волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненныйелом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненныеотходы резиноасбестовых изделий</p> <p>незагрязненныеизделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанныеотходы абразивных материалов в виде пылиотходы абразивных материалов в виде порошкаотходы шлаковаты незагрязненныеотходы базальтового волокна и материалов на его основеотходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненныеотходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненныйсистемный блок компьютера, утративший потребительские свойствапринтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойствакартриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанныеклавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойствамониторы компьютерные жидкокристаллические,</p>
--	--	--	--	--	--	---



Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>утратившие потребительские свойства, в сбореогнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойствакоробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойствауголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазовзола от сжигания угля малоопаснаяшлак от сжигания угля малоопасныйзолошлаковая смесь от сжигания углей малоопаснаязола от сжигания древесного топлива умеренно опаснаязола от сжигания торфазола от сжигания лузги подсолнечнойзолосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасныегравийная засыпка маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)сульфоуголь отработанный при водоподготовкефильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения парамусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализацииотходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)мусор и смет уличныймусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)мусор и смет производственных помещений малоопасныймусор и смет от уборки складских помещений малоопасныйсмет с территории</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>                 гаража, автостоянки малоопасный смет с территории автозаправочной станции                  малоопасный смет с территории предприятия                  малоопасный отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные                  прочие отходы жиров при разгрузке жируловителей масла растительные отработанные при приготовлении пищи отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания                  несортированные фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный опилки, пропитанные вицидом, отработанные отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев мусор наплавной от уборки акватории смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов кек переработки нефтесодержащих отходов пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных древесные отходы от сноса и разборки зданий мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы             </p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>затвердевшего строительного раствора в кусковой формеобрезь и лом гипсокартонных листовлом пазогребневых плит          незагрязненныйотходы шпатлевкиотходы рубероидаотходы толиотходы изопласта          незагрязненныеотходы линолеума          незагрязненныесмесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлоридлом асфальтовых и асфальтобетонных покрытийбалласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасныеотходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работахотходы (мусор) от строительных и ремонтных работинструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материаламиобтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смолобтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктовлом кислотоупорного кирпичалом углеродистых блоковлом кислотоупорных материалов в смесиэмульсия маслоловушек компрессорных установокшлак</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>сварочный песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) пенька промасленная (содержание масла менее 15%) обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) опилки древесные, загрязненные связующими смолами корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5% тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых шины пневматические автомобильные отработанные камеры пневматических шин автомобильных отработанные покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений грунт, загрязненный нефтью или</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)отходы государственных стандартных образцов БПК          5отходы государственных стандартных образцов ХПКотходы государственных стандартных образцов взвешенных веществотходы государственных стандартных образцов мутностиотходы государственных стандартных образцов ионов медиотходы государственных стандартных образцов нефтепродуктовгрунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентовШлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасныйпыль газоочистки каменноугольнаяпроппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солейшлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солейотходы пряностей в виде пыли или порошкапыль коксовая газоочистки при сортировке коксапромывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методомотходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серыпыль электрофильтров производства кремнияотходы хлорирования борсодержащего сырья при производстве треххлористого</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>бораткань фильтровальная (стекловолокно)  отработанная при фильтрации треххлористого  боракатализатор ванадиевый производства  серной кислоты отработанный отходы очистки  жидкой серы при производстве серной  кислоты отходы нейтрализации  цианборсодержащих и циансодержащих  соединений при производстве цианборгидрида  натрия отходы зачистки оборудования при  производстве фосфорной кислоты и прочих  фосфорсодержащих неорганических  соединений отходы зачистки оборудования  производства ацетилена песок, загрязненный N-  метилпирролидоном, отработанный при  зачистке пластин теплообменников  производства ацетилена ионообменные смолы,  содержащие не более 0,45% аминосоединений,  отработанные при очистке метанола в  производстве метилового спирта ткань  фильтровальная (бельтинг), загрязненная  неорганическими солями кадмия (не более 3% в  пересчете на кадмий) при производстве  ацетальдегида ткань фильтровальная из  разнородных материалов, загрязненная пылью  поливинилового спирта отходы зачистки  оборудования производства поливинилового  спирта отходы древесины, пропитанной 5-  процентным раствором <math>(NH_4)_2HPO_4</math> при  производстве спичек с ростки корунда с  ферросплавом в производстве шлифовальных  материалов шлак доменный основной  негранулированный шлак доменный основной</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>гранулированный шлак сталеплавильный шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15% шлак печей переплава алюминиевого производства огарки обожженных анодов алюминиевого производства отходы мокрой очистки газов от вагранок пыль формовочной земли отходы мокрой очистки газов от вагранок песок формовочный горелый отработанный керамические формы от литья черных металлов отработанные шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси шлак плавки чугуна окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой стружка никеля незагрязненная стружка оловянная незагрязненная опилки оловянные незагрязненные стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>металла 50% и болеепыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и болеепыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкойшлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкойпыль газоочистки черных металлов незагрязненнаяпыль газоочистки чугунная незагрязненнаяпыль газоочистки стальная незагрязненнаяпыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металловпыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненнаяпыль газоочистки алюминиевая незагрязненнаяпыль газоочистки титана незагрязненнаяпыль газоочистки оловянная незагрязненнаяшлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материаламикрошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованиемобувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойстваотходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксibenзоламикатализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанныйкатализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанныйкатализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанныйкатализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанныйкатализатор на основе оксидов</p>
--	--	--	--	--	--	---



Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанный катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца</p> <p>отработанный катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0%</p> <p>отработанный катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди,</p> <p>отработанный катализатор железосодержащий</p> <p>отработанный сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов</p> <p>незагрязненные лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме</p> <p>незагрязненные лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные лом и отходы изделий из олова незагрязненные лом и отходы олова в кусковой форме</p> <p>незагрязненные лом и отходы олова</p> <p>несортированные лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция лом и отходы черных металлов,</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическимтара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)лом футеровки миксеров алюминиевого производствалом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производствалом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производствалом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеровотходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измеренияхотходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измеренияхотходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислотеэлементы неэлектрических систем инициирования отработанные при технических испытанияхотходы подстилки из древесных опилок при содержании свинейотходы подстилки из древесных опилок при содержании птицткань фильтровальная из</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы          фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы          смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы          отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты          нейтрализованные войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов          редкоземельных элементов ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов          редкоземельных металлов пыль газоочистки внепечной обработки стали          шлаки плавки медьсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди          отходы (осадок) при обезвоживании и хлорировании карналлита в производстве металлического магния          отходы очистки магний-сырца рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе          электроды графитовые отработанные в производстве магния-сырца, загрязненные хлоридами металлов          смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов          шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов          отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>концентратовпыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)отходы войлока технического незагрязненныеотходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металловотходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бариярезиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненныерезиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяотходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанныхтара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствамиитара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасностиотходы тары из негалогенированных</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>полимерных материалов в смеси          незагрязненный катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный катализатор на основе оксидов кремния и алюминия          отработанный катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный катализатор фталоцианиновый на полипропиленовой основе          отработанный катализатор - сульфокатионит на основе полистирола          отработанный фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод изделия керамические</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидомolibденовой смазкой мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%) отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия антрацит отработанный при водоподготовке гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>водоподготовкепесок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытыйотходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляциирастительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасныеопилки, пропитанные лизолом, отработанныезола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производствезола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животныхзола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукциитвердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газаотходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)лом угольной футеровки алюминиевых электролизеровконденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

70	Муниципальное казенное учреждение города Изобильного Изобильнского района Ставропольского края "Благоустройство"	: Ставропольский край, Изобильненский район, город Изобильный, улица Ленина, № 15	№ Д 26 00082 от 29.02.2016	Ставропольский край, Изобильненский район, город Изобильный, улица Электронная, № 8	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования, отходов 4 класса опасности,	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); мусор и смет уличный; тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)
----	--	---	----------------------------	---	--	--



Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

71	Общество с ограниченной ответственностью "Экология края"	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, № 13	№ Д 00083 от 03.03.2016	355020, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Объездная, № 29; 356261, Ставропольский край, Грачевский район, село Старомарьевское, улица Подгорная, № 1-Г	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования, отходов 1-4 класса опасности, обезвреживание отходов 3-4 класса опасности	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; отходы вентиляхотходы термометров ртутныхасбестовая пыль и волокноотходы конденсаторов с трихлордифениломотходы конденсаторов с пентахлордифениломотходы трансформаторов с пентахлордифениломотходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилыотходы прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилыотходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым растворомотходы оксидов ванадия при технических испытаниях и измеренияхотходы плавиковой кислоты при технических испытаниях и измеренияхотходы солей мышьяка в твердом виде при технических испытаниях и измеренияхрастворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измеренияхводный раствор этиленгликоля, содержащий соли мышьяка, отработанный при технических испытаниях и измеренияхрастворы, содержащие оксиды ртути, отработанные при технических испытаниях и измеренияхреле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойстваотходы растворителей на основе бутанона, загрязненные чернилами для печатитетрахлорэтилен отработанный при
----	--	--	-------------------------	---	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>химической чистке одежды, текстильных и меховых изделийотходы меди серноокислой 5-водной при технических испытаниях и измеренияхотходы хлорида серебра при технических испытаниях и измеренияхотходы дихлорэтана при технических испытаниях и измеренияхотходы хлороформа при технических испытаниях и измеренияхотходы бихромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измеренияхотходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измеренияхотходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измеренияхсмесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измеренияхотходы соляной кислоты при технических испытаниях и измеренияхотходы растворов гидроксида натрия с рН &gt; 11,5 при технических испытаниях и измеренияхотходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий высокоопасныеотходы масел трансформаторных и теплонесущих, содержащих галогеныотходы масел гидравлических, содержащих галогены и потерявших потребительские свойствахимические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанныехимические источники тока марганцово-цинковые щелочные</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>неповрежденные отработанные аккумуляторы  компьютерные кислотные неповрежденные  отработанные аккумуляторы никель-кадмиевые  отработанные неповрежденные, с  электролитом аккумуляторы никель-железные  отработанные неповрежденные, с  электролитом фусы каменноугольные  высокоопасные кислота серная отработанная  процесса алкилирования углеводородов остаток  кубовый регенерации моноэтаноламина при  очистке конвертированного газа от диоксида  углерода при получении водорода и окиси  углерода электролит щелочной отработанный  при получении водорода электролитическим  методом пыль цианборгидрида натрия при  производстве цианборгидрида натрия кубовые  остатки производства винилацетата кубовый  остаток производства  метилдиэтаноламина кубовые остатки разгонки  толуола при производстве  морфолинборана кубовые остатки  ректификации сырца триэтилбора жидкие  отходы ректификации сырца  метоксидиэтилборана жидкие органические  отходы очистки и ректификации продуктов в  производстве ацетальдегида отходы пасты  терефталевой кислоты при зачистке  оборудования производства  полиэтилентерефталата сметки терефталевой  кислоты расплав электролита алюминиевого  производства опилки свинцовые  незагрязненная пыль (порошок) от шлифования</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>свинца с содержанием металла 50% и более          пыль газоочистки свинца          незагрязненные растворы аммиачные травления меди          отработанные катализаторы на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля более 35,0%          отработанный катализатор никель-хромовый          отработанный катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0%          отработанный катализатор на основе сплава никеля с алюминием с содержанием никеля более 35%          отработанные источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства          отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные кабели медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства          аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом          шламы серноокислотного электролита          кислота аккумуляторная серная отработанная          щелочи аккумуляторные отработанные          отходы растворов гидроксида калия с pH &gt; 11,5 при технических испытаниях и измерениях          отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях          отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях          отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях          отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях          отходы фосфорной кислоты при</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>технических испытаниях и измерениях катализатор на основе алюминатов магния и кальция, содержащий оксид никеля, отработанный катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид кобальта, отработанный катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид никеля, отработанный катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта и никеля, отработанный катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта, магния и никеля, отработанный катализатор на основе оксида цинка, содержащий оксиды алюминия, кобальта и молибдена, отработанный катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий цинк, отработанный ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) фильтры регенерации масел минеральных отработанные отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанные мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>полиэфирных смолгерметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойстварастворители на основе дихлорметана отработанныеотходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществамиотходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктовсмесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизацииотходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностейосадок ванн медненияшлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди;отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измеренияхотходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогеныотходы гексана при технических испытаниях и измеренияхотходы толуола при технических испытаниях и измеренияхотходы формалина при технических испытаниях и измеренияхсмесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измеренияхотходы растворов гидроксида калия с рН = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измеренияхотходы растворов гидроксида натрия с рН = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измеренияхотходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>эфировотходы антифризов на основе этиленгликоляраствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрий фосфата 15% и более)конденсат водно-масляный компрессорных установоклом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтезашпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанныеплав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств борсодержащих соединенийпровод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойствапровод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойствалом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктамитара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненныелом и отходы, содержащие хром, несортированныелом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненныелом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненныеотходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>опилки никеля), несортированные лом и отходы цинка незагрязненные несортированные лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные лом и отходы изделий из цинка незагрязненные лом свинца несортированный лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные лом и отходы изделий из свинца незагрязненные лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и цинка лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца сорбент на основе оксида цинка отработанный сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) катализатор на основе оксида титана отработанный катализатор на основе алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный катализатор на основе оксида алюминия кобальт молибденовый отработанный катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмо-кобальт(никель)-молибденовую систему,</p>
--	--	--	--	--	--	---



Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>отработанный катализатор на основе полипропилена с содержанием фталоцианиндисульфата кобальта менее 15,0%</p> <p>отработанный катализатор цинкмедный</p> <p>отработанный катализатор на основе оксида алюминия с содержанием цинка менее 70,0%</p> <p>отработанный катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III),</p> <p>отработанный катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0%</p> <p>отработанный катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0%</p> <p>отработанный катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25%),</p> <p>отработанный катализатор на основе оксида алюминия молибденовый</p> <p>отработанный катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0%</p> <p>отработанный катализатор на основе оксида никеля</p> <p>отработанный катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0%</p> <p>отработанный катализатор на основе оксидов алюминия, молибдена с содержанием никеля не более 35,0%</p> <p>отработанный катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0%</p> <p>отработанный катализатор на основе оксида алюминия активного содержащий палладий</p> <p>отработанный катализатор на основе</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>оксида алюминия, содержащий платину, отработанныйпыль газоочистки цинксодержащая при горячем цинковании металлических поверхностейотходы очистки зеркала расплава свинца при горячем свинцевании металлических поверхностейотходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании металлических поверхностейшлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесойосадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянированияосадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на цинк)пыль газоочистки хрома незагрязненнаяпыль газоочистки никеля незагрязненнаяпыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелемпыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и болеепыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и болеепыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и болеепыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и болеесмазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработкестружка медная незагрязненнаястружка свинцовая незагрязненнаястружка цинка незагрязненнаястружка хрома незагрязненнаяопилки медные незагрязненныеопилки хрома</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>незагрязненныеопилки цветных металлов в смеси незагрязненныеопилки цинковые  незагрязненныеопилки никеля  незагрязненныефильтрующая загрузка  древесная газоочистки при литье свинцашлак  плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавовотходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизомпыль электрофильтров алюминиевого производствашлам минеральный от газоочистки производства алюминияткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная октогеномткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная гексогеномацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующихотходы зачистки хранилищ поливинилового спиртажидкие органические отходы регенерации сырья в производстве поливинилового спиртаотходы защелачивания ацетона-сырца при производстве ацетонаотходы регенерации катализатора кальций-кадмий фосфатного в производстве ацетальдегидаотходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винулацетатапоролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинкакубовые остатки производства бутилацетатакатализатор синтеза винулацетата</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный кубовый остаток от дистилляции фталевого ангидрида отходы производства н-бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды жидкие отходы азеотропной осушки н-бутилового спирта (бутанола) при производстве н-бутилового спирта на основе ацетальдегида, содержащие легкокипящие углеводороды отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового отходы регенерации N-метилпирролидона в производстве ацетилена кубовый остаток производства боргидрида натрия отходы регенерации диэтиланилина, содержащие хлорид натрия, при производстве диборана отходы регенерации отработанного диэтиланилина, содержащие борнометилловый эфир, при производстве диборана катализатор ванадиевый производства серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы отработанный отходы бора аморфного при производстве бора аморфного отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот смола кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака раствор балластных солей содово-гидрохиноновой очистки коксового газа от сероводорода фусы каменноугольные умеренно опасные аккумуляторы никель-железные</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>отработанные в сборе, без электролитааккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролитафильтры очистки масла автотранспортных средств отработанныефильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанныегрунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасныеинструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов более 15%шлам очистки танков нефтеналивных судовшлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктовсмесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения маслалесок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)пенька промасленная (содержание масла 15% и более)обтирочный материал, загрязненный</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита свинцовые пластины отработанных аккумуляторов дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства светильник шахтный головной в комплекте картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные отходы минеральных масел моторных отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены отходы минеральных масел промышленных отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены отходы минеральных масел трансмиссионных отходы минеральных масел компрессорных отходы минеральных масел</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						турбинныхотходы минеральных масел технологическихотходы прочих минеральных маселнефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности; смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70% смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов отходы смазок на основе нефтяных масел отходы дизельного топлива, утратившего потребительские свойства отходы керосина авиационного, утратившего потребительские свойства отходы синтетических и полусинтетических масел моторных отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных отходы синтетических масел компрессорных отходы прочих синтетических масел отходы синтетических гидравлических жидкостей отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния отходы</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния отходы растворителей на основе толуола отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей отходы проявителей рентгеновской пленки отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки силиконовые масла, утратившие потребительские свойства отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>(содержание нефтепродуктов 15% и более)уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениямикоксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материаламифильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материаламифильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материаламибумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>15% и более)шлам шлифовальный  маслосодержащийэмульсии и эмульсионные  смеси для шлифовки металлов отработанные,  содержащие масла или нефтепродукты в  количестве 15% и болеефильтрующая загрузка  древесная газоочистки при литье  свинцаокалина замасленная прокатного  производства с содержанием масла 15% и  болеепыль цементнаяткань фильтровальная из  полиэфирного волокна при газоочистке,  загрязненная хлоридами калия и натрияотходы  зачистки сборников отходов производства  спиртов, альдегидов, эфировотходы зачистки  хранилищ касторового маслаотходы  отбеливающей глины, содержащей маслашлам  зачистки оборудования для приготовления клея  на основе мочевино-формальдегидной  смоляпыль поливинилхлорида от газоочистки в  производстве искусственных кожпыль  табачнаямасла растительные отработанные при  жарке овощейпомет прочих птиц свежийпомет  утиный, гусиный свежийпомет куриный  свежийнавоз свиней свежийконденсат газовый  нефтяного (попутного) газапроппант  керамический на основе кварцевого песка,  загрязненный нефтью (содержание нефти 15%  и более)проппант с полимерным покрытием,  загрязненный нефтью (содержание нефти 15%  и более)асфальтосмолопарафиновые отложения  при зачистке нефтепромыслового  оборудованияотходы жидких  негалогенированных органических веществ в</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях вода, загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 15%, при технических испытаниях и измерениях фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанный материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более) лом шамотного кирпича, загрязненный соединениями хрома фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более) водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>минеральных отработанных кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе ацетона осадок регенерации щелочного аккумуляторного электролита гидроксидом бария отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий с преимущественным содержанием оксидов железа и алюминия отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) отходы клея электропроводящего на основе поливинилового спирта и железа осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70% отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния; отходы растворителей на основе</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>толуола, загрязненные лакокрасочными материалами отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фенилендиаминами (содержание не более 3%) отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком смесь осадков обезвреживания кислотнo-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия осадок нейтрализации известковым молоком отработанных растворов и промывных вод производства печатных плат ткань фильтровальная из синтетического волокна (лавсан) отработанная при фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди осадок нейтрализации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди известью оокалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15% пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве медиткань фильтровальная из полиэфирного волокна отработанная при газоочистке плавки вторичного медного сырья в производстве медиткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медного концентрата</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>отработанная осадок механической очистки воды оборотного водоснабжения производства хромовых соединений сорбент на основе углерода, отработанный при абсорбции окиси этилена и компримирования газов в производстве окиси этилена навоз крупного рогатого скота свежий навоз конский свежий навоз верблюжий свежий навоз мелкого рогатого скота свежий навоз свиней перепревший помет куриный перепревший помет прочих птиц перепревший навоз пушных зверей свежий помет утиный, гусиный перепревший отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные пыль газоочистки щебеночная пыль газоочистки гипсовая растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) раствор поваренной соли отработанный при засолке овощей отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла масляные эмульсии от мойки оборудования производства</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>растительных маселотходы зачистки оборудования производства растительных маселотходы из жиروتделителей, содержащие растительные жировые продуктымолочная продукция некондиционнаяпыль чайнаяпыль кофейнаяотходы пряностей в виде пыли или порошкапыль комбикормоваяфильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанныепыль солодоваяпыль хлопковаямездраобрезки спилка хромовой кожистружка кож хромового дубленияшлам от шлифовки кожкожная пыль (мука)обрезь кож хромового дубленияотходы корыкора с примесью землипыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесиныобрезь фанеры, содержащей связующие смолыбрак фанерных заготовок, содержащих связующие смолыопилки фанеры, содержащей связующие смолыопилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитопилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитстружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)обрезки, кусковые отходы древесно-</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>стружечных и/или древесно-волокнистых плитобрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитпыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитпыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитшлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массыотходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массыотходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностиотходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностипыль угольная газоочистки при измельчении углейотходы битума нефтяногокатализатор алюмосиликатный производства меламина отработанныйткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламинаосадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>неорганических химических веществ и минеральных удобрений отходы получения магниальной добавки в производстве минеральных удобрений ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений сметки фосфорсодержащих удобрений осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата брак кино- и фотопленки пыль (мука) резиновая отходы декоративного бумажно-слоистого пластика пыль стеклянная отходы (шлам) гидрообеспыливания при шлифовке листового стекла бой зеркал пыль керамзитовая пыль керамическая пыль кирпичная отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифовании пыль бетонная отходы асбоцемента в кусковой форме пыль асбоцементная осадок очистки технологических вод производства асбестоцементных</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>изделийсростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материаловотходы асбеста в кусковой формеотходы асбеста в виде крошкиотходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пылишлам газоочистки производства асфальтапыль графитнаябрак шлаковатыпыль шлаковатыпыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостейотходы разложения карбида кальция при получении ацетилен для газовой сваркиокалина при термической резке черных металловотходы песка от очистных и пескоструйных устройствотходы металлической дроби с примесью шлаковой коркиспецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы фанеры и изделий из нее незагрязненныеотходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненныеотходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненныеотходы изделий из древесины с масляной пропиткойотходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированныеотходы бумаги с клеевым слоёмотходы от резки денежных знаков (банкнот)отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумагиотходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальциякомпьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойстваприборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойстваманометры, утратившие потребительские свойстващетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойстваогнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойствашлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков малоопаснаяосадок осветления природной воды при обработке коагулянт на основе сульфата алюминияпесок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовкепесок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянтафильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке, загрязненные</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>преимущественно оксидами железа фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%) твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления плав солей при термическом</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>обезвреживании жидких отходов производств алкилэтаноламиноводы от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%) фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) лом периклазо-хромитового кирпича незагрязненный фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные баллоны азрозольные алюминиевые, загрязненные сульфид молибденовой смазкой мониторы</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства пропановые газы в комплекте, утратившие потребительские свойства отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии воды замасленные емкости аварийного слива масла наполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%) песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%) отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия антрацит отработанный при водоподготовке гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, отработанной известковым молоком фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>аэрации и отстаивания отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляции отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные опилки, пропитанные лизолом, отработанные зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктов менее 15%) воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15% подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15% лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%) фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях отходы сетей и сетепошивочного материала из полиамидного волокна отходы (хвосты) обогащения оловянных руд гравитационным осаждением отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака пыль газоочистки производства резиновых смесей текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании технологического оборудования производства древесно-полимерных материалов известь некондиционная пыль известняка газоочистки при производстве негашеной извести осадок мокрой газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести осадок мокрой очистки</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокнаотходы сухой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокнаотходы газоочистки при пересыпке сырья в производстве изделий из минераловатного волокнапыль доломитсодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материаловосадок мокрой очистки доменного газаотходы зачистки трубопроводов транспортировки сырья (концентрата) для производства сталиосадок фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной медиотходы фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанкиосадок печей плавки магния и магниевых сплавовотходы зачистки емкостей приготовления меловой суспензиишлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществамиотходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лакомотходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидроксидами щелочных металловотходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминияотходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные хлорсодержащим и ароматическими аминами (содержание не более 1%) отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные циклическими полинитросоединениями (содержание не более 3%) отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими аминонитросоединениями (содержание не более 3%) отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полиимидами отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%) отходы упаковки из бумаги и картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненные негалогенированными циклическими органическими веществами отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фторполимерами отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20% тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%) тара</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламид тара полипропиленовая, загрязненная ациклическими аминами тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%) фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) фильтры окрасочных</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>камер из химических волокон отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%) бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%) тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%) лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы с решеток станции снеготаяния отходы (осадки) из выгребных ям отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин садов промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена отходы гидроксида алюминия при утилизации отработанных катализаторов на основе оксида алюминия, содержащих платину, серебро, палладий гидрометаллургическим методом отходы нейтрализации и известкования сточных вод аффинажного производства, содержащие гидроксиды тяжелых металлов (суммарное содержание в пересчете на металлы не более 2,5%) лом футеровки миксеров алюминиевого производством футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производством футеровки</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>разливочных и вакуумных ковшей          алюминиевого производствалом кирпичной          футеровки алюминиевых          электролизеровотходы растворов гидроксида          натрия с рН = 9,0 - 10,0 при технических          испытаниях и измеренияхотходы растворов          гидроксида калия с рН = 9,0 - 10,0 при          технических испытаниях и измеренияхотходы          поташа в твердом виде при технических          испытаниях и измеренияхотходы солей          аммония в твердом виде при технических          испытаниях и измеренияхотходы при          аналитическом контроле содержания йода в          уксусной кислотеэлементы неэлектрических          систем инициирования отработанные при          технических испытанияхотходы подстилки из          древесных опилок при содержании          свинейотходы подстилки из древесных опилок          при содержании птицосады механический          очистки вод промывки песка и гравияводы          сточные буровые при бурении, связанном с          добычей природного газа и газового          конденсата, малоопасныеткань фильтровальная          из полиэфирного волокна, загрязненная серой          при газоочистке в производстве серыфильтры          кассетные картонные, загрязненные серой при          газоочистке в производстве серысмесь          просыпей и отходов серы от зачистки          оборудования при производстве серыотходы          деструкции геля на водной основе при          освоении скважин после гидроразрыва          пластаосады (шлам) нейтрализации</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>известковым молоком сточных вод          производства серной кислоты          обезвоженный отходы зачистки резервуаров          хранения серной кислоты          нейтрализованные войлок лавсановый          отработанный при фильтрации растворов в          производстве карбонатов редкоземельных          элементов ткань фильтровальная          полипропиленовая, отработанная при очистке          сточных вод производства карбонатов          редкоземельных металлов воды          технологические от отмывки бутилен-          изобутиленовой фракции от азотсодержащих          соединений пыль газоочистки внепечной          обработки стали шлаки плавки          медьсодержащего сырья в печах Ванюкова и          конвертерах при производстве черновой          меди отходы (осадок) при обезвоживании и          хлорировании карналлита в производстве          металлического магния отходы очистки магний-          сырца рафинированием оксидно-хлоридным          флюсом при производстве рафинированного          магния и сплавов на его основе электроды          графитовые отработанные в производстве          магния-сырца, загрязненные хлоридами          металлов смесь окалины кузнечной обработки и          газовой резки черных металлов шлак плавки          лома меди и отходов медных сплавов в          индукционной печи при производстве медных          сплавов отходы зачистки оборудования          дробления шлака медеплавильного          производства при производстве медных</p>
--	--	--	--	--	--	---



Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>концентратовпыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)отходы войлока технического незагрязненныеотходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металловотходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бариярезиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненныерезиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяотходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанныхтара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствамиитара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасностиотходы тары из негалогенированных</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>полимерных материалов в смеси незагрязненные катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный катализатор фталоцианиновый на полипропиленовой основе отработанный катализатор - сульфокатионит на основе полистирола отработанный фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

72	Индивидуальный предприниматель Кряклиев Вадим Спиридонович		№ Д 26 00084 от 16.03.2016	357226, Ставропольский край, город Минеральные Воды, поселок Первомайский, улица Московская, № 16	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности,	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
73	Общество с ограниченной ответственностью «Научно производственное объединение «Центр экологического сопровождения предприятий»	356420, Ставропольский край, город Благодарный, переулок Октябрьский, № 5	№ Д 26 00085 от 16.03.2016	356420, Ставропольский край, город Благодарный, переулок Октябрьский, № 5	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1-4 класса опасности,	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; Кислота аккумуляторная серная отработанная; Отходы минеральных масел моторных; Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; Отходы минеральных масел промышленных; Отходы минеральных масел трансмиссионных Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; Фильтры очистки топлива

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>автотранспортных средств отработанные; Пыль комбикормовая; Отходы из жиротделений, содержащие растительные жировые продукты; Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащая опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплётной и отделочной деятельности; Отходы зачистки оборудования производства ацетилена; Фильтры тканевые рукавные, загрязнённые мучной пылью, отработанные; Отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза; Пыль керамическая Пыль кирпичная Пыль бетонная Осадок гашения извести при производстве известкового молока Пыль (порошок) от шлифования чёрных металлов с содержанием металла 50 % и более Пыль (порошок) абразивные от шлифования чёрных</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>металлов с содержанием металла менее 50 %  Пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50 % и более  Пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50 % и более;  Пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50 % и более;  Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая;  Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)  Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства  Тара полиэтиленовая, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)  Тара из прочих полимерных материалов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)  Силикагель отработанный, загрязнённый нефтью и нефтепродуктами (содержание масла менее 15 %);  Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная;  Отходы абразивных материалов в виде пыли  Отходы абразивных материалов в виде порошка;  Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязнённые; Тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)  Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный; Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) ; Смёт с территории гаража, автостоянки малоопасный; Смёт с территории автозаправочной станции малоопасный Смёт с территории предприятия малоопасный Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев Отходы рубероида Отходы толи; Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий; Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязнённые лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %); Шпатели отработанные, загрязнённые штукатурными материалами; Шлак сварочный Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %) Пенька</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>промасленная (содержание масла менее 15 %)                  Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)                  Опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)                  Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых                  Шины пневматические автомобильные отработанные                  Камеры пневматических шин автомобильных отработанные                  Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные;                  Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные                  Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные                  Грунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p>
74	Общество с ограниченной ответственностью "ССП"	Ставропольский край, город Кисловодск, улица Тимирязева, № 12	№ Д 26 00086 от 24.03.2016	Ставропольский край, город Кисловодск, улица Тимирязева, № 12	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части транспортирования отходов 4 класса опасности,	<p>Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства;                  Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом;                  Отходы минеральных масел моторных;                  Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные;                  Шины пневматические автомобильные отработанные;                  Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p>

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

75	Общество с ограниченной ответственностью «Автотранспортное предприятие курорта»	357623, Ставропольский край, город Эссентуки, улица Баррикадная, № 8-А	№ Д 26 00087 от 24.03.2016	357623, Ставропольский край, город Эссентуки, улица Баррикадная, № 8-А	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1, 3, 4 класса опасности,	отходы минеральных масел моторных; отходы минеральных масел трансмиссионных; отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; отходы термометров ртутных; системный блок компьютера, утративший потребительские свойства; принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства; картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные; клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства; отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) мусор и смет производственных помещений малоопасный мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролитаторные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых; шины пневматические автомобильные отработанные; фильтры
----	---	--	----------------------------	--	--	--



Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						воздушные автотранспортных средств отработанные; фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; мусор и смет уличный фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные
76	Индивидуальный предприниматель Пугачев Максим Павлович		№ Д 26 00088 от 25.03.2016	Ставропольский край, Георгиевский район, станица Георгиевская, улица Калинина, № 1	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности,	отходы (осадки) из выгребных ям
77	Индивидуальный предприниматель Щербатюк Сергей Викторович		№ Д 26 00089 от 25.03.2016	357834, Ставропольский край, Георгиевский район, село Краснокумское, улица Суворова, № 40	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности,	отходы (осадки) из выгребных ям

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

78	Индивидуальный предприниматель Пеньков Олег Александрович		№ Д 26 00090 25.03.2016	357807, Ставропольский край, Георгиевский район, станица Незлобная, улица Кооперативная, № 95	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности,	отходы (осадки) из выгребных ям
79	Индивидуальный предприниматель Джантемир в Виталий Султанович		№ Д 26 00091 25.03.2016	Ставропольский край, Георгиевский район, ст. Незлобная, ул. Линия 20, дом № 43	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности,	отходы (осадки) из выгребных ям

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

80	Общество с ограниченной ответственностью "Промэкология"	359000, Карачаево-Черкесская республика, город Черкесск, улица Джегутинская, № 26	№ Д 26 00092 от 25.03.2016	КЧР, г. Усть-Джегута, ул. Железнодорожная, 1а; КЧР, г. Черкесск, ул. Джегутинская, 26	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1-4 класса опасности, обезвреживание отходов 3-4 класса опасности	лампы ртутные, ртутнокварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; отходы термометров ртутных аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролита аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более) картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) конденсат водно-
----	---	---	----------------------------	---	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>масляный компрессорных установок конденсат газовый нефтяного (попутного) газа растительные отработанные при жарке овощей навоз свиней свежий нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более) обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) осадок (шлам) флотационной очистки нефте содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более отходы антифризов на основе этиленгликоля отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены отходы минеральных масел индустриальных отходы минеральных масел компрессорных отходы минеральных масел</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>                 моторныхотходы минеральных масел                  технологическихотходы минеральных масел                  трансмиссионныхотходы минеральных масел                  трансформаторных, не содержащих                  галогеныотходы минеральных масел                  турбинныхотходы негалогенированных                  органических растворителей в смеси,                  загрязненные лакокрасочными                  материаламиотходы прочих минеральных                  маселотходы прочих синтетических                  маселотходы растворителей на основе бензина,                  загрязненные оксидамижелеза и/или                  кремнияотходы растворителей на основе                  керосина, загрязненные оксидами железа и/или                  кремнияотходы растворителей на основе                  ксилола, загрязненные оксидами железа и                  кремнияотходы растворителей на основе                  толуолаотходы синтетических гидравлических                  жидкостейотходы синтетических и                  полусинтетических масел                  промышленныхотходы синтетических и                  полусинтетических масел моторныхотходы                  синтетических и полусинтетических масел                  электроизоляционныхотходы синтетических                  масел компрессорныхотходы смазок на основе                  нефтяных маселотходы смесей нефтепродуктов                  при технических испытаниях и                  измеренияхотходы толуола при технических                  испытаниях и измеренияхотходы упаковочных                  материалов из бумаги, загрязненные                  нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов                  15 % и более)пенька промасленная (содержание             </p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>масла 15 % и более)песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)помет куриный свежийпомет прочих птиц свежийпомет утиный, гусиный свежийсальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла 15 % и более)силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание масла 15% и более)смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработкесмеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%; смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктовсмесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металловсмесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масласорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)тара из прочих полимерных</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами(содержание нефтепродуктов 15% и более)тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочным и материаламифильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материаламифильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материаламифильтры очистки масла автотранспортных средств отработанныефильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанныешлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктовшлам очистки танков нефтеналивных судовшлам шлифовальный маслосодержащийшпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанныеэмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70 % отходы растворителей на основе толуола, загрязненные ;лакокрасочными материалами отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) Фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные гравийная засыпка маслоприемных устройств масла наполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные и избыточный биологических очистных</p>
--	--	--	--	--	--	---



Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>сооружений нефтесодержащих сточных водинструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)камеры пневматических шин автомобильных отработанныекартриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанныекек переработки нефтесодержащих отходовкерамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойствакоксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытийлом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)масла растительные отработанные при приготовлении пищимасляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных маселмониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборемусор с защитных решеток дождевой(ливневой) канализациинавоз конский свежийнавоз крупного рогатого скота свежийнавоз мелкого рогатого скота свежийнавоз пушных зверей свежийнавоз свиней перепревшийобтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>%)обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол          обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)          осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %,          обводненный осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %          осадок гашения извести при производстве известкового молока          осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %          осадок нейтрализации сернокислотного электролита          отходы битума          нефтяного отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные отходы жиров при разгрузке жиролоуловителей          отходы зачистки оборудования производства растительных масел          отходы из жиротделителей, содержащие растительные жировые продукты          отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли          малоопасные отходы песка от очистных и пескоструйных устройств          отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна          незагрязненные отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки          отходы резиноасбестовых изделий</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						незагрязненные отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы рубероида отходы стеклолакоткани отходы толи отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

81	Индивидуальный предприниматель Лапушкин Александр Федорович		№ Д 26 00093 от 28.03.2016	356240, Ставропольский край, Шпаковский район, город Михайловск, переулок Транспортный, № 13	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности,	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор и смет уличный; Мусор и смет производственных помещений малоопасный; Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; Смет с территории предприятия малоопасный; Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие
82	Индивидуальный предприниматель Гериклиев Александр Петрович		№ Д 26 00094 от 28.03.2016	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, 2-ой Юго-Западный проезд, № 1	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности,	отходы из жиротделителей, содержащие растительные жировые продукты; отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцевосадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасныйосадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасныйосадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасныеил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных водотходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализацииосадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненныйосадок механической очистки смеси ливневых и

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасныйотходы жиров при разгрузке жируловителейотходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасныеотходы (осадки) из выгребных ямотходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабинотходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)мусор и смет уличныймусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)мусор и смет производственных помещений малоопасныймусор и смет от уборки складских помещений малоопасныйсмет с территории предприятия малоопасный; отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие</p>
83	Общество с ограниченной ответственностью "Экогород"	357700, Ставропольский край, город Кисловодск, улица Промышленная, № 15	№ Д 26 00095 от 07.04.2016	357700, Ставропольский край, город Кисловодск, улица Промышленная, № 15	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1-4 класса опасности,	<p>Молочная продукция некондиционная; МездраОпилки древесно-стружечных и/или древесно-волокистых плитОпилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокистых плит)Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокистых плит)Бой зеркалПыль бетоннаяБрак шлаковатыПыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и</p>

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>болееПыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяТкани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненныеТкани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненныеСпецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяСпецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяСпецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойстваОтходы фанеры и изделий из нее незагрязненныеОтходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненныеОтходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненныеОтходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированныеОтходы бумаги с клеевым слоемОтходы упаковочных материалов из</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими Отходы минеральных масел моторных Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены Отходы минеральных масел промышленных Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены Отходы минеральных масел трансмиссионных Отходы минеральных масел компрессорных Отходы минеральных масел турбинных Отходы минеральных масел технологических Отходы прочих минеральных масел Смесью масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных Отходы синтетических масел компрессорных Отходы прочих синтетических масел Отходы синтетических гидравлических жидкостей Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные Отходы стеклопластиковых труб Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>не загрязненные Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий</p> <p>не загрязненные Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несORTированные Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несORTированные Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несORTированные Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) Лампы ртутные, ртутно-кварцевые,</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						люминесцентные, утратившие потребительские свойства Отходы термометров ртутных Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе Зола от сжигания угля малоопасная Золосшлаковая смесь от сжигания углей малоопасная Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Мусор и смет уличный Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Мусор и смет производственных помещений малоопасный Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный Смет с территории автозаправочной станции малоопасный Смет с территории предприятия
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>малоопасный Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие Отходы жиров при разгрузке жируловителей Опилки, пропитанные вирицидом, отработанные Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов Пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов; Древесные отходы от сноса и разборки зданий; Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме; Обрезь и лом гипсокартонных листов; Отходы шпатлевки; Отходы рубероида; Отходы толи; Отходы линолеума незагрязненные; Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%); Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более); Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%); Шлак сварочный; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктов менее 15%)Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитомАккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролитаКислота аккумуляторная серная отработаннаяШины пневматические автомобильные отработанныеКамеры пневматических шин автомобильных отработанныеПокрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанныеПокрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанныеФильтры воздушные автотранспортных средств отработанныеФильтры очистки масла автотранспортных средств отработанныеФильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более);  Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%);  Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; Кислота аккумуляторная серная отработанная; Шины пневматические автомобильные отработанные; Камеры пневматических шин автомобильных отработанные; Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные; Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); Отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

84	Общество с ограниченной ответственностью "Эко-город"	357700, Ставропольский край, город Кисловодск, улица Промышленная, № 15	№ Д 26 00096 от 07.04.2016	357700, Ставропольский край, город Кисловодск, улица Промышленная, № 15	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1-4 класса опасности,	Молочная продукция некондиционная; Меэдра Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) Бой зеркал Пыль бетонная Брак шлаковаты Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые Фильтровальные отработанные незагрязненные Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые Фильтровальные отработанные незагрязненные Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) Спецодежда из натуральных,
----	--	---	----------------------------	---	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные Отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные Отходы бумаги с клеевым слоем Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими Отходы минеральных масел моторных Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены Отходы минеральных масел промышленных Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены Отходы минеральных масел трансмиссионных Отходы минеральных масел компрессорных Отходы минеральных масел турбинных Отходы минеральных масел технологических Отходы прочих минеральных масел Смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных Отходы синтетических и полусинтетических масел</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>индустриальных Отходы синтетических и полусинтетических масел          электроизоляционных Отходы синтетических масел компрессорных Отходы прочих синтетических масел Отходы синтетических гидравлических жидкостей Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные Отходы стеклопластиковых труб Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль),</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>несортированные Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме),          несортированные Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль),          несортированные Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)          Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)          Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)          Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства          Отходы термометров ртутных          Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства          Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства          Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более          отработанные Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7%          отработанные Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства          Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе          Зола от сжигания угля малоопасная          Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная          Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>малоопасные Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Мусор и смет уличный Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Мусор и смет производственных помещений малоопасный Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный Смет с территории автозаправочной станции малоопасный Смет с территории предприятия малоопасный Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие Отходы жиров при разгрузке жиρούловителей Опилки, пропитанные вироцидом, отработанные Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов Пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов; Древесные отходы от сноса и разборки зданий; Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме; Обрезь и лом гипсокартонных листов; Отходы шпатлевки; Отходы рубероида; Отходы толи; Отходы линолеума незагрязненные; Отходы (мусор) от строительных и ремонтных</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>работИнструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%);Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более);Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%); Шлак сварочный; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитомАккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролитаКислота аккумуляторная серная отработаннаяШины пневматические автомобильные отработанныеКамеры пневматических шин автомобильных отработанныеПокрышки</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						пневматических шин с тканевым кордом отработанныеПокрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанныеФильтры воздушные автотранспортных средств отработанныеФильтры очистки масла автотранспортных средств отработанныеФильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более);  Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%);  Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; Кислота аккумуляторная серная отработанная; Шины пневматические автомобильные отработанные; Камеры пневматических шин автомобильных отработанные; Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные; Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); Отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

85	Общество с ограниченной ответственностью "Арго"	Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Заводская, № 2-2	№ Д 26 00097 от 07.04.2016 г. (лицензия переоформлена)	Полигон № 1, Ставропольский край, Предгорный район, 9-й км Боргустанского шоссе, полигон ТБО; Полигон № 2, Ставропольский край, Минераловодский район, 2700 м севернее канала Широкий, в 12 км севернее г. Минеральные Воды, в границах АКХ «Первомайский».	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части обезвреживания отходов 1, 3- 4 класса опасности, размещения отходов 1, 3-4 класса опасности	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Отходы минеральных масел моторных; Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; Отходы минеральных масел трансмиссионных; Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений; Шины пневматические автомобильные отработанные; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги; Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)
----	---	---	--	---	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

86	Общество с ограниченной ответственностью "Мираж-95"	364021, Чеченская Республика, город Грозный, улица Тучина, дом № 2, корпус «Б», квартира № 1	№ Д 26 00098 от 11.04.2016 г.	364021, Чеченская Республика, город Грозный, улица Тучина, дом № 2, корпус «Б», квартира № 1; 355026, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Огородная, № 6/1	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности, обезвреживание отходов 3-4 класса опасности	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные; Шины пневматические автомобильные отработанные; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
----	---	--	-------------------------------	---	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

87	Общество с ограниченной ответственностью "Юагролизинг"	357023, Ставропольский край, Кочубеевский район, хутор Усть-Невинский, улица Кубанская, № 57	№ Д 26 00099 от 14.04.2016 лицензия от 16 апреля 2015 года № Д 26 00008 переоформлена	Полигон ТБО, ориентир земли СПК-к «Усть-Невинский», Ставропольский край, Кочубеевский район	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности, обезвреживание отходов 3-4 класса опасности, обработка 4 класса опасности; размещение 3-4 класса опасности	Смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке; Отходы минеральных масел моторных Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены Отходы минеральных масел промышленных Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены Отходы минеральных масел трансмиссионных Отходы минеральных масел компрессорных Отходы минеральных масел турбинных Отходы минеральных масел технологических Отходы прочих минеральных масел Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных Отходы синтетических масел компрессорных Отходы прочих синтетических масел Нетканые фильтрованные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) Лом свинца несортированный Лом и отходы меди несортированные незагрязненные Тара из черных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита Свинцовые пластины отработанных
----	--	--	---	---	---	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>аккумуляторов Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламинам, при производстве меламина Песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена Ионообменные смолы, содержащие не более 0,45 % аминоксоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта Отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами Резинотехнические изделия отработанные, со следами продуктов органического синтеза Тара полиэтиленовая загрязненная поверхностно-активными веществами Тара полипропиленовая загрязненная минеральными удобрениями Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламинам Катализатор</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>железохромовый с содержанием хрома менее 7,0 % отработанный Катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанный Уголь, активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15 %) Уголь, активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15 %) Ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5 % Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные Песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства Фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара Отходы</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %) Лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений Отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Навоз свиной перепревший Помет куриный перепревший Помет утиный, гусиный перепревший Пыль газоочистки каменноугольная Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные Пыль газоочистки щебеночная Пыль газоочистки гипсовая Пыль солодовая Пыль кофейная Отходы пряностей в виде пыли или порошка Пыль комбикормовая Отходы из жиротделителей, содержащие растительные жировые продукты Отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла Обрезки спилка хромовой кожи Стружка кож хромового</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>дубленияКожная пыль (мука)Обрезь кож хромового дубленияШлам от шлифовки кожОтходы корыКора с примесью землиПыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесиныОбрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плитОпилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плитСтружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плитОбрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)Брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плитПыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плитПыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)Шлам при изготовлении и</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитШлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностиОтходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностиКатализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный; Песок формовочный горелый отработанныйКерамические формы от литья черных металлов отработанныеПыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и болееПыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %Пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла50 % и болееПыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50 % и болееПыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50 % и болееПыль газоочистки черных металлов незагрязненнаяПыль газоочистки чугунная незагрязненнаяПыль газоочистки стальная незагрязненнаяСпецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяСпецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>потребительские свойства, незагрязненная Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги Отходы фотобумаги Отходы фото- и киноплёнки Отходы стеклопластиковых труб Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание масла менее 15 %) Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная Ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15 %),</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>содержащими азот, фосфор и калий Отходы стеклолакоткани Отходы пленкоасбокартона незагрязненные Отходы асбестовой бумаги Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные Отходы абразивных материалов в виде пыли Отходы абразивных материалов в виде порошка Отходы шлаковаты незагрязненные Отходы базальтового волокна и материалов на его основе Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства Зола от сжигания угля малоопасная Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные Сульфоуголь отработанный при водоподготовке Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации Осадок очистных</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Мусор и смет уличный Отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты Отходы зачистки оборудования производства ацетилена Ткань фильтровальная (бельтинг лавсановый), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида Керамические формы от литья черных металлов отработанные Песок формовочный горелый отработанный Пыль чайная Отходы прядильных в виде пыли или порошка Фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные Катализатор алюмосиликатный производства меламин отработанный Отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>технологических газов производства слабой азотной кислоты  Опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий  Отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений  Ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта  Брак кино- и фотопленки  Пыль (мука) резиновая  Пыль стеклянная  Пыль керамическая  Пыль кирпичная  Отходы бетонной смеси в виде пыли  Пыль бетонная  Осадок гашения извести при производстве известкового молока  Отходы асбеста в кусковой форме  Брак шлаковаты  Пыль шлаковаты  Шлак печей переплава алюминиевого производства</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

88	Индивидуальный предприниматель Глинка Роман Анатольевич		№ Д 26 00100 от 15.04.2016	357200, Ставропольский край, город Минеральные Воды, проспект 22 Партсъезда, № 133	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1-4 класса опасности,	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Отходы термометров ртутныхАккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитомКислота аккумуляторная серная отработаннаяАккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролитаФильтры очистки масла автотранспортных средств отработанныеФильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)Отходы синтетических и полусинтетических масел моторныхОтходы минеральных масел трансмиссионныхОтходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогеныОтходы синтетических масел компрессорныхТара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более)Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более)Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений;Песок, загрязненный нефтью или
----	--	--	----------------------------------	---	---	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более); Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; Спецдежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более); Фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами; Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более); Помет утиный, гусиный свежий; Помет прочих птиц свежий; Масла турбинные отработанные; Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов; Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений; Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные; Фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Мусор и смет производственных помещений малоопасный; Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; Фильтры воздушные автотранспортных средств</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>отработанныеТормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовыхШины пневматические автомобильные отработанныеКамеры пневматических шин автомобильных отработанныеТара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); Тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненныеОтходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненныеОтходы резиноасбестовых изделий незагрязненныеОтходы асбоцемента в кусковой формеШлак сварочныйСпецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяСпецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %);Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>потребительские свойства, незагрязненная Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства Отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин Осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные; Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % Пыль газоочистки стальная незагрязненная Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более Шлак от сжигания угля малоопасный Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод Помет куриный</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>перепревший Помет утиный, гусиный перепревший; Помет прочих птиц перепревший          Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины          Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)          Мусор и смет уличный          Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами          Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими          Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный          Смет с территории автозаправочной станции малоопасный          Смет с территории предприятия малоопасный</p>
89	Общество с ограниченной ответственностью "Арго-К"	357202, Ставропольский край, город Минеральные Воды, улица Горская, № 45	№ Д 26 00101 от 21.04.2016 г лицензия 22 января 2016 года № Д 26 00039 переоформлена	357202, Ставропольский край, город Минеральные Воды, улица Горская, № 45	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1-4 класса опасности,	<p>лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом кислота аккумуляторная серная отработанная          спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)          отходы минеральных масел моторных          отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены          отходы минеральных масел промышленных          отходы минеральных масел</p>

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>трансформаторных, не содержащих галогены отходы минеральных масел          трансмиссионных отходы минеральных масел          компрессорных отходы минеральных масел          турбинных отходы минеральных масел          технологических отходы прочих минеральных масел смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений отходы синтетических и полусинтетических масел моторных отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных отходы синтетических и полусинтетических масел          электроизоляционных отходы синтетических масел компрессорных отходы прочих синтетических масел отходы синтетических гидравлических жидкостей тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанный обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) шламы очистки емкостей и трубопроводов от нефти и</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктовпесок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролитафильтры очистки масла автотранспортных средств отработанныефильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанныемолочная продукция некондиционнаямездраопилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитопилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)бой зеркалпыль бетоннаябрак шлаковатпыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и болеепыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяткани хлопчатобумажные и</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные отходы бумаги с клеевым слоем отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные отходы стеклопластиковых труб отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненный тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) тара полиэтиленовая,</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>загрязненная поверхностно-активными веществами тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе зола от сжигания угля</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>малоопасная Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор и смет уличный мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) мусор и смет производственных помещений малоопасный мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный смет с территории гаража, автостоянки малоопасный смет с территории автозаправочной станции малоопасный смет с территории предприятия малоопасный отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие отходы жиров при разгрузке жируловителей опилки, пропитанные вироцидом, отработанные отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов древесные отходы от сноса и разборки зданий мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме обрезь и лом гипсокартонных листов отходы шпатлевки отходы</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>рубероидаотходы толиотходы линолеума          незагрязненныеотходы (мусор) от          строительных и ремонтных работинструменты          лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные          лакокрасочными материалами (в количестве          менее 5%)обтирочный материал, загрязненный          лакокрасочными материалами (в количестве          менее 5%)шлак сварочныйпесок, загрязненный          нефтью или нефтепродуктами (содержание          нефти или нефтепродуктов менее          15%)обтирочный материал, загрязненный          нефтью или нефтепродуктами (содержание          нефти или нефтепродуктов менее 15%)опилки и          стружка древесные, загрязненные нефтью или          нефтепродуктами (содержание нефти или          нефтепродуктов менее 15%)шины          пневматические автомобильные          отработанныекамеры пневматических шин          автомобильных отработанныепокрышки          пневматических шин с тканевым кордом          отработанныепокрышки пневматических шин с          металлическим кордом отработанныефильтры          воздушные автотранспортных средств          отработанные</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

90	Открытое акционерное общество "Торговый дом "Пятигорск"	357500, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Пастухова, № 25	№ Д 26 00102 от 22.04.2016	357500, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Пастухова, № 25	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 3-4 класса опасности,	Отходы минеральных масел моторных; Отходы минеральных масел трансмиссионных Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Мусор и смет производственных помещений малоопасный Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные; Смет с территории предприятия малоопасный Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные Мусор и смет уличный
----	---	---	----------------------------	---	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

91	Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство города Новоалександровска"	356000, Ставропольский край, город Новоалександровск, улица Маршала Жукова, № 16	№ Д 26 00103 от 22.04.2016	356000, Ставропольский край, город Новоалександровск, улица Маршала Жукова, № 16	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности,	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); мусор и смет уличный мусор и смет производственных помещений малоопасный мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) мусор и смет производственных помещений малоопасный мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный смет с территории гаража, автостоянки малоопасный смет с территории предприятия малоопасный отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие древесные отходы от сноса и разборки зданий мусор от сноса и разборки зданий несортированный древесные отходы от сноса и разборки зданий отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме обрезь и лом гипсокартонных листов отходы шпатлевки отходы линолеума незагрязненные отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами
----	--	--	----------------------------	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>(содержание нефтепродуктов менее 15 %)обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойстваотходы бумаги с клеевым слоёмотходы фотобумагиотходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумагиотходы фото- и киноплёнкиотходы стеклопластиковых трубсмола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционнаяотходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязнённыеотходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязнённыеотходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязнённыйетара полиэтиленовая, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)тара из прочих полимерных материалов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)силикагель отработанный, загрязнённый нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)угольные фильтры отработанные, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработаннаяткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязнённая минеральными удобрениями (не более 15 %), содержащими азот, фосфор и калийотходы стеклолакотканиотходы пленкоасбокартона незагрязнённыеотходы асбестовой бумагитрубы, муфты из</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненныелисты волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненныелом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненныеотходы абразивных материалов в виде пылиотходы абразивных материалов в виде порошкаотходы шлаковаты незагрязненныеотходы базальтового волокна и материалов на его основеотходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненныестара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)системный блок компьютера, утративший потребительские свойствапринтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойствакартриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанныеклавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойстванавоз свиней перепревшийпомет куриный перепревшийпомет утиный, гусиный перепревшийотходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасныепыль газоочистки щебеночнаяпыль солодоваяпыль стекляннаяпыль кофейнаяотходы пряностей в виде пыли или порошкапыль комбикормоваяотходы из жиροотделителей, содержащие растительные жировые</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>продуктыотходы отбеливающей глины, содержащей растительные маслаобрезки спилка хромовой кожистружка кож хромового дублениякожная пыль (мука)обрезь кож хромового дубленияшлам от шлифовки кожотходы корькора с примесью землипыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесинынобрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесностружечных и/или древесноволокнистых плит)опилки древесностружечных и/или древесноволокнистых плитопилки древесноволокнистых плитопилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесностружечных и/или древесноволокнистых плит)стружка древесностружечных и/или древесноволокнистых плитстружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесностружечных и/или древесноволокнистых плит)опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесностружечных и/или древесноволокнистых плит)обрезки, кусковые отходы древесностружечных и/или древесноволокнистых плитбрак древесностружечных и/или древесноволокнистых плитпыль при изготовлении и обработке древесностружечных и/или древесноволокнистых плитпыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесностружечных и/или древесноволокнистых плит)шлам при изготовлении и</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плитшлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностиотходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельностикатализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанныйотходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислотыотходы зачистки оборудования производства ацетиленаткань фильтровальная (бельтинг лавсановый), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегидакерамические формы от литья черных металлов отработанныепесок формовочный горелый отработанныйпыль чайнаябрак кино- и фотопленкикань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спиртафильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанныекатализатор алюмосиликатный производства меламинатрабанныйотходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтезаотходы получения магниальной добавки в производстве</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>минеральных удобрений осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений пыль (мука) резиновая пыль керамическая пыль кирпичная отходы бетонной смеси в виде пыли пыль бетонная осадок гашения извести при производстве известкового молока отходы асбеста в кусковой форме брак шлаковаты пыль шлаковаты окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 % шлак печей переплава алюминиевого производства пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50 % и более пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50 % и более пыль газоочистки черных металлов незагрязненная пыль газоочистки чугуна незагрязненная пыль газоочистки стальной незагрязненная пыль стеклянная зола от сжигания угля малоопасная зола шлаковая смесь от сжигания углей малоопасная зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная зола сажевые отложения при очистке</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасныесульфоуголь отработанный при водоподготовкеотходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцевмусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализацииосадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасныймусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасныйосадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасныйотходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализацииосадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %фильтры воздушные автотранспортных средств отработанныеинструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более)шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материаламилом футеровки миксеров алюминиевого производствалом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производствалом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производствалом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеровлом кислотоупорного кирпичалом углеграфитовых блоковшлак сварочныйпесок, загрязненный</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)  сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)  пенька промасленная (содержание масла менее 15 %)  обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)  опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)  тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых  фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные  грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)  отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях  шины пневматические автомобильные отработанные  камеры пневматических шин автомобильных отработанные  покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

92	Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное хозяйство" Грачевского муниципального района Ставропольского края	356250, Ставропольский край, Грачевский район, село Грачевка, улица Ставропольская, № 40	№ Д 26 00104 от 22.04.2016	356250, Ставропольский край, Грачевский район, село Грачевка, улица Юбилейная, № 13	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности,	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Мусор и смет производственных помещений малоопасный; Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие; Мусор и смет уличный; Смет с территории предприятий малоопасный
----	---	--	----------------------------	---	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

93	Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное хозяйство" Степновского муниципального р-на СК	357930, Ставропольский край, Степновский район, село Степное, переулок Чугуева, № 14	№ Д 26 00105 от 22.04.2016	357930, Ставропольский край, Степновский район, село Степное, переулок Чугуева, № 14	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 1-4 класса опасности,	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом Отходы минеральных масел трансмиссионных Отходы минеральных масел моторных Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Покрышки пневматических шин с тканевым кордом Покрышки пневматических шин с металлическим кордом Отходы (осадки) из выгребных ям
----	--	--	----------------------------	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

94	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования села Новоселицкого "Коммунарвис"	356350, Ставропольский край, Новоселицкий район, село Новоселицкое, улица Школьная, № 10	№ Д 26 00106 от 26.04.2016	Ставропольский край, Новоселицкий район, село Новоселицкое, улица Титова, № 18, нежилые помещения № 26,27,29,30; улица Шоссейная, № 14 «В»	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности,	Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации; Смет с территории автозаправочной станции малоопасный Отходы с решеток станции снеготаяния Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Мусор и смет производственных помещений малоопасный; Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие Смет с территории предприятия малоопасный Отходы (осадки) из выгребных ям Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный Мусор и смет уличный
95	Индивидуальный предприниматель Рожко Виктор Дмитриевич		№ Д 26 00107 от 27.04.2016	Ставропольский край, Шпаковский район, город Михайловск, улица Гоголя, № 111/1	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности,	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

96	Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" Ипатовского района Ставропольского края	Ставропольский край, Ипатовский район, город Ипатово, улица Голубовского, № 123	№ Д 26 00108 от 27.04.2016	Ставропольский край, Ипатовский район, город Ипатово, улица Голубовского, № 123	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности,	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
97	Общество с ограниченной ответственностью "РЕГИОН СПЕЦ ЭКОЛОГИ Я"	356884, Ставропольский край, г. Нефтекумск, ул. Транспортная, 7	№ Д 26 00109 от 12.05.2016	356884, Ставропольский край, Гнфтекумский район, полигон для переработки нефтешламов в юго-восточном направлении от г. Нефтекумска, в 5-ти км. По автодороге в направлении с. Ачикулак	Обезвреживание отходов III класса опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности	Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования; Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений; Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более; Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %; Ил избыточных биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод; Осадок флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более; Осадок флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% ; Отходы грунта, снятого при ремонте



Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные; Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные; Шлам очистки емкости и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более); Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p>
98	Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Шевцов Василий Иванович		№ Д 26 00110 от 16.05.2016		Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности,	<p>Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами; Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор и смет уличный</p>

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

99	Индивидуальный предприниматель Ермохин Сергей Иванович		№ Д 26 00111 от 16.05.2016	Ставропольский край, Георгиевский район, станица Подгорная, улица Фрунзе, № 1 В	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 3-4 классов опасности,	Отходы минеральных масел моторных; Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами; Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор и смет уличный; Отходы (осадки) из выгребных ям
100	Индивидуальный предприниматель Нагдаян Ильич Григорьевич		№ Д 26 00112 от 23.05.2016	Ставропольский край, Георгиевский район, станица Незлобная, улица Проектная, № 4, дом 49; Ставропольский край, город Георгиевск, улица Гастелло, № 3	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирования отходов 4 класса опасности,	отходы (осадки) из выгребных ям

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

101	Публичное акционерное общество "Нептун"	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, № 10	№ Д 26 00113 от 23.05.2016 г.	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, № 10	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части транспортирования отходов 4 класса опасности,	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства
102	Закрытое акционерное общество "Ставропольский бройлер"	355026, Ставропольский край, Шпаковский район, Бройлерная промышленная зона, Бройлерная зона № 1	№ Д 26 00114 от 26.05.2016 г.	355026, Ставропольский край, Шпаковский район, Бройлерная промышленная зона, Бройлерная зона № 2; 356110, Ставропольский край, Изобильненский район, поселок Рыздвяный; 357372, Ставропольский край, Предгорный район, поселок Ясная поляна; 356401, Ставропольский край, Благодарненский район, село	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования, обезвреживания отходов 4 класса опасности	Помет куриный перепревший; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Шлак сварочный; Пыль комбикормовая

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

				Бурлацкое;357634, Ставропольский край, Предгорный район, земли Винсадской сельской администрации; 361410, Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, село Нартан		
103	Общество с ограниченной ответственностью "Уют-Сервис"	Ставропольский край, Шпаковский район, село Татарка, улица Ленина, № 59/3	№ Д 26 00115 от 26.05.2016 г.	Ставропольский край, Шпаковский район, село Татарка, улица Казачья, № 4	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования отходов 4 класса опасности	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); шины пневматические автомобильные отработанные; покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные; покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе; картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные; системный блок компьютера, утративший потребительские свойства; принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства; клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>потребительские свойства; шлак сварочный; фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; мусор и смет производственных помещений малоопасный; мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; смет с территории предприятия малоопасный; тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор и смет уличный; отходы (осадки) из выгребных ям; древесные отходы от сноса и разборки зданий; мусор от сноса и разборки зданий несортированный; отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме; обрезь и лом гипсокартонных листов; отходы шпатлевки, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные; отходы рубероида, отходы толи; отходы линолеума незагрязненные; тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

104	Индивидуальный предприниматель Артэмуц Карен Александрович		№ Д 26 00116 от 26.05.2016 г.	356240, Ставропольский край, Шпаковский район, город Михайловск, улица Батайская, № 33	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования отходов 3-4 классов опасности	Масла растительные отработанные при жарке овощей; Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации; Отходы жиров при разгрузке жиरोуловителей; Масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел; Отходы из жиροотделителей, содержащие растительные жировые продукты; Остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов; Отходы зачистки оборудования производства растительных масел; Масла растительные отработанные при приготовлении пищи; Отходы (осадки) из выгребных ям; Отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин; Осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин; Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления
105	Общество с ограниченной ответственностью "НООСФЕРА"	357834, Ставропольский край, Георгиевский район, село Краснокумское, улица Терская, № 39	№ Д 26 00117 от 02.06.2016	357834, Ставропольский край, Георгиевский район, село Краснокумское, улица Строителей, № 6	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования отходов 1, 3-4 классов опасности	Лампы ртутные, ртутно - кварцевые, люминесцентные утратившие потребительские свойства; Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита ; Шины пневматические автомобильные отработанные; Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные; Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; Камеры пневматических шин автомобильных отработанные; Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства; Принтеры, сканеры,

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства; Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе; Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства; Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов; Твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления; Зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных; Зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных; Зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции; Твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

106	Акционерное общество "Электроавтоматика"	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Заводская, № 9	№ Д 26 00118 от 02.06.2016	355000, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Заводская, № 9	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части транспортирования отходов 4 классов опасности	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Кислота аккумуляторная серная отработанная Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных Отходы синтетических масел компрессорных; Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)
-----	--	---	----------------------------	---	--	---



Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

107	Общество с ограниченной ответственностью "АвтоГАЗсервис"	357500, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Делегатская, № 97	№ Д 26 00119 от 02.06.2016	357500, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Делегатская, № 97	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования отходов 1-4 классов опасности	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; Отходы минеральных масел моторных; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; Шины пневматические автомобильные отработанные; Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
108	Общество с ограниченной ответственностью центр экологических технологий "Эколайф"	356420, Ставропольский край, город Благодарный, переулок Октябрьский, № 5	№ Д 26 00120 от 02.06.2016	356420, Ставропольский край, город Благодарный, переулок Октябрьский, № 5	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования отходов 1-4 классов опасности	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; Кислота аккумуляторная серная отработанная; Отходы минеральных масел моторных; Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; Отходы минеральных масел промышленных; Отходы минеральных масел трансмиссионных; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>нефтепродуктов 15 % и более)Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролитаФильтры очистки масла автотранспортных средств отработанныеФильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанныеПыль комбикормоваяОтходы из жиротделений, содержащие растительные жировые продуктыОбрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плитОпилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плитСтружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плитОпилки и стружка разнородной древесины (например, содержащая опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплётной и отделочной деятельностиОтходы зачистки оборудования производства ацетиленаФильтры тканевые рукавные, загрязнённые мучной пылью, отработанныеОтходы (осадок)</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза          Пыль керамическая          Пыль кирпичная          Пыль бетонная          Осадок гашения извести при производстве известкового молока          Пыль (порошок) от шлифования чёрных металлов с содержанием металла 50 % и более          Пыль (порошок) абразивные от шлифования чёрных металлов с содержанием металла менее 50 %          Пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50 % и более          Пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50 % и более          Пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50 % и более          Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая          Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)          Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства          Тара полиэтиленовая, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)          Тара из прочих полимерных материалов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)          Силикагель отработанный, загрязнённый нефтью и нефтепродуктами (содержание масла менее 15 %)          Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная          Отходы абразивных материалов в</p>
--	--	--	--	--	--	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>в виде пыли Отходы абразивных материалов в виде порошка Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязнённые Тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Смёт с территории гаража, автостоянки малоопасный Смёт с территории автозаправочной станции малоопасный Смёт с территории предприятия малоопасный Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев Отходы рубероида Отходы толи Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязнённые лакокрасочными</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>материалами (в количестве менее 5 %)Шпатели отработанные, загрязнённые штукатурными материаламиШлак сварочный</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)Пенька промасленная (содержание масла менее 15 %)</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)Опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовыхШины пневматические автомобильные отработанныеКамеры пневматических шин автомобильных отработанныеПокрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанныеПокрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанныеФильтры воздушные автотранспортных средств отработанныеГрунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

109	Общество с ограниченной ответственностью "Зеленоград"	357100, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Кочубея, № 22	№ Д 26 00121 от 03.06.2016	357100, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Кочубея, № 22	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования отходов 4 классов опасности	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор и смет уличный Мусор и смет производственных помещений малоопасный Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Мусор и смет производственных помещений малоопасный Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный Смет с территории предприятия малоопасный Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие Древесные отходы от сноса и разборки зданий Мусор от сноса и разборки зданий несортированный Древесные отходы от сноса и разборки зданий Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме Обрезь и лом гипсокартонных листов Отходы шпатлевки Отходы линолеума незагрязненные Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ Спецодежда из хлопчато бумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами
-----	---	--	----------------------------	--	---	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>(содержание нефтепродуктов м4енее 15 %)          Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства          Отходы бумаги с клеевым слоем          Отходы фотобумаги          Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги          Отходы фото- и кинопленки          Отходы стеклопластиковых труб          Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные          Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)          Отходы стеклолакоткани          Отходы асбестовой бумаги          Отходы шлаковаты незагрязненные          Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства          Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства          Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 %          Отработанные          Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства          Навоз свиной перепревший          Помет куриный перепревший          Помет утиный, гусиный перепревший          Обрезь кож хромового дубления          Пыль комбикормовая          Шлам от шлифовки кож          Кора с примесью земли          Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)          Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности          Отходы</p>
--	--	--	--	--	--	--

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности          Керамические формы от литья черных металлов отработанные          Фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные          Опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий          Отходы асбеста в кусковой форме          Брак шлаковаты          Зола от сжигания угля малоопасная          Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные          Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)          Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами          Лом футеровки миксеров алюминиевого производства          Лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства          Лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров          Шлак сварочный          Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)          Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)          Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)          Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых          Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные          Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами</p>
--	--	--	--	--	--	--



Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						(содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Шины пневматические автомобильные отработанные Камеры пневматических шин автомобильных отработанные Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные
110	Закрытое акционерное общество "Производственная Фирма "Автостар"	Ставропольский край, город Пятигорск, Лермонтовский разъезд, Промышленная Северная зона	№ Д 26 00122 от 03.06.2016	Ставропольский край, город Пятигорск, Лермонтовский разъезд, Промышленная Северная зона	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, отходов 3- 4 классов опасности	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; Отходы минеральных масел моторных Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

111	Муниципальное унитарное предприятие "Славянка"	Ставропольский край, Минераловодский район, поселок Новотерский, улица Пионерская, № 1 «Б»	№ Д 26 00123 от 08.06.2016	Ставропольский край, Минераловодский район, поселок Новотерский, улица Пионерская, № 1 «Б»	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование отходов 1-4 классов опасности	Лампы ртутные, ртутно - кварцевые, люминесцентные утратившие потребительские свойства; Аккумуляторы свинцовые отработанные с электролитом Отходы минеральных масел моторных Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Отходы (осадки) из выгребных ям Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
-----	--	--	----------------------------	--	---	---

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

112	Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Добровольский Павел Александрович		№ Д 26 00124 от 08.06.2016	Ставропольский край, Георгиевский район, станица Лысогорская, улица Шошина, № 14	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование отходов 3-4 классов опасности	Отходы минеральных масел моторных; Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Мусор и смет уличный; Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами
113	Общество с ограниченной ответственностью "Исток"	357910, Ставропольский край, Советский район, город Зеленокумск, улица Мельничная, № 36 «И»	№ Д 26 00125 от 08.06.2016	357910, Ставропольский край, Советский район, город Зеленокумск, улица Мельничная, № 36 «И»	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование отходов 4 классов опасности	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

114	Общество с ограниченной ответственностью "АС-СТРОЙ"	Ставропольский край, Минераловодский район, село Сунжа, улица Мира, № 2 «В»	№ Д 26 00126 от 08.06.2016	Ставропольский край, город Минеральные Воды, улица Мостовая, № 51	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование отходов 1-4 классов опасности	Лампы ртутные, ртутно - кварцевые, люминесцентные утратившие потребительские свойства; Аккумуляторы свинцовые отработанные с электролитом Отходы минеральных масел моторных Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
115	Индивидуальный предприниматель Малхасян Григори Коликович		№ Д 26 00127 от 08.06.2016	Ставропольский край, город Минеральные Воды, улица Мостовая, № 51	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование отходов 4 классов опасности	Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

116	Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное хозяйство Арзгирского района"	356570, Ставропольский край, Арзгирский район, село Арзгир, улица Кирова, № 85	№ (26)-240-СТ от 20.06.2016	356570, Ставропольский край, Арзгирский район, село Арзгир, улица Кирова, № 85	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование отходов 1, 4 классов опасности	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Мусор и смет уличный; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Мусор и смет производственных помещений малоопасный; Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; Смет с территории предприятия малоопасный; Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие; Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)
117	Общество с ограниченной ответственностью "Шалфей Плюс"	357430, Ставропольский край, город Железноводск, поселок Иноземцево, улица Первомайская, № 73 «А»	№ (26)-257-СТБ от 21.06.2016	357361, Ставропольский край, Предгорный район, село Винсады, улица Горная, № 1	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование, 1-4 класса опасности, обезвреживание отходов 4 классов опасности	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; Отходы минеральных масел трансмиссионных; Отходы минеральных масел моторных; Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные; Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства; Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая

Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

						<p>крупногабаритный) Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) Зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных Шины пневматические автомобильные отработанные Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства Коробки фильтрующе-поглощающие противогаров, утратившие потребительские свойства Мусор и смет производственных помещений малоопасный Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги Отходы бумаги с клеевым слоем</p>
118	Общество с ограниченной ответственностью "Эколайн"	357340, Ставропольский край, город Лермонтов, улица Первомайская, № 36-2	№ (26)-268-СТ- от 21.06.2016	357340, Ставропольский край, город Лермонтов, улица Нагорная, № 2/1	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)

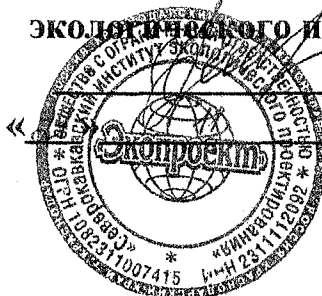
Приложение Д1 Часть 2. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу по 06.06.2016

					сбора, транспортирование, отходов 4 классов опасности	
119	Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Кочубеевского района"	357000, Ставропольский край, Кочубеевский район, село Кочубеевское, улица Октябрьской революции, № 45	№ (26)-277-СТ от 21.06.2016	357000, Ставропольский край, Кочубеевский район, село Кочубеевское, улица Октябрьской революции, № 45, 357000, Ставропольский край, Кочубеевский район, село Кочубеевское, улица Вольная, № 1 «Г»	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование, отходов 4 классов опасности	<p>Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более;</p> <p>Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная</p> <p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)</p> <p>Мусор от сноса и разборки зданий несортированный</p> <p>Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ</p> <p>Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p> <p>Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>Шлак сварочный</p>



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СЕВЕРОКАВКАЗСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»  
(ООО «ЭКОПРОЕКТ»)

Генеральный директор  
ООО «Северокавказский институт  
экологического проектирования»  
И.В.Улезько  
\_\_\_\_\_ 2017г.



**ОТЧЕТ**  
**О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ**  
**«Корректировка территориальной схемы обращения с отхо-  
дами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на  
территории Ставропольского края»**  
**Приложения Д1 (часть 3) – Д5, Е1, Ж1**



Ставрополь, Краснодар - 2017



## СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование	Страница
1	Приложение Д1 часть 3. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.	1317
2	Приложение Д2. Объекты по обработке, обезвреживанию, размещению ТКО	1502
3	Приложение Д3. По видам отходов и классам опасности за 2016 год	1509
4	Приложение Д4. Сведения о юридических лицах и ИП, осуществляющих деятельность по сбору и обработке лома черных и цветных металлов	1592
5	Приложение Д5. Количество необходимых модулей для отдельного сбора ТКО	1607
6	Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.	1616
7	Приложение Ж1. Количество ТКО, направляемых на объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, расположенные в границах территорий Ставропольского края	1696

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.				
№ п/п	Полное и сокращенное наименование, адрес его места нахождения, адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица. Фамилия, имя отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность, адрес его места жительства, адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности	Номер и дата регистрации лицензии	Виды отходов I - IV классов опасности и перечень осуществляемых работ, составляющих деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, которые соответствуют этим видам отходов
111	Муниципальное унитарное предприятие "Славянка" (МУП "Славянка"); Ставропольский край, Минераловодский район, поселок Новотерский, улица Пионерская, № 1 «Б»; Ставропольский край,	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4	№ Д 26 00123 от 08.06.2016	Лампы ртутные, ртутно - кварцевые, люминесцентные утратившие потребительские свойства; Аккумуляторы свинцовые отработанные с электролитом Отходы минеральных масел моторных Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

	<p>Минераловодский район, поселок Новотерский, улица Пионерская, № 1 «Б»; ОГРН 1072649001754</p>	<p>класса опасности, в части сбора, транспортирование отходов 1- 4 классов опасности</p>		<p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>Отходы (осадки) из выгребных ям</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p>
112	<p>Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Добровольский Павлу Александровичу (Глава КФХ Добровольский П.А.); адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: Ставропольский край, Георгиевский район, станица Лысогорская, улица Шошина, № 14; ОГРНИП 314265115000136</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование отходов 3- 4 классов опасности</p>	<p>№ Д 26 00124 от 08.06.2016</p>	<p>Отходы минеральных масел моторных; Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные</p> <p>Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p> <p>Мусор и смет уличный</p> <p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами</p>
113	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Исток" (ООО "Исток"); 357910, Ставропольский край, Советский район, город Зеленокумск, улица Мельничная, № 36 «И»; 357910, Ставропольский край, Советский район, город Зеленокумск, улица</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса</p>	<p>№ Д 26 00125 от 08.06.2016</p>	<p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

	Мельничная, № 36 «И»; ОГРН 1022601009705	опасности, в части сбора, транспортирование отходов 4 классов опасности		
114	Общество с ограниченной ответственностью "АС-СТРОЙ" (ООО "АС-СТРОЙ"); Ставропольский край, Минераловодский район, село Сунжа, улица Мира, № 2 «В»; Ставропольский край, город Минеральные Воды, улица Мостовая, № 51; ОГРН 1142651002449	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование отходов 1-4 классов опасности	№ Д 26 00126 от 08.06.2016	Лампы ртутные, ртутно - кварцевые, люминесцентные утратившие потребительские свойства; Аккумуляторы свинцовые отработанные с электролитом Отходы минеральных масел моторных Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
115	Индивидуальный предприниматель Малхасян Григори Коликович (ИП Малхасян Г.К.) адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: Ставропольский край, город Минеральные Воды, улица Мостовая, № 51; ОГРНИП 315265100066974	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование отходов	№ Д 26 00127 от 08.06.2016	Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

		4 классов опасности		
116	Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное хозяйство Арзгирского района" (МУП "КХ Арзгирского района"); 356570, Ставропольский край, Арзгирский район, село Арзгир, улица Кирова, № 85; 356570, Ставропольский край, Арзгирский район, село Арзгир, улица Кирова, № 85; ОГРН 1022603222400	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование отходов 1, 4 классов опасности	№ (26)-240-СТ от 20.06.2016	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Мусор и смет уличный; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Мусор и смет производственных помещений малоопасный; Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; Смет с территории предприятия малоопасный Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)
117	Общество с ограниченной ответственностью "Шалфей Плюс" (ООО "Шалфей Плюс"); 357430, Ставропольский край, город Железноводск, поселок Иноземцево, улица Первомайская, № 73 «А»; 357361, Ставропольский край, Предгорный район, село Винсады, улица Горная, № 1; ОГРН 1162651057040	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование, 1-4 класса опасности, обезвреживание отходов 4	№ (26)-257-СТБ от 21.06.2016	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом Отходы минеральных масел трансмиссионных Отходы минеральных масел моторных Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Мусор от офисных и бытовых помещений организаций

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

		классов опасности		<p>несортированный (исключая крупногабаритный)</p> <p>Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства</p> <p>Отходы кухонь и организаций общественного питания</p> <p>несортированные прочие</p> <p>Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная</p> <p>Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>Зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных</p> <p>Шины пневматические автомобильные отработанные</p> <p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)</p> <p>Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства</p> <p>Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства</p> <p>Мусор и смет производственных помещений малоопасный</p> <p>Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги</p> <p>Отходы бумаги с клеевым слоем</p>
118	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Эколайн" (ООО "Эколайн"); 357340, Ставропольский край, город Лермонтов, улица Первомайская, № 36-2; 357340, Ставропольский край, город Лермонтов, улица Нагорная, № 2/1; ОГРН 1132651030104</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование</p>	<p>№ (26)-268-СТ- от 21.06.2016</p>	<p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

		ие, отходов 4 классов опасности		
119	Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Кочубеевского района" (ООО "УК Кочубеевского района"); 357000, Ставропольский край, Кочубеевский район, село Кочубеевское, улица Октябрьской революции, № 45; 357000, Ставропольский край, Кочубеевский район, село Кочубеевское, улица Октябрьской революции, № 45, 357000, Ставропольский край, Кочубеевский район, село Кочубеевское, улица Вольная, № 1 «Г» ; ОГРН 1142651026979	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование, отходов 4 классов опасности	№ (26)-277-СТ от 21.06.2016	<p>Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более; Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная</p> <p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)</p> <p>Мусор от сноса и разборки зданий несортированный</p> <p>Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ</p> <p>Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p> <p>Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>Шлак сварочный</p>
120	Публичное акционерное общество "Завод Атлант" (ПАО "Завод Атлант"); 356140, Ставропольский край, Изобильненский район, город Изобильный, ул. Доватора, № 1; 356140, Ставропольский край, Изобильненский район, город Изобильный, ул. Доватора, № 1; ОГРН 1022600660895	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование	№ (26)-283-СТ от 22.06.2016	<p>лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные; системный блок компьютера, утративший потребительские свойств; клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства; отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) ; песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); обтирочный материал, загрязненный нефтью или</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

		ие, отходов 1, 4 классов опасности		нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)
121	Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство города Зеленокумска" (МУП "ЖКХ г. Зеленокумска"); 357910, Ставропольский край, Советский район, город Зеленокумск, улица Мира, № 18; 357910, Ставропольский край, Советский район, город Зеленокумск, улица Пушкина, № 15; ОГРН 1062641005404	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование, отходов 4 классов опасности	№ (26)-292-СТ от 22.06.2016	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
122	Индивидуальный предприниматель Дворников Алексей Николаевич (ИП Дворников А.Н.) адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: Ставропольский край, Кочубеевский район, ориентир СПК - к "Усть-Невинское", полигон ТБО; ОГРНИП 316265100070867	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование, отходов 3, 4 классов опасности	№ ( 26)-304-СТ от 22.06.2016	смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке отходы минеральных масел моторных отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены отходы минеральных масел промышленных отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены отходы минеральных масел трансмиссионных отходы минеральных масел компрессорных отходы минеральных масел турбинных отходы минеральных масел технологических отходы прочих минеральных масел отходы синтетических и полусинтетических масел моторных отходы синтетических и полусинтетических масел



Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>индустриальных отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных отходы синтетических масел компрессорных отходы прочих синтетических масел отходы синтетических гидравлических жидкостей тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита свинцовые пластины отработанных аккумуляторов фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) системный блок компьютера, утративший потребительские свойства принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) навоз свиней перепревший</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>                 помет куриный перепревший                  помет утиный, гусиный перепревший                  ПЫЛЬ газоочистки каменноугольная                  ОТХОДЫ известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли                  малоопасные                  ПЫЛЬ газоочистки щебеночная                  ПЫЛЬ газоочистки гипсовая                  ПЫЛЬ солодовая                  ПЫЛЬ кофейная                  ОТХОДЫ пряностей в виде пыли или порошка                  ПЫЛЬ комбикормовая                  кожная ПЫЛЬ (мука)                  обрезь кож хромового дубления                  ОТХОДЫ из жиरोотделителей, содержащие растительные жировые                  продукты                  шлам от шлифовки кож                  отходы коры                  кора с примесью земли                  ПЫЛЬ древесная от шлифовки натуральной чистой древесины                  обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь                  древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)                  опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит                  опилки и стружка разнородной древесины (например,                  содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или                  древесно-волокнистых плит)                  стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит                  стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку                  древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)                  опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки                  древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)                  обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-                  волокнистых плит             </p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)</p> <p>брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит</p> <p>пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит</p> <p>пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)</p> <p>шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит</p> <p>шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)</p> <p>отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности</p> <p>отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности</p> <p>песок формовочный горелый отработанный малоопасный</p> <p>пыль чайная</p> <p>отходы пряностей в виде пыли или порошка</p> <p>фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные</p> <p>брак кино- и фотопленки</p> <p>пыль (мука) резиновая</p> <p>пыль стеклянная</p> <p>пыль керамическая</p> <p>пыль кирпичная</p> <p>отходы бетонной смеси в виде пыли</p> <p>пыль бетонная</p> <p>осадок гашения извести при производстве известкового молока</p> <p>отходы асбеста в кусковой форме</p> <p>брак шлаковаты</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>пыль шлаковаты  шлак печей переплава алюминиевого производства  песок формовочный горелый отработанный малоопасный  керамические формы от литья черных металлов отработанные  пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более  пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %  пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50 % и более  пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50 % и более  пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50 % и более</p> <p>пыль газоочистки черных металлов незагрязненная  пыль газоочистки чугунная незагрязненная  пыль газоочистки стальная незагрязненная  спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная  спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная  спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная  спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)  обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства  отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги  отходы фотобумаги  отходы фото- и киноленки  отходы стеклопластиковых труб  отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные</p> <p>отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные</p> <p>тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)</p> <p>тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)</p> <p>силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная</p> <p>ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15 %), содержащими азот, фосфор и калий</p> <p>отходы стеклолакоткани</p> <p>отходы пленкоасбокартона незагрязненные</p> <p>отходы асбестовой бумаги</p> <p>трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</p> <p>листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</p> <p>лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные</p> <p>отходы абразивных материалов в виде пыли</p> <p>отходы абразивных материалов в виде порошка</p> <p>отходы шлаковаты незагрязненные</p> <p>тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)</p> <p>картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства</p> <p>зола от сжигания угля малоопасная</p> <p>золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная</p> <p>зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная</p> <p>отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев</p> <p>мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации</p> <p>осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный</p> <p>мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный</p> <p>осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный</p> <p>отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации</p> <p>осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %</p> <p>отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор и смет уличный</p> <p>мусор и смет производственных помещений малоопасный</p> <p>мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный</p> <p>смет с территории гаража, автостоянки малоопасный</p> <p>смет с территории предприятия малоопасный</p> <p>отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие</p> <p>отходы рубероида</p> <p>отходы толи</p> <p>лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий</p> <p>мусор от сноса и разборки зданий несортированный</p> <p>древесные отходы от сноса и разборки зданий</p> <p>отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме</p> <p>обрезь и лом гипсокартонных листов</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>отходы шпатлевки</p> <p>отходы линолеума незагрязненные</p> <p>отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ</p> <p>инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)</p> <p>шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами</p> <p>лом футеровки миксеров алюминиевого производства</p> <p>лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства</p> <p>лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства</p> <p>лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров</p> <p>лом кислотоупорного кирпича</p> <p>лом углеродистых блоков</p> <p>шлак сварочный</p> <p>песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)</p> <p>пенька промасленная (содержание масла менее 15 %)</p> <p>обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых</p> <p>шины пневматические автомобильные отработанные</p> <p>покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные                  фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные                  грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание                  нефти или нефтепродуктов менее 15 %)                  камеры пневматических шин автомобильных отработанные                  отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и                  измерениях</p>
123	<p><b>Муниципальное унитарное                  предприятие "Жилищно-                  коммунальное хозяйство                  Александровского района"                  (МУП "ЖКХ Александровского                  района"); 356300,                  Ставропольский край,                  Александровский район, село                  Александровское, улица                  Комсомольская, № 103; 356300,                  Ставропольский край,                  Александровский район, село                  Александровское, улица                  Комсомольская, № 103; 356300,                  Ставропольский край,                  Александровский район, село                  Александровское, улица                  Блинова, № 10; ОГРН                  1022600509392</b></p>	<p><b>Сбор,                  транспортирован                  ие, обработка,                  утилизация,                  обезвреживание,                  размещение                  отходов 1-4                  класса                  опасности, в                  части сбора,                  транспортирован                  ие, отходов 1-4                  классов                  опасности</b></p>	<p><b>№ (26)-306-Ст                  от 22.06.2016</b></p>	<p>Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие                  потребительские свойства; Отходы термометров ртутных; Отходы,                  содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца),                  несортированные; Стружка медная незагрязненная                  Отходы минеральных масел моторных                  Отходы минеральных масел промышленных                  Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих                  галогены                  Отходы минеральных масел трансмиссионных                  Отходы минеральных масел компрессорных                  Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных                  Отходы прочих минеральных масел                  Отходы синтетических и полусинтетических масел                  промышленных                  Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами                  (содержание нефтепродуктов 15% и более)                  Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих                  галогены                  Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в                  виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и                  свинца                  Навоз свиной перепревший                  Помет куриный перепревший                  Помет утиный, гусиный перепревший                  Мусор от офисных и бытовых помещений организаций</p>



Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>несортированный (исключая крупногабаритный)  Отходы коры  Кора с примесью земли  Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит  Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит  Фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные  Опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий  Отходы асбеста в кусковой форме  Брак шлаковаты  Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %  Стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  Отходы стеклопластиковых труб  Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные  Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные  Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные  Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более  Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная  Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная  Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>свойства, незагрязненная</p> <p>Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные</p> <p>Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные</p> <p>Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)</p> <p>Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)</p> <p>Отходы стеклолакоткани</p> <p>Отходы асбестовой бумаги</p> <p>Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</p> <p>Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</p> <p>Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные</p> <p>Отходы шлаковаты незагрязненные</p> <p>Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)</p> <p>Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные</p> <p>Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства</p> <p>Сульфуголь отработанный при водоподготовке</p> <p>Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>Мусор и смет производственных помещений малоопасный Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Мусор и смет уличный</p> <p>Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный Смет с территории предприятия малоопасный Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие Древесные отходы от сноса и разборки зданий Мусор от сноса и разборки зданий несортированный Отходы толи</p> <p>Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме Обрезь и лом гипсокартонных листов Отходы шпатлевки Отходы рубероида Отходы линолеума незагрязненные Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %) Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами Шлак сварочный</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %) Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых</p> <p>Шины пневматические автомобильные отработанные</p> <p>Камеры пневматических шин автомобильных отработанные</p> <p>Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные</p> <p>Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные</p> <p>Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные</p> <p>Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства</p>
124	<p><b>Муниципальное унитарное предприятие "Санитарная очистка и благоустройство" муниципального образования города Нефтекумск (МУП "СОБ" МО г. Нефтекумск); 356880, Ставропольский край, город Нефтекумск, улица Транспортная, № 1; 356880, Ставропольский край, город Нефтекумск, улица Транспортная, № 1; ОГРН 1032601799317</b></p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование, отходов 4 классов опасности</p>	<p>№ (26)-308-СТ от 22.06.2016 г.</p>	<p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Отходы (осадки) из выгребных ям</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

125	<p>Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и бытового обслуживания населения "Коммунальник" (МУП ЖКХ и БОН "Коммунальник"); 356824, Ставропольский край, Будённовский район, село Покойное, улица Советская, № 81; 356824, Ставропольский край, Будённовский район, село Покойное, улица Советская, № 81; ОГРН 1022603226073</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование, отходов 4 классов опасности</p>	<p>№ (26)-310-СТ от 22.06.2016</p>	<p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);</p>
126	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство Левокумского района" (ООО "ЖКХ Левокумского района"); 357960, Ставропольский край, Левокумский район, село Левокумское, улица Ленина, № 86; 357960, Ставропольский край, Левокумский район, село Левокумское, улица Ленина, № 86; ОГРН 1072646002032</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование, отходов 4 классов опасности</p>	<p>№ (26)311-СТ от 22.06.2016</p>	<p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Отходы (осадки) из выгребных ям</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

127	<p><b>Индивидуальный предприниматель Тугай Владимир Анатольевич (ИП Тугай В.А.)</b> адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: <b>356236, Ставропольский край, Шпаковский район, село Верхнерусское, улица Батайская, № 33 ; ОГРНИП 310264520300064</b></p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование, отходов 4 классов опасности</p>	<p>№ (26)-314-СТ от 22.06.2016</p>	<p>Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный; Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод Отходы (осадки) из выгребных ям Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные Камеры пневматических шин автомобильных отработанные Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Шины пневматические автомобильные отработанные</p>
128	<p><b>Закрытое акционерное общество КПК «Ставропольстройопторг» (ЗАО КПК "Ставропольстройопторг"); 356236, Ставропольский край, Шпаковский район, село Верхнерусское, заезд Тупиковый, № 4; 356236, Ставропольский край, Шпаковский район, село Верхнерусское, заезд Тупиковый, № 4; ОГРН 1022601933177</b></p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование, отходов 1-2, 4 классов опасности</p>	<p>№ (26)-325-СТ от 23.06.2016</p>	<p>Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства Карtridge печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные Шлак сварочный</p>

				<p>Шины пневматические автомобильные отработанные</p>
<p>129</p>	<p>Открытое акционерное общество "Ставропольмебель" (ОАО "Ставропольмебель"); 355035, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, № 22; 355035, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, № 22; ОГРН 1022601946278</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование, отходов 1-4 классов опасности; утилизация отходов 4 класса опасности</p>	<p>№ (26)-330-СТ от 23.06.2016</p>	<p>Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом                  Отходы минеральных масел моторных                  Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены                  Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)                  Шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой                  Шлак сварочный                  Отходы абразивных материалов в виде пыли                  Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)                  Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные                  Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)                  Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные                  Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства                  Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные                  Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит                  Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)                  Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит                  Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)</p> <p>Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит</p> <p>Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)</p> <p>Брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит</p> <p>Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины</p> <p>Пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит</p> <p>Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)</p> <p>Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит</p> <p>Шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)</p>
130	Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное хозяйство" Благодарненского муниципального района Ставропольского края (МУП "КХ"); 356420, Ставропольский край, Благодарненский район, город Благодарный, улица Московская, дом № 245; 356420, Ставропольский край, Благодарненский район, город	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирован	№ (26)-353-СТ от 24.06.2016	<p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные</p> <p>Мусор и смет производственных помещений малоопасный</p> <p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)</p> <p>Мусор и смет уличный</p> <p>Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный</p> <p>Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный</p> <p>Смет с территории предприятия малоопасный</p>



Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

	<p><b>Благодарный, улица Московская, дом № 245; ОГРН 1032601490184</b></p>	<p>ие, отходов 4 класса опасности</p>		<p>Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие Древесные отходы от сноса и разборки зданий Мусор от сноса и разборки зданий несортированный Отходы толи Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме Обрезь и лом гипсокартонных листов Отходы шпатлевки Отходы рубероида Отходы линолеума незагрязненные Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %) Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев Смет с территории автозаправочной станции малоопасный</p>
--	--	---	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

131	<p><b>Индивидуальный предприниматель Цалле Денис Михайлович (ИП Цалле Д.М.)</b>  <b>адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 357500, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Фабричная, № 28; ОГРНИП 315265100065403</b></p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование, утилизации отходов 4 класса опасности</p>	<p>№ (26) - 376-СТУ от 24.06.2016</p>	<p>Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов ; Отходы линолеума незагрязненные          Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные          Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные          Смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид          Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры          Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)          Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими          Тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими</p>
-----	---	---	---------------------------------------	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

132	<p>Муниципальное унитарное предприятие "Надежда" (МУП "Надежда"); 356220, Ставропольский край, Шпаковский район, село Надежда, улица Комсомольская, № 14; 356220, Ставропольский край, Шпаковский район, село Надежда, улица Комсомольская, № 14; ОГРН 1022603031714</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование, отходов 4 класса опасности</p>	<p>№ (26) - 427-СТ от 27.06.2016</p>	<p>отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); мусор и смет уличный; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) ; мусор и смет производственных помещений малоопасный ; мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; смет с территории автозаправочной станции малоопасный ; растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные; смет с территории предприятия малоопасный; отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие; отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные; отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев ; отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев ; помет куриный перепревший; отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог; навоз свиней перепревший; отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней; отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств; помет утиный, гусиный перепревший; помет прочих птиц перепревший; отходы овощей необработанных; молочная продукция некондиционная; отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц</p>
-----	--	--	--------------------------------------	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

133	<p><b>Муниципальное унитарное предприятие "Благоустройство" муниципального образования поселка Затеречный Нефтекумского района Ставропольского края (МУП "Благоустройство" МО п. Затеречный); 356871, Ставропольский край, Нефтекумский район, пос. Затеречный, ул. Комсомольская, № 5; 356871, Ставропольский край, Нефтекумский район, пос. Затеречный, ул. Комсомольская, № 5; ОГРН 1102646000269</b></p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование, отходов 4 класса опасности</p>	<p>№ (26) - 515-СТ от 29.06.2016</p>	<p>отходы (мусор) из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); отходы (осадки) из выгребных ям</p>
134	<p><b>Григорополиское муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства (Григорополиское МУП КХ); 356022, Ставропольский край, Новоалександровский район, станица Григорополисская, улица Островского, № 25; 356020, Ставропольский край, Новоалександровский район, станица Григорополисская, улица Шмидта, № 38, № 30 «А»; ОГРН 1022602825200</b></p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование, отходов 4 класса опасности</p>	<p>№ (26) – 530 -СТ от 30.06.2016</p>	<p>отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор и смет уличный  Мусор и смет производственных помещений малоопасный  Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)  Мусор и смет производственных помещений малоопасный  Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный  Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный  Смет с территории предприятия малоопасный  Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие  Мусор от сноса и разборки зданий несортированный  Древесные отходы от сноса и разборки зданий  Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме  Обрезь и лом гипсокартонных листов  Отходы шпатлевки  Отходы линолеума незагрязненные</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ</p> <p>Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная</p> <p>Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная</p> <p>Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная</p> <p>Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства</p> <p>Отходы бумаги с клеевым слоем</p> <p>Отходы фотобумаги</p> <p>Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги</p> <p>Отходы фото- и киноплёнки</p> <p>Отходы стеклопластиковых труб</p> <p>Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)</p> <p>Отходы стеклолакоткани</p> <p>Отходы асбестовой бумаги</p> <p>Отходы шлаковаты незагрязненные</p> <p>Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства</p> <p>Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства</p> <p>Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные</p> <p>Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства</p> <p>Навоз свиней перепревший</p> <p>Помет куриный перепревший</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>Помет утиный, гусиный перепревший</p> <p>Пыль комбикормовая</p> <p>Обрезь кож хромового дубления</p> <p>Шлам от шлифовки кож</p> <p>Кора с примесью земли</p> <p>Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)</p> <p>Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности</p> <p>Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности</p> <p>Фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные</p> <p>Опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий</p> <p>Отходы асбеста в кусковой форме</p> <p>Брак шлаковаты</p> <p>Зола от сжигания угля малоопасная</p> <p>Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные</p> <p>Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)</p> <p>Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами</p> <p>Лом футеровки миксеров алюминиевого производства</p> <p>Лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства</p> <p>Лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров</p> <p>Шлак сварочный</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств</p> <p>Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых</p> <p>Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные</p> <p>Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>Шины пневматические автомобильные отработанные</p> <p>Камеры пневматических шин автомобильных отработанные</p> <p>Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные</p> <p>Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные</p> <p>Керамические формы от литья черных металлов отработанные</p>
135	<p><b>Общество с ограниченной ответственностью "Феникс-С" (ООО «Феникс-С»);</b>  <b>Ставропольский край, город Пятигорск, Бештаугорское шоссе, дом № 177;</b>  <b>Ставропольский край, город Пятигорск, Бештаугорское шоссе, дом № 177;</b>  <b>Ставропольский край, город Ставрополь, улица Ракитная, дом № 6; ОГРН 1022601625958</b></p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, отходов 2-4 класса опасности</p>	<p>№ (26) – 525 - С от 30.06.2016</p>	<p>Кислота аккумуляторная серная отработанная ; Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом</p> <p>Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита</p> <p>Лом и отходы меди несортированные незагрязненные</p> <p>Лом свинца несортированный</p> <p>Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

136	<p><b>Индивидуальный предприниматель Косилова Лариса Владимировна (ИП Косилова Л.В.) адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: Ставропольский край, город Невинномысск, улица Заречная, № 4; ОГРНИП 1022602825200</b></p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование, отходов 4 класса опасности</p>	<p>№ (26) – 549 – СТ от 30.06.2016</p>	<p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор и смет уличный  Мусор и смет производственных помещений малоопасный  Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)  Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные  Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный  Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный  Смет с территории предприятия малоопасный  Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие  Древесные отходы от сноса и разборки зданий  Мусор от сноса и разборки зданий несортированный  Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме  Обрезь и лом гипсокартонных листов  Отходы шпатлевки  Отходы линолеума незагрязненные  Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ  Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная  Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная  Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная  Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)  Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства  Отходы бумаги с клеевым слоем  Отходы фотобумаги  Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги</p>
-----	---	--	--	---



Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>Отходы фото- и киноплёнки</p> <p>Отходы стеклопластиковых труб</p> <p>Смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная</p> <p>Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные</p> <p>Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные</p> <p>Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)</p> <p>Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)</p> <p>Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная</p> <p>Ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15 %), содержащими азот, фосфор и калий</p> <p>Отходы стеклолакоткани</p> <p>Отходы пленкоасбокартона незагрязненные</p> <p>Отходы асбестовой бумаги</p> <p>Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</p> <p>Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</p> <p>Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные</p> <p>Отходы абразивных материалов в виде пыли</p> <p>Отходы абразивных материалов в виде порошка</p> <p>Отходы шлаковаты незагрязненные</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>Отходы базальтового волокна и материалов на его основе</p> <p>Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)</p> <p>Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства</p> <p>Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства</p> <p>Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные</p> <p>Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства</p> <p>Навоз свиней перепревший</p> <p>Помет куриный перепревший</p> <p>Помет утиный, гусиный перепревший</p> <p>Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные</p> <p>Пыль газоочистки щебеночная</p> <p>Пыль солодовая</p> <p>Пыль стеклянная</p> <p>Пыль кофейная</p> <p>Отходы пряностей в виде пыли или порошка</p> <p>Пыль комбикормовая</p> <p>Отходы из жиरोотделителей, содержащие растительные жировые продукты</p> <p>Отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла</p> <p>Обрезки спилка хромовой кожи</p> <p>Стружка кож хромового дубления</p> <p>Кожная пыль (мука)</p> <p>Обрезь кож хромового дубления</p> <p>Шлам от шлифовки кож</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>Отходы коры</p> <p>Кора с примесью земли</p> <p>Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины</p> <p>Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)</p> <p>Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит</p> <p>Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)</p> <p>Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит</p> <p>Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)</p> <p>Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)</p> <p>Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит</p> <p>Брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит</p> <p>Пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит</p> <p>Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)</p> <p>Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит</p> <p>Шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)</p> <p>Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности</p> <p>Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности</p> <p>Катализатор ванадиевый производства серной кислоты</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>отработанный</p> <p>Отходы зачистки оборудования производства ацетилена</p> <p>Ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида</p> <p>Керамические формы от литья черных металлов отработанные</p> <p>Песок формовочный горелый отработанный малоопасный</p> <p>Пыль чайная</p> <p>Брак кино- и фото пленки</p> <p>Ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта</p> <p>Фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные</p> <p>Катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный</p> <p>Отходы получения магниевой добавки в производстве минеральных удобрений</p> <p>Осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий</p> <p>Опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий</p> <p>Отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений</p> <p>Пыль (мука) резиновая</p> <p>Пыль керамическая</p> <p>Пыль кирпичная</p> <p>Отходы бетонной смеси в виде пыли</p> <p>Пыль бетонная</p> <p>Отходы асбеста в кусковой форме</p> <p>Брак шлаковаты</p> <p>Пыль шлаковаты</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 %</p> <p>Шлак печей переплава алюминиевого производства</p> <p>Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более</p> <p>Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %</p> <p>Пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50 % и более</p> <p>Пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50 % и более</p> <p>Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная</p> <p>Пыль газоочистки чугуна незагрязненная</p> <p>Пыль газоочистки стальная незагрязненная</p> <p>Пыль стеклянная</p> <p>Зола от сжигания угля малоопасная</p> <p>Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная</p> <p>Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная</p> <p>Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные</p> <p>Сульфоуголь отработанный при водоподготовке</p> <p>Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев</p> <p>Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации</p> <p>Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный</p> <p>Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации</p> <p>Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)</p> <p>Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами</p> <p>Лом футеровки миксеров алюминиевого производства</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>Лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства</p> <p>Лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства</p> <p>Лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров</p> <p>Лом кислотоупорного кирпича</p> <p>Лом углеграфитовых блоков</p> <p>Шлак сварочный</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)</p> <p>Пенька промасленная (содержание масла менее 15 %)</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых</p> <p>Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные</p> <p>Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>Отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях</p> <p>Шины пневматические автомобильные отработанные</p> <p>Камеры пневматических шин автомобильных отработанные</p> <p>Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные</p> <p>Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

137	<p><b>Муниципальное унитарное предприятие Ставропольского края «Жилищно-коммунальное хозяйство Кочубеевского района» (МУП СК "ЖКХ Кочубеевского района"); 357000, Ставропольский край, Кочубеевский район, село Кочубеевское, улица Вольная, № 1-Г; 357000, Ставропольский край, Кочубеевский район, село Кочубеевское, улица Вольная, № 1-Г; ОГРН 1022600768299</b></p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора и транспортирование отходов 4 класса опасности,</p>	<p>№ Д 26 00052 П от 30.06.2016 г. (лицензия переоформлен а)</p>	<p>мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); мусор от сноса и разборки зданий несортированный; пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более;</p> <p>пыль газоочистки черных металлов незагрязненная; камеры пневматических шин автомобильных отработанные; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); шлак сварочный;</p> <p>шины пневматические автомобильные отработанные; отходы бумаги с клеевым слоем;</p> <p>отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные; осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный</p> <p>отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные</p> <p>ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод</p> <p>отходы (осадки) из выгребных ям</p>
-----	--	---	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

138	<p>Георгиевскому муниципальному унитарному предприятию «САХ» (ГМУП "САХ"); 357820, Ставропольский край, город Георгиевск, улица Октябрьская, № 112; 357820, Ставропольский край, город Георгиевск, улица Октябрьская, № 112; ОГРН 1072625000865</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование отходов 2-4 класса опасности</p>	<p>№ (26)-877-СТ от 27.07.2016 (лицензия № Д 26 00024 от 25.12.2015 г. переоформлена)</p>	<p>отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); отходы (осадки) из выгребных ям мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) мусор от сноса и разборки зданий несортированный обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>шины пневматические автомобильные отработанные отходы минеральных масел моторных аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом</p> <p>пыль комбикормовая</p> <p>фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные</p> <p>мездра</p> <p>обрезки спилка хромовой кожи стружка кож хромового дубления шлам от шлифовки кож</p> <p>обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит</p> <p>обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)</p> <p>пыль кирпичная</p> <p>отходы бетонной смеси в виде пыли</p> <p>песок формовочный горелый отработанный малоопасный</p> <p>пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %</p> <p>обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства</p> <p>мусор и смет уличный</p> <p>мусор и смет производственных помещений малоопасный</p> <p>мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный</p>
-----	---	---	---	--



Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>смет с территории гаража, автостоянки малоопасный  смет с территории предприятия малоопасный  отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев  зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных  лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий  отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ  инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)  шлак сварочный  аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита  тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых  камеры пневматических шин автомобильных отработанные  покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные  покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

139	<p><b>Краснозоринское муниципальное казенное предприятие жилищно-коммунального хозяйства (Краснозоринское МКП ЖКХ); 356025, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Краснозоринский, улица Ленина, № 15; 356025, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Краснозоринский, улица Ленина, № 15; ОГРН 1032601621360</b></p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирование отходов 1-4 класса опасности</p>	<p>№ (26)-889-СТ от 28.07.2016</p>	<p>лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные навоз свиной свежий помет куриный свежий помет утиный, гусиный свежий отходы минеральных масел моторных навоз крупного рогатого скота свежий навоз мелкого рогатого скота свежий навоз свиной перепревший помет куриный перепревший помет утиный, гусиный перепревший отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные отходы из жиротделителей, содержащие растительные жировые продукты пыль комбикормовая фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные отходы коры кора с примесью земли опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) отходы бумаги с нанесенным лаком при брошкоровочно-переплетной и отделочной деятельности катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный отходы зачистки оборудования производства ацетилена бой стекла малоопасный пыль кирпичная отходы бетонной смеси в виде пыли</p>
-----	--	---	------------------------------------	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>пыль бетонная</p> <p>стружка медная незагрязненная</p> <p>стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более</p> <p>пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %</p> <p>пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50 % и более</p> <p>пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50 % и более</p> <p>пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50 % и более</p> <p>окалина при термической резке черных металлов</p> <p>спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная</p> <p>спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная</p> <p>обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства</p> <p>отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги</p> <p>отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>отходы минеральных масел турбинных</p> <p>отходы прочих минеральных масел</p> <p>отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных</p> <p>отходы синтетических масел компрессорных</p> <p>изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</p> <p>отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>отходы стеклопластиковых труб</p> <p>отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные</p> <p>отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры</p> <p>тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)</p> <p>тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами</p> <p>тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)</p> <p>тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами</p> <p>тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими</p> <p>тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими</p> <p>тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)</p> <p>фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная</p> <p>ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15 %), содержащими азот, фосфор и калий</p> <p>бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>отходы асбестовой бумаги  трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные  листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные  лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные  изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные  отходы абразивных материалов в виде порошка  отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные  лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца  лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди  лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  принтеры, сканеры, multifunctional устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства  картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные  клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства  мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор и смет уличный мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) мусор и смет производственных помещений малоопасный мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный смет с территории гаража, автостоянки малоопасный смет с территории предприятия малоопасный отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие масла растительные отработанные при приготовлении пищи отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов древесные отходы от сноса и разборки зданий мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме обрезь и лом гипсокартонных листов отходы шпатлевки отходы рубероида отходы толи отходы линолеума незагрязненные лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ  отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах  инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)  шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами  обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол  шлак сварочный  обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)  тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых  шины пневматические автомобильные отработанные  камеры пневматических шин автомобильных отработанные  покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные  покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные  фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные  фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные  фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные  грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p>
140	<p>Акционерное общество «Молочный комбинат «Ставропольский» (АО «МКС»); 355000, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Доваторцев, № 36; 355000,</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение</p>	<p>№ (26)-890-СТ от 28.07.2016 г.</p>	<p>Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)  Мусор от сноса и разборки зданий несортированный</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

	Ставропольский край, город Ставрополь, улица Доваторцев, № 36; ОГРН 1022601963636	отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования отходов 4 класса опасности		
141	Открытое акционерное общество «Пятигорский теплоэнергетический комплекс» (ОАО «ПТЭК»); 357500, Ставропольский край, город Пятигорск, Скачки, Промзона-2; 357500, Ставропольский край, город Пятигорск, Скачки, Промзона-2; ОГРН 1112651009822	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 1,2, 4 класса опасности, утилизации 3 класса опасности, обезвреживание отходов 3,4 класса опасности	№ (26)-893-СТУБ от 28.07.2016 (лицензия № 026 00092 от 09.01.2013 г. переоформлена)	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом отходы минеральных масел моторных отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены отходы минеральных масел трансмиссионных шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) мусор и смет производственных помещений малоопасный мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный смет с территории гаража, автостоянки малоопасный обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) отходы абразивных материалов в виде пыли отходы абразивных материалов в виде порошка отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные



Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)</p> <p>камеры пневматических шин автомобильных отработанные</p> <p>покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные</p> <p>фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные</p> <p>тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)</p> <p>шлак сварочный</p> <p>спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства</p> <p>отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ</p> <p>отходы асбестовой бумаги</p> <p>отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные</p> <p>остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия</p> <p>зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным</p> <p>отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные</p> <p>зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

142	<p><b>Открытое акционерное общество «Железобетон» (ОАО "Железобетон"); 357111, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Низяева, № 2; 357111, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Низяева, № 2; ОГРН 1022603628904</b></p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора отходов 1,3,4 класса опасности, транспортирование отходов 1, 4 класса опасности</p>	<p>№ (26)-902-СТ от 29.07.2016</p>	<p>Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Отходы минеральных масел моторных          Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены          Отходы минеральных масел трансмиссионных          Отходы минеральных масел компрессорных          Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены          Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)          Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)          Мусор от сноса и разборки зданий несортированный          Шины пневматические автомобильные отработанные</p>
143	<p><b>Открытое акционерное общество "Нефтекумскавтотранс" (ОАО "Нефтекумскавтотранс"); 356880, Ставропольский край, город Нефтекумск, улица Промышленная, № 6; 356880, Ставропольский край, город Нефтекумск, улица Промышленная, № 6; ОГРН 1022600872557</b></p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора отходов 3,4 класса опасности, транспортирование отходов 3, 4</p>	<p>№ (26)-1011-СТ от 08.08.2016 г.</p>	<p>Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более); Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

		класса опасности		
144	Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" Апанасенковского района Ставропольского края (МУП "ЖКХ" Апанасенковского района); Ставропольский край, Апанасенковский район, село Дивное, улица Красная, № 4; Ставропольский край, Апанасенковский район, село Дивное, улица Красная, № 4; ОГРН 1022602622569	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности	№ (26) 1018-СТ от 08.08.2016 г.	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

145	<p>Открытое акционерное общество "СтройБытГарант" (ОАО "СтройБытГарант"); Ставропольский край, город Невинномысск, улица Степная, дом № 67 «Б»; 357100, Ставропольский край, город Невинномысск, переулок Пушкина, № 2; ОГРН 1102648001103</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности</p>	<p>№ (26)-1056-СТ от 10.08.2016</p>	<p>мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); мусор и смет производственных помещений малоопасный мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный смет с территории гаража, автостоянки малоопасный смет с территории предприятия малоопасный отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие древесные отходы от сноса и разборки зданий мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме обрезь и лом гипсокартонных листов лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %) грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых камеры пневматических шин автомобильных отработанные шины пневматические автомобильные отработанные покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из синтетических и искусственных волокон,</p>
-----	--	--	-------------------------------------	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные системный блок компьютера, утративший потребительские свойства принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства</p>
146	<p><b>Общество с ограниченной ответственностью "Югстрой" (ООО "Югстрой"); 356884, Ставропольский край, город Нефтекумск, ул. Шоссейная, № 7, офис 1; полигон для переработки нефтешламов, расположен по адресу: Ставропольский край, Нефтекумский район, в юго-восточном направлении от г. Нефтекумска, в 5-ти км по автодороге в направлении с. Ачикулак; ОГРН 1032601800263</b></p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора отходов 3, 4 классов опасности, транспортирование отходов 3, 4 классов опасности,</p>	<p>№ (26) - 1112 - СТБ от 15.08.2016</p>	<p>растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % или избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

		обезвреживания отходов 3, 4 классов опасности		осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации отходы (осадки) из вырбных ям осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный
147	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования села Новозаведенного «Коммунальщик» Георгиевского района Ставропольского края; 357813,	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4	№ (26)-1141-СТ от 17.08.2016	отходы бумаги с клеевым слоем; отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные мусор и смет уличный отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

	<p><b>Ставропольский край, Георгиевский район, село Новозаведенное, улица Кооперативная, № 1 «А»; 357813, Ставропольский край, Георгиевский район, село Новозаведенное, улица Кооперативная, № 1 «А»; ОГРН 1102625000092</b></p>	<p>класса опасности, в части сбора отходов 4 класса опасности, транспортирован ия отходов 4 класса опасности</p>		<p>смет с территории гаража, автостоянки малоопасный отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие мусор и смет производственных помещений малоопасный мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный древесные отходы от сноса и разборки зданий отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме обрезь и лом гипсокартонных листов отходы шпатлевки отходы линолеума незагрязненные отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов отходы (осадки) из выгребных ям</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

148	<p>Индивидуальный предприниматель Пупынин Сергей Владимирович (ИП Пупынин С.В.) адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 357202, Ставропольский край, город Минеральные Воды, улица Мостовая, № 51; ОГРН 311265121700434</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности</p>	<p>№ (26)-1143- Ст от 17.08.2016</p>	<p>отходы (осадки) из выгребных ям</p>
-----	---	--	--	--



Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

149	<p>Общество с ограниченной ответственностью "СКУ" (ООО "СКУ"); Ставропольский край, город Невинномысск, улица Монтажная, № 10; Ставропольский край, город Невинномысск, улица Монтажная, № 10; ОГРН 1122651032382</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора отходов 3-4 класса опасности, транспортирование отходов 3-4 класса опасности, обработки отходов 3-4 класса опасности, утилизации отходов 3-4 класса опасности</p>	<p>№ (26)-1224-СТОУ от 23.08.2016 г</p>	<p>Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные; Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p>
-----	---	---	---	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

150	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Непроизводственная фирма НБС сервис" (ООО "НБС сервис"); 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, № 4; 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, № 4; 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Коломийцева, № 6; ОГРН 1022601978717</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора отходов 2-4 классов опасности, транспортирование отходов 2-4 классов опасности</p>	<p>№ (26) - 1363 - СТ от 29.08.2016</p>	<p>системный блок компьютера, утративший потребительские свойства принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства химические источники тока литиевые тионилхлоридные химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства кабель медно-жильный оцинкованный, утративший потребительские свойства</p>
-----	--	--	---	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства огнегасители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства</p>
151	<p>Индивидуальный предприниматель Гладышева Ольга Михайловна (ИП Гладышева О.М. ) адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: Ставропольский край, г. Георгиевск, ул. Гастелло, № 3; ОГРНИП 316265100080380</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности</p>	<p>№ (26) - 1364 - СТ от 29.08.2016</p>	<p>отходы (осадки) из выгребных ям</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

152	<p>Индивидуальный предприниматель Акопян Михаел Сергеевич (ИП Акопян М.С.) адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: Ставропольский край, г. Георгиевск, ул. Гастелло, № 3; ОГНИП 316265100109499</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора отходов 4 класса опасности, транспортирование отходов 4 класса опасности</p>	<p>№ (26) - 1365 - СТ от 29.08.2016</p>	<p>отходы (осадки) из выгребных ям</p>
153	<p>Индивидуальный предприниматель Стойлов Петр Иванович (ИП Стойлов П.И.); адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: Ставропольский край, г. Кисловодск, ул. Тимирязева, № 12; ОГРНИП 304262820900048</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части транспортирование отходов 1-4 классов опасности</p>	<p>№ 26 00022/П от 29.08.2016</p>	<p>отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом отходы минеральных масел моторных мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) шины пневматические автомобильные отработанные лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

154	Общество с ограниченной ответственностью "Нептун" (ООО "Нептун"); 357324, Ставропольский край, Кировский район, ст.Зольская, ул. Орджоникидзе, № 7; 357324, Ставропольский край, Кировский район, ст.Зольская, ул. Орджоникидзе, № 7; ОГРНИП 1032601420686	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования отходов 4 класса опасности	№ (26) -1384-СТ от 31.08.2016	мусорт от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритный)
155	Общество с ограниченной ответственностью "Экосервис" (ООО "Экосервис"); 355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. 1-я Промышленная, № 13; Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. 1-я Промышленная, № 19; ОГРН 1022601942978	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части размещения отходов 4 класса опасности	№ Д 26 00004/П от 06.09.2016	Растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях; Отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях
156	Общество с ограниченной ответственностью "РЕГИОН СПЕЦ ЭКОЛОГИЯ" (ООО "РЕГИОН СПЕЦ ЭКОЛОГИЯ"); 356884, Ставропольский край, г.	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание,	№ Д 26 00109/П от 12.09.2016 (ранее выданная	Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти малоопасные Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

	<p>Нефтекумск, ул. Транспортная, № 7; 356884, Ставропольский край, Гнфтекумский район, полигон для переработки нефтешламов в юго-восточном направлении от г. Нефтекумска, в 5-ти км. По автодороге в направлении с. Ачикулак; ОГРН 1102646000050</p>	<p>размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов 3-4 классов опасности</p>	<p>лицензия № Д 26 00109 от 12.05.2016</p>	<p>нефти, малоопасные          Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования          Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений          Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более          Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %          Ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод          Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более          Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%          Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные          Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные          Шлам очистки емкости и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов          Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)          Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)          Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)          Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p>
--	--	---	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

157	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Полигон Яр" (ООО "Полигон Яр"); 355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, № 32; Ставропольский край, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, балка Полковничий Яр; ОГРН 1042600283428</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 класса опасности, в части сбора, размещения отходов 3-4 классов опасности</p>	<p>№ (26) - 1489 - СР от 12.09.2016</p>	<p>навоз крупного рогатого скота свежий, навоз конский свежий навоз мелкого рогатого скота свежий навоз свиней свежий навоз свиней перепревший помет куриный свежий помет куриный перепревший помет утиный, гусиный свежий помет утиный, гусиный перепревший помет прочих птиц свежий помет прочих птиц перепревший шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный пыль газоочистки каменноугольная отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные пыль газоочистки щебеночная пыль газоочистки гипсовая растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %) проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %) растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солей шлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солей отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел</p>
-----	---	---	---	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>отходы из жиrootделителей, содержащие растительные жировые продукты          молочная продукция некондиционная          пыль чайная          пыль кофейная          отходы пряностей в виде пыли или порошка          пыль комбикормовая          фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные          пыль солодовая          пыль табачная          пыль хлопковая          обрезки спилка хромовой кожи          стружка кож хромового дубления          шлам от шлифовки кож          кожная пыль (мука)          обрезь кож хромового дубления          отходы коры          кора с примесью земли          пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины          обрезь фанеры, содержащей связующие смолы          брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы          опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит          опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)          стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит          стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)          опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)          обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-</p>
--	--	--	--	---



Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>волоконистых плит</p> <p>обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)</p> <p>брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит</p> <p>пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит</p> <p>пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)</p> <p>шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит</p> <p>шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)</p> <p>отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности</p> <p>отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности</p> <p>пыль угольная газоочистки при измельчении углей</p> <p>пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса</p> <p>отходы отбеливающей глины, содержащей масла</p> <p>отходы битума нефтяного</p> <p>катализатор алюмосиликатный производства меламинна отработанный</p> <p>пыль электрофильтров производства кремния</p> <p>катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный</p> <p>отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты</p> <p>ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза</p> <p>отходы получения магниевой добавки в производстве минеральных удобрений</p> <p>ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты</p> <p>отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений</p> <p>осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий</p> <p>опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий</p> <p>отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений</p> <p>ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта</p> <p>отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта</p> <p>отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором <math>(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4</math> при производстве спичек</p> <p>брак кино- и фотопленки</p> <p>пыль (мука) резиновая</p> <p>пыль стеклянная</p> <p>пыль керамзитовая</p> <p>пыль керамическая</p> <p>пыль кирпичная</p> <p>пыль цементная</p> <p>отходы бетонной смеси в виде пыли</p> <p>пыль бетонная</p> <p>отходы асбоцемента в кусковой форме</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>пыль асбоцементная</p> <p>осадок гашения извести при производстве известкового молока</p> <p>сростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов</p> <p>отходы асбеста в кусковой форме</p> <p>отходы асбеста в виде крошки</p> <p>отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли</p> <p>пыль графитная</p> <p>брак шлаковаты</p> <p>пыль шлаковаты</p> <p>окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 %</p> <p>шлак печей переплава алюминиевого производства</p> <p>огарки обожженных анодов алюминиевого производства</p> <p>песок формовочный горелый отработанный малоопасный</p> <p>керамические формы от литья черных металлов отработанные</p> <p>стружка медная незагрязненная</p> <p>стружка никеля незагрязненная</p> <p>стружка оловянная незагрязненная</p> <p>опилки оловянные незагрязненные</p> <p>пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более</p> <p>пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %</p> <p>эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %</p> <p>пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50 % и более</p> <p>пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50 % и более</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50 % и более</p> <p>пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50 % и более</p> <p>пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50 % и более</p> <p>пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50 % и более</p> <p>пыль газоочистки черных металлов незагрязненная</p> <p>пыль газоочистки чугуна незагрязненная</p> <p>пыль газоочистки стальная незагрязненная</p> <p>пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная</p> <p>пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная</p> <p>пыль газоочистки титана незагрязненная</p> <p>пыль газоочистки оловянная незагрязненная</p> <p>отходы песка от очистных и пескоструйных устройств</p> <p>отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки</p> <p>спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная</p> <p>спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная</p> <p>спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная</p> <p>спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)</p> <p>спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства</p> <p>отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные</p> <p>отходы древесно-стружечных плит и изделий из них</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>незагрязненные отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные отходы изделий из древесины с масляной пропиткой отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные отходы бумаги с клеевым слоем отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги отходы фотобумаги отходы фото- и киноплёнки отходы стеклопластиковых труб смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные отходы поливинилхлорида в виде плёнки и изделий из нее незагрязненные отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3 %, рения до 0,3 % отработанный катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0 % отработанный катализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0 % отработанный</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0 % отработанный</p> <p>катализатор на основе оксидов кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5 % отработанный</p> <p>катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца отработанный</p> <p>катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0 % отработанный</p> <p>катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанный</p> <p>катализатор железосодержащий отработанный</p> <p>силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5 %</p> <p>ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная</p> <p>сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия</p> <p>ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15 %), содержащими азот, фосфор и калий</p> <p>отходы стеклолакоткани</p> <p>отходы пленкоасбокартона незагрязненные</p> <p>отходы асбестовой бумаги</p> <p>трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>свойства, незагрязненные  листы волнистые и плоские, утратившие потребительские  свойства, незагрязненные  лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные  отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные  отходы абразивных материалов в виде пыли  отходы абразивных материалов в виде порошка  отходы шлаковаты незагрязненные  отходы базальтового волокна и материалов на его основе  отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе  минерального волокна незагрязненные  песок перлитовый вспученный, утративший потребительские  свойства, незагрязненный  отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том  числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные  отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой  форме), несортированные  отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль),  несортированные  отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль),  несортированные  лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов  незагрязненные  лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме  незагрязненные  лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные  лом и отходы изделий из олова незагрязненные  лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные  лом и отходы олова несортированные  тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами  (содержание нефтепродуктов менее 15%)  тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>материалами (содержание менее 5 %)</p> <p>тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15 %)</p> <p>системный блок компьютера, утративший потребительские свойства</p> <p>принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства</p> <p>картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные</p> <p>клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства</p> <p>зола от сжигания угля малоопасная</p> <p>шлак от сжигания угля малоопасный</p> <p>золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная</p> <p>зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная</p> <p>зола от сжигания торфа</p> <p>золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные</p> <p>золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные</p> <p>сульфоуголь отработанный при водоподготовке</p> <p>отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев</p> <p>отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки</p> <p>мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации</p> <p>осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный</p> <p>отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации</p> <p>мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный</p> <p>осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и</p>
--	--	--	--	--



Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>смешанных сточных вод малоопасный  ил избыточный биологических очистных сооружений  хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод  отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации  осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный  осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %  ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод  осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %  отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)  мусор и смет уличный  отходы с решеток станции снеготаяния  отходы (осадки) из выгребных ям  мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)  мусор и смет производственных помещений малоопасный  мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный  смет с территории гаража, автостоянки малоопасный  смет с территории предприятия малоопасный  отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие  кек переработки нефтесодержащих отходов  твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов  осадок нейтрализации сернокислотного электролита  древесные отходы от сноса и разборки зданий  мусор от сноса и разборки зданий несортированный  отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p> обрезь и лом гипсокартонных листов  отходы шпатлевки  отходы рубероида  отходы толи  отходы линолеума незагрязненные  лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий  балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)  балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)  отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные  отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные  отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ  инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более)  инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)  шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами  лом футеровки миксеров алюминиевого производства  лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства  лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства  лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров  лом кислотоупорного кирпича  лом углеграфитовых блоков  шлак сварочный  песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) </p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)</p> <p>пенька промасленная (содержание масла менее 15 %)</p> <p>обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)</p> <p>обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых</p> <p>шины пневматические автомобильные отработанные</p> <p>камеры пневматических шин автомобильных отработанные</p> <p>покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные</p> <p>покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные</p> <p>фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные</p> <p>фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные</p> <p>фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные</p> <p>грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)</p> <p>грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях</p> <p>отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях</p> <p>отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях</p> <p>отходы гексана при технических испытаниях и измерениях</p> <p>отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте</p>
158	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Эко-Сити" (ООО "Эко-Сити"); 356203, Ставропольский край, Шпаковский район, хутор Нижнерусский, улица Карьерная, 2; 356203, Ставропольский край, Шпаковский район, хутор Нижнерусский, улица Карьерная, 2; 356530, Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград, улица Карьерная, 5; ОГРН 1112651035463</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 кл. опасности, в части сбора, транспортирование, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов 1-4 кл. опасности</p>	<p>№ Д 26 00080/П от 13.09.2016 г. (ранее выданная лицензия № Д 26 00080/П от 25.02.2016 г.)</p>	<p>3048 отходов</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

159	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Эко-Сити ПР" (ООО "Эко-Сити ПР"); 356530, Ставропольский край, Петровский район, город Светлоград, улица Карьерная, № 5; 356530, Ставропольский край, Петровский район, город Светлоград, ул. Карьерная, № 5; 356531, Ставропольский край, Петровский район, город Светлоград, ул. Транспортная, № 23; ОГРН 1152651018596</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов 1-4 кл. опасности</p>	<p>№ Д 26 00081/П от 13.09.2016 г. (ранее выданная лицензия № Д 26 00081 от 29.02.2016)</p>	<p>3048 отходов</p>
160	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Экология края" (ООО "Экология края"); 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, проспект Кулакова, № 13; 355020, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Объездная, № 29; 356261, Ставропольский край, Грачевский район, с. Старомарьевское, ул. Подгорная, № 1 Г; ОГРН 1102635002678</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 кл. опасности, в части сбора, транспортирования, утилизации, обезвреживания отходов 1-4 кл. опасности</p>	<p>№ Д 26 00083/П от 13.09.2016 г. (ранее выданная лицензия № Д 26 00083 от 03.03.2016)</p>	<p>3048 отходов</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

161	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Протон" (ООО "Протон"); 367027, Республика Дагестан, город Махачкала, улица Магомедтагирова, № 157 «Г» / 87; Республика Дагестан, Карабудахкентский район, село Параул; Ставропольский край, Буденновский район, город Буденновск, в северной части муниципального образования «город Буденновск»; ОГРН 1050560004131</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 кл. опасности, в части сбора, транспортирование, обработки, утилизации обезвреживания отходов I- IV классов опасности.</p>	<p>№ Д 26 00006/П от 14.09.2016 (ранее выданная лицензия № Д 26 00006 от 05.11.2014)</p>	<p>конденсат газовый нефтяного (попутного) газа отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15 %) шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные шлам газоочистки производства асфальта осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием хрома осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди отходы синтетических и полусинтетических масел моторных отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных отходы синтетических гидравлических жидкостей сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15 %), содержащими азот, фосфор и калий отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные</p>
-----	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные лом и отходы изделий из олова незагрязненные лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные лом и отходы олова несортированные лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15 %) лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства отходы вентиля ртутных отходы термометров ртутных источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства шлак от сжигания угля малоопасный отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки отложений золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонаполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15 %) песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2 %) сульфоуголь отработанный при водоподготовке отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с</p>
--	--	--	--	--



Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод  отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации  ил избыточный биологических очистных сооружений  нефтедержащих сточных вод  осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный  отходы (осадки) из выгребных ям  мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный  смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов  кек переработки нефтедержащих отходов  зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных  дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства  мусор от сноса и разборки зданий несортированный  отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме  лом пазогребневых плит незагрязненный  смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид  лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий  балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)  шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами  воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более  воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15 %</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом</p> <p>аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита</p> <p>свинцовые пластины отработанных аккумуляторов</p> <p>аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом</p> <p>аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита</p> <p>аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом</p> <p>аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита</p> <p>кислота аккумуляторная серная отработанная</p> <p>щелочи аккумуляторные отработанные</p> <p>тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых</p> <p>отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15 % и более)</p> <p>растворы буровые при бурении газовых, и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные</p> <p>растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные</p> <p>шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные</p> <p>шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные</p> <p>шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные</p> <p>шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти,</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров</p> <p>шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров</p> <p>отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15 % и более</p> <p>проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15 % и более)</p> <p>проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %)</p> <p>проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15 % и более)</p> <p>проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %)</p> <p>асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования</p> <p>песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья</p> <p>отходы битума нефтяного</p> <p>отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения</p> <p>отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами</p> <p>отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений</p> <p>смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%</p> <p>смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов</p> <p>отходы смазок на основе нефтяных масел</p> <p>остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства</p> <p>остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства</p> <p>резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция</p> <p>отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения</p> <p>резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза</p> <p>отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)</p> <p>тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами</p> <p>тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)</p> <p>тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами</p> <p>отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства</p> <p>угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5 %</p> <p>ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная</p> <p>картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)</p> <p>керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод</p> <p>отходы шлаковаты незагрязненные</p> <p>отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные</p> <p>отходы минеральных масел моторных</p> <p>отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>галогены</p> <p>отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены</p> <p>отходы минеральных масел трансмиссионных</p> <p>отходы минеральных масел компрессорных</p> <p>отходы минеральных масел турбинных</p> <p>отходы минеральных масел технологических</p> <p>отходы прочих минеральных масел</p> <p>отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные</p> <p>системный блок компьютера, утративший потребительские свойства</p> <p>принтеры, сканеры, multifunctional устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства</p> <p>картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные</p> <p>картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные</p> <p>клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства</p> <p>мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства</p> <p>мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства</p> <p>компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства</p> <p>телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства</p> <p>коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства</p> <p>уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства</p> <p>предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси</p> <p>отходы мебели деревянной офисной</p> <p>отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии</p> <p>отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15 % и более)</p> <p>отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>гравийная засыпка маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства</p> <p>осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный</p> <p>осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %</p> <p>осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %</p> <p>отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор и смет уличный</p> <p>отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления</p> <p>мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p> <p>смет с территории автозаправочной станции малоопасный</p> <p>мусор и смет производственных помещений малоопасный</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава          особые судовые отходы          отходы кухонь и организаций общественного питания          несортированные прочие          отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные          фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный          отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев          мусор наплавной от уборки акватории          твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов          древесные отходы от сноса и разборки зданий          обрезь и лом гипсокартонных листов          отходы рубероида          отходы толи          отходы линолеума незагрязненные          шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные          отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные          отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ          отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)          инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)          обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол          обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)</p>
--	--	--	--	---



Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>шлам очистки танков нефтеналивных судов  шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов  отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси  воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)  воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)  конденсат водно-масляный компрессорных установок  фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)  картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)  фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные  фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15 % и более)  песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)  песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)  пенька промасленная (содержание масла 15 % и более)  пенька промасленная (содержание масла менее 15%)  обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)  обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>15 %)</p> <p>опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный</p> <p>шины пневматические автомобильные отработанные</p> <p>камеры пневматических шин автомобильных отработанные</p> <p>покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные</p> <p>покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные</p> <p>фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные</p> <p>фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные</p> <p>отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции</p> <p>отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений</p> <p>фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные</p> <p>фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные</p> <p>фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные</p> <p>фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные</p> <p>шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

162	<p>Индивидуальный предприниматель Савченко Сергей Николаевич (ИП Савченко С.Н.); адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 357118, Ставропольский край, город Невинномысск, улица 3 Интернационала, № 179 А; ОГРНИП 306264819300019</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов II - III классов опасности</p>	<p>№ (26) – 1534 – СТ от 15.09.2016</p>	<p>Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом          Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом          Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита          Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролитов</p>
163	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Югметком" (ООО "Югметком"); 357119, Ставропольский край, город Невинномысск, улица 3 Интернационала, № 179 А; 357118, Ставропольский край, город Невинномысск, улица 3 Интернационала, № 179 А; ОГРН 1062648015418</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов II - III классов опасности</p>	<p>№ (26) – 1541 – СТ от 15.09.2016</p>	<p>Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом          Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом          Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита          Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролитов</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

164	Муниципальное унитарное предприятие "ВОДОКАНАЛ" города Ставрополя (МУП "ВОДОКАНАЛ"); 355029, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ленина, № 456; 355029, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Ленина, № 456; ОГРН 1022601962657	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов 1-4 кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов I, III, IV классов опасности	№ (26) - 1591 - СТ от 20.09.2016	мусор и смет производственных помещений малоопасный мусор от сноса и разборки зданий несортированный обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства
165	Индивидуальный предприниматель Чукунова Екатерина Андреевна (ИП Чукунова Е.А.) адрес места осуществления деятельности: 355020, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Объездная, № 29; ОГРН 308263532200099	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов I - IV классов опасности	№ Д 26 00072/П от 20.09.2016 г. (ранее выданная лицензия № Д 26 00072 от 24.02.2016	

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

166	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Эко-Регион" (ООО "Эко-Регион"); юр. адрес: 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, пр. Кулакова, № 13; адрес места осуществления деятельности: 355020, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Объездная, № 29; ОГРН 1142651015022</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов I - IV классов опасности</p>	<p>№ Д 26 00067/П от 20.09.2016 г. (ранее выданная лицензия № Д 26 00067 от 24.02.2016)</p>	
167	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Полигон-Сервис" (ООО "Полигон-Сервис"); юр. адрес: 355020, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Объездная, № 29; адрес места осуществления деятельности: 355020, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Объездная, № 29; ОГРН 1102635002480</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов I - IV классов опасности</p>	<p>№ Д 26 00071/П от 20.09.2016 г. (№ Д 26 00071 от 24.02.2016)</p>	

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

168	<p>Индивидуальный предприниматель Мкртчян Армен Юрьевич (ИП Мкртчян А.Ю.) адрес места осуществления деятельности: 355020, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Объездная, № 29; ОГРН 313265131600300</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов I - IV классов опасности</p>	<p>№ Д 26 00070/П от 20.09.2016 г. (ранее выданная лицензия № Д 26 00070 от 24.02.2016)</p>	
169	<p>Индивидуальный предприниматель Багинян Генадзи Рубенович (ИП Багинян Г.Р.); адрес места осуществления деятельности: 355020, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Объездная, № 29; ОГРН 308263531200040</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов I - IV классов опасности</p>	<p>№ Д 26 00069/П от 20.09.2016 г. (ранее выданная лицензия № Д 26 00069 от 24.02.2016)</p>	

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

170	Индивидуальный предприниматель Терехова Мария Сергеевна (ИП Терехова М.С.) адрес места осуществления деятельности: 355020, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Объездная, № 29; ОГРН 315265100087937	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов I - IV классов опасности	№ Д 26 00066/П от 20.09.2016 г. (ранее выданная лицензия № Д 26 00066 от 24.02.2016)	
171	Общество с ограниченной ответственностью "Эко-Сервис" (ООО "Эко-Сервис"); юр. адрес: 355020, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Объездная, № 29; адрес места осуществления деятельности: 355020, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Объездная, № 29; ОГРН 1092635012194	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов I - IV классов опасности	№ Д 26 00068/П от 20.09.2016 г. (ранее выданная лицензия № Д 26 00068 от 24.02.2016)	
172	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство города Михайловска» (МУП ЖКХ); юр. адрес: 356240, Ставропольский край, Шпаковский район, город	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение	№ Д 26 00055/П от 21.09.2016 г. (ранее выданная лицензия №м	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

	<p>Михайловск, улица Фрунзе, № 9; адрес места осуществления деятельности: 356240, Ставропольский край, Шпаковский район, город Михайловск, улица Почтовая, № 2 «А»; ОГРН 1022603020560</p>	<p>отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирован ия отходов IV класса опасности</p>	<p>Д 26 00055 от 05.02.2016)</p>	<p>отходы овощей необработанных спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно- бытовой и смешанной канализации мусор и смет уличный отходы (осадки) из выгребных ям отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин мусор и смет производственных помещений малоопасный мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный смет с территории гаража, автостоянки малоопасный смет с территории автозаправочной станции малоопасный растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные смет с территории предприятия малоопасный отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других</p>
--	--	--	--------------------------------------	---



Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>мест временного проживания несортированные отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные</p> <p>отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев</p> <p>отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог</p> <p>древесные отходы от сноса и разборки зданий</p> <p>лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений</p> <p>отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме</p> <p>отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов</p> <p>отходы рубероида</p> <p>отходы линолеума незагрязненные</p> <p>лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий</p> <p>отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ</p> <p>отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах</p> <p>обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых</p> <p>шины пневматические автомобильные отработанные</p> <p>камеры пневматических шин автомобильных отработанные</p> <p>покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные</p> <p>покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные</p> <p>фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

173	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Сфера-М» (ООО "Сфера-М"); юр. адрес: 357823, Ставропольский край, город Георгиевск, улица Калинина, № 97/10, помещение 1; адрес места осуществления деятельности: Ставропольский край, Георгиевский район, Полигон ТБО, станица Незлобная, 2,5 км. на юго-восток ; ОГРН 1092625000665</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирование, обработки, размещения отходов I-IV классов опасности</p>	<p>№ 26 Д 00032/П от 22.09.2016 г. (ранее выданная лицензия № 26 Д 00032 от 30.12.2015)</p>	<p>навоз свиней перепревший  помет куриный перепревший  помет утиный, гусиный перепревший  отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные  отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла  пыль комбикормовая  фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные  пыль чайная  пыль кофейная  отходы пряностей в виде пыли или порошка мездра  обрезки спилка хромовой кожи  стружка кож хромового дубления  шлам от шлифовки кож  кожная пыль (мука)  обрезь кож хромового дубления  отходы коры  кора с примесью земли  пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины  опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит  опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)  стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит  стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)  опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)  обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит</p>
-----	--	--	---	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)</p> <p>брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит</p> <p>пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит</p> <p>пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)</p> <p>шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит</p> <p>шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)</p> <p>отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности</p> <p>отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности</p> <p>брак кино- и фото пленки</p> <p>пыль (мука) резиновая</p> <p>пыль стеклянная</p> <p>пыль керамическая</p> <p>пыль кирпичная</p> <p>отходы бетонной смеси в виде пыли</p> <p>пыль бетонная</p> <p>осадок гашения извести при производстве известкового молока</p> <p>отходы асбеста в кусковой форме</p> <p>брак шлаковаты</p> <p>пыль шлаковаты</p> <p>песок формовочный горелый отработанный малоопасный</p> <p>керамические формы от литья черных металлов отработанные</p> <p>пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %</p> <p>пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50 % и более</p> <p>пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50 % и более</p> <p>пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50 % и более</p> <p>пыль газоочистки черных металлов незагрязненная</p> <p>пыль газоочистки чугунная незагрязненная</p> <p>пыль газоочистки стальная незагрязненная</p> <p>обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства</p> <p>отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные</p> <p>отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные</p> <p>отходы древесно-волоконных плит и изделий из них незагрязненные</p> <p>отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные</p> <p>отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги</p> <p>отходы фотобумаги</p> <p>отходы фото- и киноплёнки</p> <p>отходы стеклопластиковых труб</p> <p>отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные</p> <p>отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные</p> <p>отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные</p> <p>силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная</p> <p>ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15 %), содержащими азот, фосфор и калий</p> <p>отходы стеклолакоткани</p> <p>отходы пленкоасбокартона незагрязненные</p> <p>отходы асбестовой бумаги</p> <p>трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</p> <p>листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</p> <p>лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные</p> <p>отходы абразивных материалов в виде пыли</p> <p>отходы абразивных материалов в виде порошка</p> <p>отходы шлаковаты незагрязненные</p> <p>отходы базальтового волокна и материалов на его основе</p> <p>отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные</p> <p>тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)</p> <p>лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства</p> <p>коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства</p> <p>зола от сжигания угля малоопасная</p> <p>золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная</p> <p>зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная</p> <p>золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные</p> <p>сульфоуголь отработанный при водоподготовке</p> <p>отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный</p> <p>мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный</p> <p>осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный</p> <p>отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно- бытовой и смешанной канализации</p> <p>отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор и смет уличный</p> <p>мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p> <p>мусор и смет производственных помещений малоопасный</p> <p>мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный</p> <p>смет с территории гаража, автостоянки малоопасный</p> <p>смет с территории предприятия малоопасный</p> <p>отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие</p> <p>опилки, пропитанные вирицидом, отработанные</p> <p>отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев</p> <p>зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных</p> <p>древесные отходы от сноса и разборки зданий</p> <p>мусор от сноса и разборки зданий несортированный</p> <p>отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме обрезь и лом гипсокартонных листов</p> <p>отходы шпатлевки</p> <p>отходы рубероида</p> <p>отходы толи</p> <p>лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %) шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами лом кислотоупорного кирпича шлак сварочный песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %) пенька промасленная (содержание масла менее 15 %) обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых шины пневматические автомобильные отработанные покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные камеры пневматических шин автомобильных отработанные покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях</p> <p>зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным</p> <p>отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные</p> <p>зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими</p> <p>остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия</p>
174	<p>Индивидуальный предприниматель Тищенко Александр Геннадьевич адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: Ставропольский край, город Ставрополь, улица Индустриальная, № 4, ОГРНИП 304263515300226</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов II-IV классов опасности</p>	<p>№ (26) - 1742 - СТ от 04 октября 2016 года</p>	<p>Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом, Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных, Отходы минеральных масел моторных, Отходы минеральных масел трансмиссионных, Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены, Отходы антифризов на основе этиленгликоля, Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные, Отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров, Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), Шины пневматические автомобильные отработанные, Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные, Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные, Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых</p>



Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

175	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Эко-Плюс» (ООО «Эко-Плюс»), 356000, Ставропольский край, город Новоалександровск, улица Железнодорожная, № 85, корпус А, офис 3; 356000, Ставропольский край, город Новоалександровск, улица Буденного, № 325 и прилегающая территория 7702 м<sup>2</sup>, ОГРН 1162651060615</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов IV класса опасности</p>	<p>№ (26) – 1753 – СТ от 05 октября 2016 г.</p>	<p><b>сбор, транспортирование отходов IV класса опасности</b>- мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); смет с территории автозаправочной станции малоопасный; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ; песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные; спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами; отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев; отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие; смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные; сметки фосфорсодержащих удобрений; опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий; пыль (мука) резиновая; бой зеркал; пыль кирпичная; отходы бетонной смеси в виде пыли; пыль керамическая; пыль керамзитовая; отходы асбоцемента в кусковой форме; отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли; брак шлаковаты; системный блок компьютера, утративший потребительские свойства; клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства; тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями; опилки оловянные незагрязненные; пыль газоочистки черных металлов незагрязненная; спецодежда из хлопчато-бумажного и смешанных волокон, утратившая</p>
-----	--	--	---	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>потребительские свойства, незагрязненная; навоз крупного рогатого скота свежий; обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации мало-опасный; отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные; ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; отходы (осадки) из выгребных ям; отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные; отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); мусор от сноса и разборки зданий несортированный; шлак сварочный; отходы древесноволокнистых плит и изделий из них незагрязненные; отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов; тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)</p>
176	<p>Общество с ограниченной ответственностью Управляющей компании «ЭК-Рост» (ООО УК «ЭК-Рост»), 357502, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Кучуры, № 2; 357502, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Кучуры, № 2, ОГРН 1112651005048</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирование отходов IV класса опасности</p>	<p>№ (26) – 1767 – СТ 05 октября 2016 г.</p>	<p><b>сбор, транспортирование отходов IV класса опасности</b>- мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); смет с территории предприятия малоопасный; смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; мусор и смет производственных помещений малоопасный; мусор и смет уличный; отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

177	<p>Индивидуальный предприниматель Артэмуц Карен Александрович, адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: Ставропольский край, Шпаковский район, с. Верхнерусское, улица Батайская, № 33, ОГРНИП 304262524300020</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов III - IV классов опасности</p>	<p>№ Д 26 00116/П от 25 октября 2016 г. (ранее выданная лицензия № Д 26 00116 от 26.05.2016 г.)</p>	<p><b>сбор, транспортирование отходов III - IV классов опасности:</b> отходы фритюра на основе растительного масла, всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные, отходы из жиरोотделителей, содержащие животные жировые продукты, отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства, осадок при отстаивании растительных масел в их производстве, осадок при хранении растительных масел; Масла растительные отработанные при жарке овощей; Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации; Отходы жиров при разгрузке жиρούловителей; Масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел; Отходы из жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты; Остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов; Отходы зачистки оборудования производства растительных масел; Масла растительные отработанные при приготовлении пищи; Отходы (осадки) из выгребных ям; Отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин; Осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин; Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления</p>
178	<p>Индивидуальный предприниматель Григорян Геворк Левикович, адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 357340, Ставропольский край, город Лермонтов, проезд Западный, № 5., ОГРНИП 31063208500127</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора,</p>	<p>№ (26) -1953-СТО от 25.10.2016</p>	<p><b>Сбор, транспортирование отходов II - IV классов опасности:</b> аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом, отходы минеральных масел моторных, отходы синтетических и полусинтетических масел моторных, отходы минеральных масел трансмиссионных, отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены, шины пневматические автомобильные отработанные, камеры пневматических шин автомобильных отработанные; <b>обработка отходов IV класса опасности:</b> шины пневматические</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

		транспортирован ия, обработки отходов III - IV классов опасности		автомобильные отработанные, камеры пневматических шин автомобильных отработанные
179	Муниципальное казенное учреждение «Хозяйственно-эксплуатационная служба муниципального образования село Кочубеевское Кочубеевского района Ставропольского края», МКУ "ХЭС", адрес места нахождения: 357000, Ставропольский край, Кочубеевский район, село Кочубеевское, улица Октябрьской революции, № 64; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 357000, Ставропольский край, Кочубеевский район, село Кочубеевское, улица Октябрьской революции, № 64, ОГРН 1142651050948	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов IV класса опасности	№ (26) -1970-СТ от 26.10.2016	<b>Сбор, транспортирование отходов IV класса опасности:</b> пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более, пыль газоочистки черных металлов незагрязненная, отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), мусор от сноса и разборки зданий несортированный, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), шлак сварочный, шины пневматические автомобильные отработанные, отходы бумаги с клеевым слоем, отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные, камеры пневматических шин автомобильных отработанные

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

180	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство» Арзгирского муниципального района Ставропольского края (МУП КХ Арзгирского района), адрес места нахождения: 356570, Ставропольский край, Арзгирский район, село Арзгир, улица Кирова, № 85 адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 356570, Ставропольский край, Арзгирский район, село Арзгир, улица Кирова, № 85, ОГРН 1022603222400	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов I, IV класса опасности	№ (26) – 240 – СТ/П от 28 октября 2016 года (ранее выданная лицензия № (26)-240-СТ от 20.06.2016)	<b>Сбор, транспортирование отходов I класса опасности:</b> Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; <b>Сбор, транспортирование отходов 4 класса опасности:</b> Мусор и смет уличный, Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), Мусор и смет производственных помещений малоопасный, Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный, Смет с территории предприятия малоопасный, Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие, Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), Отходы (осадки) из выгребных ям
181	Общество с ограниченной ответственностью «Автотранс» (ООО «Автотранс»), адрес места нахождения: 357500, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Нежнова, № 65; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 357500, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Нежнова, № 65, ОГРН 109263200202	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов II-IV классов опасности, утилизации отходов III	№ (26) – 2060 – СТУ от 02.11.2016 г.	<b>Сбор, транспортирование отходов II-IV классов опасности:</b> аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом, фильтры очистки мас-ла автотранспортных средств отработанные, фильтры очистки топ-лива автотранспортных средств отработанные, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), шины пневматические автомобильные отработанные, покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные, покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные, опилки и стружка древесные,

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

		<p>класса опасности</p>	<p>загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит), отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ, пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины, стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит), обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит), отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные, отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные, отходы стеклопластиковых труб, отходы шлаковаты незагрязненные, обрезь и лом гипсокартонных листов, отходы шпатлевки, отходы штукатурки затвердевшей малоопасные, отходы рубероида, отходы толи, мусор от сноса и разборки зданий несортированный, отходы асбеста в кусковой форме, инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %), тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %), тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %), отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие, мусор и смет производственных помещений малоопасный, отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные, отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев, мусор и смет от уборки складских помещений</p>
--	--	-------------------------	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>малоопасный, смет с территории гаража, автостоянки малоопасный, мусор и смет уличный, мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации, осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный, осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный, мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод, обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства, лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий, мездра, шлак сварочный, тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых, системный блок компьютера, утративший потребительские свойства, принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства, картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные, клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства, мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе, зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных, обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный, спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная, спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %), молочная продукция некондиционная; <b>утилизация отходов 3 класса опасности:</b> отходы минеральных масел моторных, отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены, отходы минеральных масел трансмиссионных, отходы синтетических и полусинтетических масел моторных</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

182	<p>Индивидуальный предприниматель Ермоленко Анастасия Владимировна, адрес места нахождения: адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: город Михайловск, улица Ленина, 1 а. ОГРНИП 312265115000781</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирование отходов IV класса опасности,</p>	<p>№ (26) – 2312 – СТ от 30.11.2016 г.</p>	<p><b>сбор, транспортирование отходов IV класса опасности:</b> Отходы (осадки) из выгребных ям; Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации.</p>
183	<p>Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «ЛУЧ» (ООО УК «ЛУЧ»), адрес места нахождения: 356000, Ставропольский край, город Новоалександровск, улица Ленина, № 117-Б; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 356000, Ставропольский край, город Новоалександровск, улица Ленина, № 117-Б; ОГРН 1142651016705</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирование отходов IV класса опасности</p>	<p>№ (26) - 2346 – СТ от 05.12.2016 г.</p>	<p><b>сбор, транспортирование отходов IV класса опасности:</b> Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Мусор и смет уличный; Мусор и смет производственных помещений малоопасный; Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Отходы (осадки) из выгребных ям.</p>



Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

184	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Спецавтохозяйство» (ООО «Спецавтохозяйство»), адрес места нахождения: 357820, Ставропольский край, город Георгиевск, улица Октябрьская, № 114; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 356000, Ставропольский край, город Георгиевск, улица Октябрьская, № 114; ОГРН 1102651005082</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирование отходов IV класса опасности,</p>	<p>№ (26) - 2359 - СТ от 06.12.2016 г.</p>	<p><b>сбор, транспортирование отходов IV класса опасности:</b> Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; Шины пневматические автомобильные отработанные; Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев; Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; Мусор и смет уличный; Мездра; Обрезки спилка хромовой кожи</p>
185	<p>Индивидуальный предприниматель Котова Светлана Васильевна адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: Ставропольский край, город Ставрополь, улица Северный обход, № 16, в квартале № 614; ОГРНИП 309263516600026</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирование отходов IV класса опасности,</p>	<p>№ (26) - 2450 - СТ от 16.12.2016 г.</p>	<p><b>сбор, транспортирование отходов IV класса опасности:</b> отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев; осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный; отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации; осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный; отходы (осадки) из выгребных ям; отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления; отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин; осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин; Отходы жиров при разгрузке жируловителей</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

186	<p>Индивидуальный предприниматель Григорян Геворк Левикович, адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 357340, Ставропольский край, город Лермонтов, проезд Западный, № 5 ОГРНИП 310263208500127</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирование отходов II-IV классов опасности, обработки, утилизации отходов IV класса опасности</p>	<p>№ (26) – 1953 – СТО/П от 20.12.2016</p>	<p><b>сбор, транспортирование отходов II класса опасности:</b> аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; <b>сбор, транспортирование отходов III класса опасности:</b> отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; отходы минеральных масел трансмиссионных; отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; отходы минеральных масел моторных; <b>сбор, транспортирование, обработка, утилизация отходов IV класса опасности:</b> шины пневматические автомобильные отработанные; камеры пневматических шин автомобильных отработанные.</p>
-----	--	---	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

187	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Производственная фирма НБС сервис» (ООО «НБС сервис») адрес места нахождения: 355000, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Доваторцев, № 4; адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности: 355000, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Доваторцев, № 4; 355000, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Коломийцева, № 6; ОГРН 1022601978717</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирование отходов II- IV классов опасности,</p>	<p>№ (26) – 1363 – СТ/П 20.12.2016 г.</p>	<p><b>сбор, транспортирование отходов II класса опасности:</b> аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; <b>сбор, транспортирование отходов III класса опасности:</b> отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; отходы минеральных масел трансмиссионных; отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; отходы минеральных масел моторных; <b>сбор, транспортирование, обработка, утилизация отходов IV класса опасности:</b> шины пневматические автомобильные отработанные; камеры пневматических шин автомобильных отработанные.</p>
-----	--	--	---	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

188	<p>Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования Ивановского сельсовета «Жилищно-коммунальное хозяйство «Ивановское» (МУП ЖКХ «Ивановское»), адрес места нахождения: 357020, Ставропольский край, Кочубеевский район, село Ивановское, улица Калинина, № 194 А; адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности: Ставропольский край, Кочубеевский район, село Ивановское, улица Чапаева, № 180 А; Ставропольский край, Кочубеевский район, село Ивановское, улица Солнечная, № 12, ОГРН 1072648001920</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов IV класса опасности,</p>	<p>№ (26) – 2504 – СТ 20.12.2016 г.</p>	<p><b>сбор, транспортирование отходов IV класса опасности:</b> фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; шины пневматические автомобильные отработанные; тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); шлак сварочный; отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; мусор от сноса и разборки зданий несортированный; отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие; смет с территории предприятия малоопасный; смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; мусор и смет производственных помещений малоопасный; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); мусор и смет уличный; отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства; картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные; принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства; системный блок компьютера, утративший потребительские свойства; спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; помет утиный, гусиный перепревший; помет куриный перепревший; навоз свиней перепревший</p>
-----	--	---	---	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

189	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Чистая планета" (ООО "Чистая планета"), адрес места нахождения: 357100, край. Ставропольский, р-н. Андроповский, с. Курсавка, ул. Гагарина, 14 оф. 7; адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности: 357070, Ставропольский край, Андроповский район, село Суркуль, улица Резниченко, № 3 ОГРН 1102648000476</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов IV класса опасности,</p>	<p>№ (26) – 2568 – СТ 26.12. 2016 г.</p>	<p><b>сбор, транспортирование отходов IV класса опасности:</b> тара полиэтилено-вая, загрязненная поверхностно-активными веществами, упаковка полиэтиле-новая, загрязненная жирами раститель-ного происхождения, упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами, упаковка полиэтиле-новая, загрязненная натуральным клеем животного проис-хождения, упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол, упаковка полиэтиле-новая, загрязненная клеем на основе по-лиуретана, тара полиэтилено-вая, загрязненная клеем на основе по-лиуретана, упаковка полиэтиле-новая, загрязненная оксидами металлов (кроме редкоземель-ных), тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами, упаковка полиэтиле-новая, загрязненная неорганическими хлоридами и/или сульфатами, упаковка полиэтиле-новая, загрязненная карбамидом, тара полиэтилено-вая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веще-ствами, упаковка полиэтиле-новая, загрязненная сиккативными мате-риалами, упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовкой, тара полиэтилено-вая, загрязненная лакокрасочными материалами (со-держание менее 5 %), отходы кожи искус-ственной на основе поливинилхлорида незагрязненные, отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные, отходы поливинил-хлорида в виде плен-ки и изделий из нее незагрязненные, отходы пенопласта на основе поливи-нилхлорида неза-грязненные, лом и отходы изделий из стеклопластика в смеси незагрязненные, отходы стеклопла-стиковых прутков незагрязненные, отходы стеклопла-стиковых труб, изделия из гетинакса, утратившие потре-бительские свойства, лом и отходы изде-лий из стеклотексто-лита незагрязненные, лом и отходы изде-лий из текстолита незагрязненные, тара из разнородных полимерных матери-алов, не содержащих галогены, незагряз-ненная, перчатки резиновые,</p>
-----	--	---	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>загрязненные жира-ми растительного и/или животного происхождения, перчатки резиновые, загрязненные сред-ствами моющими, чистящими, отходы резинотех-нических изделий, загрязненные лако-красочными матери-алами (содержание лакокрасочных ма-териалов менее 5 %), отходы изделий из вулканизированной резины, армирован-ные металлической проволокой, загряз-ненные нефтепро-дуктами (содержание нефтепродуктов ме-нее 15 %), отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязнен-ные нефтепродукта-ми (содержание нефтепродуктов ме-нее 15 %), отходы резиноме-таллических изде-лий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефте-продуктов менее 15 %), отходы прорезинен-ной спецодежды и резиновой спецобу-ви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефте-продуктов менее 15 %), отходы резинотех-нических изделий, загрязненные нефте-продуктами (содер-жание нефтепродук-тов менее 15%), резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью, резинометалличе-ские изделия техни-ческого назначения отработанные, отходы изделий тех-нического назначе-ния из вулканизиро-ванной резины неза-грязненные в смеси, изделия бытового назначения из синте-тического каучука, утратившие потре-бительские свойства, незагрязненные, обувь комбиниро-ванная из резины, кожи и полимерных материалов специ-альная, утратившая потребительские свойства, незагряз-ненная, спецодежда из рези-ны, утратившая по-требительские свой-ства, незагрязненная, резиновые перчатки, утратившие потре-бительские свойства, незагрязненные, изделия текстильные прорезиненные, утратившие потре-бительские свойства, незагрязненные , отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами, отходы бумаги и картона, загрязнен-ные нефтепродукта-ми (содержание нефтепродуктов ме-нее 15 %), отходы упаковки из бумаги и картона</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>многослойной, за-грязненной пищевой-ми продуктами, упаковка из бумаги, пропитанной кани-фольным клеем, за-грязненная каолином, отходы бумаги с кле-евым слоем, загряз-ненной лакокрасоч-ными материалами (содержание лако-красочных материа-лов менее 10 %), упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами, упаковка из бумаги и/или картона, за-грязненная хлорсо-держащими дезин-фицирующими сред-ствами, упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями, упаковка из бумаги и/или картона, за-грязненная органи-ческими поверхност-но-активными веще-ствами, отходы упаковочных материалов из бума-ги и картона, загряз-ненные, бочки картонные, загрязненные нефте-продуктами (содер-жание нефтепродуктов менее 15%) средствами моющими, чистящи-ми и полирующими , отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содер-жание нефтепродук-тов менее 15%), отходы упаковочных материалов из бума-ги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефте-продуктов менее 15 % ) , отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги, отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные, отходы бумаги с клеевым слоем, знаки опасности для маркировки опасно-сти грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства, отходы бумаги па-рафинированной незагрязненные, отходы бумаги элект-роизоляционной, лакированной про-чими лаками, отходы бумаги и картона электроизо-ляционные с бакели-товым лаком, отходы бумаги электроизоляционной, упаковка из многослойного материала на основе антикоррозийной (ингибированной) бумаги незагрязненные, отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные, тара деревянная, загрязненная фенолформальдегидными смолами, отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				природного происхождения, отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %),
--	--	--	--	---



Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

190	<p>Индивидуальный предприниматель Котовой Михаил Александрович: адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 356800, Ставропольский край, город Буденновск, проспект Энтузиастов, №17; 356800, Ставропольский край, город Буденновск, ул. Свободы, 351 а. ОГРНИП 306264634500013</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов IV класса опасности,</p>	<p>№ (26) – 2571 – СТ 27.12. 2016 г.</p>	<p><b>сбор, транспортирование отходов IV класса опасности:</b> мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); отходы (осадки) из выгребных ям; опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит); обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит; отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные; отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные; тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %); отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев; осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный; отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации; мусор и смет уличный; мусор и смет производственных помещений малоопасный; мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие; отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев; мусор от сноса и разборки зданий несортированный; отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых; грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)</p>
-----	---	---	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

191	<p>Индивидуальный предприниматель Осокин Виктор Андреевич адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 356240, Ставропольский край, город Михайловск, улица Ленина, № 1 «А»; ОГРНИП 316265100141350</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов IV класса опасности,</p>	<p>№ (26) – 2574 – СТ 27.12. 2016 г.</p>	<p><b>сбор, транспортирование отходов IV класса опасности:</b> осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный; отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный; осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные; отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации; осадок (шлам) механической очистки нефте-содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, об-водненный; осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный; отходы (осадки) из выгребных ям; отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин; отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления.</p>
192	<p>Индивидуальный предприниматель Гридчин Сергей Викторович; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 356240, Ставропольский край, город Михайловск, улица Ленина, № 1 «А»; ОГРНИП 309264536000085</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов IV класса опасности,</p>	<p>№ (26) – 2580 – СТ 27.12. 2016 г.</p>	<p><b>сбор, транспортирование отходов IV класса опасности:</b> осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный; отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный; осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные; отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации; осадок (шлам) механической очистки нефте-содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, об-водненный; осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный; отходы (осадки) из выгребных ям; отходы очистки накопительных баков</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				мобильных туалетных кабин; отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления.
193	Индивидуальный предприниматель Елагин Иван Михайлович; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 356240, Ставропольский край, город Михайловск, улица Ленина, № 1 «А»; ОГРНИП 312265114400623	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов IV класса опасности,	№ (26) – 2581 – СТ 27.12. 2016 г.	<b>сбор, транспортирование отходов IV класса опасности:</b> осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный; отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный; осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные; отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации; осадок (шлам) механической очистки нефте-содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, об-водненный; осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный; отходы (осадки) из выгребных ям; отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин; отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления.
194	Индивидуальный предприниматель Пустоселов Андрей Владимирович; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 356240, Ставропольский край, город Михайловск, улица Ленина, № 1 «А»; ОГРНИП 316265100154521	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов IV класса опасности,	№ (26) – 2603 – СТ 27.12 2016 г.	<b>сбор, транспортирование отходов IV класса опасности:</b> осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный; отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный; осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные; отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации; осадок (шлам) механической очистки нефте-содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, об-водненный; осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				содержащих специфические загрязнители, малоопасный; отходы (осадки) из выгребных ям; отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин; отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления.
195	Индивидуальный предприниматель Воронцов Александр Васильевич; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 356240, Ставропольский край, город Михайловск, улица Ленина, № 1 «А»; ОГРНИП 316265100120071	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирование отходов IV класса опасности,	№ (26) – 2604 – СТ 27.12 2016 г.	<b>сбор, транспортирование отходов IV класса опасности:</b> осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный; отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; осадок с песколо-вок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный; осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные; отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации; осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный; осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный; отходы (осадки) из выгребных ям; отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин; отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления;

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

196	<p>Индивидуальный предприниматель Никонов Владимир Александрович; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 356240, Ставропольский край, город Михайловск, улица Ленина, № 1 «А» ОГРНИП 316265100154510</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов IV класса опасности,</p>	<p>№ (26) – 2605 – СТ 27.12. 2016 г.</p>	<p><b>сбор, транспортирование отходов IV класса опасности:</b> осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный; отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный; осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные; отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации; осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный; осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный; отходы (осадки) из выгребных ям; отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин; отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления;</p>
197	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ГОФРО-АЛЪЯНС» (ООО «ГОФРО-АЛЪЯНС») адрес места нахождения: 368222, Республика Дагестан, город Буйнакск, микрорайон Дружба, № 46, кв. 21; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 355000, Ставропольский край, город Ставрополь, ул. Добролюбова, № 53/3; ОГРН 160571060462</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов IV класса опасности,</p>	<p>№ (26) – 2623 – СТ 27 декабря 2016 г.</p>	<p><b>сбор, транспортирование отходов IV класса опасности:</b> смет с территории предприятия малоопасный; смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; мусор и смет производственных помещений малоопасный; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); мусор и смет уличный; отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

198	<p>Открытое акционерное общество «Пятигорский хлебокомбинат» (ОАО «Пятигорский хлебокомбинат»); адрес места нахождения: 357500, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Ермолова, № 40 ; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 357500, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Ермолова, № 40; ОГРН: 1022601615959</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов I-IV классов опасности</p>	<p>№ (26) - 2635 – СТ от 09.01.2017</p>	<p><b>сбор, транспортирование отходов I класса опасности:</b> лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; <b>сбор, транспортирование отходов II класса опасности:</b> аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; <b>сбор, транспортирование отходов III класса опасности:</b> отходы минеральных масел трансмиссионных; отходы минеральных масел моторных; <b>сбор, транспортирование отходов IV класса опасности:</b> обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p>
199	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРСПЕЦАВТО» (ООО «ЦЕНТРСПЕЦАВТО»); адрес места нахождения: 355029, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Семашко, № 8, кв. 18; адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности: Ставропольский край, город Ставрополь, улица Герцена, № 102 В, литер Л, 1 этаж; Ставропольский край, город Ставрополь, улица Герцена, № 102 Д, в квартале 280; ОГРН:</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов IV класса опасности</p>	<p>№ (26) – 2709 – СТ 19.01.2017 г.</p>	<p><b>сбор, транспортирование отходов IV класса опасности:</b> отходы (осадки) из выгребных ям</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

	1152651017860			
200	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Квазар» (ООО «Квазар»); адрес места нахождения: 357820, Ставропольский край, город Георгиевск, улица Октябрьская, № 146/2; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 357820, Ставропольский край, город Георгиевск, улица Октябрьская, № 146/2; ОГРН: 1022601166851</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов IV класса опасности</p>	<p>№ (26) - 2753 – СТ от 24.01.2017 г.</p>	<p><b>сбор, транспортирование отходов IV класса опасности:</b> отходы (осадки) из выгребных ям</p>
201	<p>Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство» Туркменского муниципального района Ставропольского края (МУП «КХ» Туркменского района); адрес места нахождения: 356540, Ставропольский край, Туркменский район, село Летняя Ставка, улица Аэродромная, № 3 А; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 356540, Ставропольский край, Туркменский район, село Летняя</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов IV класса опасности</p>	<p>№ (26) – 2783 – СТ от 27.01.2017 г.</p>	<p><b>сбор, транспортирование отходов IV класса опасности:</b> Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритный); Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

	Ставка, улица Аэродромная, № 3 А; ОГРН: 1022602423777			
202	Обществу с ограниченной ответственностью «Перспектива» (ООО «Перспектива»); адрес места нахождения: 357100, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Чайковского, № 6; 357100, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Комбинатская, № 2 А; адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности: 357100, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Чайковского, № 6; 357100, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Энергетиков, № 11; ОГРН: 1122651025727	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов III, IV классов опасности, обработки отходов IV класса опасности	№ Д 26 00019/П 01.02.2017 г.	<b>сбор, транспортирование отходов III - IV классов опасности:</b> камеры пневматических шин автомобильных отработанные, покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные, покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные, пенька промасленная (содержание масла менее 15 %); обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); опилки и стружка дре-весные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); тормозные колодки от-работанные с остатками накладок асбестовых; фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %); отходы поташа в твер-дом виде при техниче-ских испытаниях и из-мерениях; шины пневматические автомобильные отрабо-танные; лом футеровки миксеров алюминиевого произ-водства; лом футеровки пламен-ных печей и печей пере-плава алюминиевого производства; лом футеровки разли-вочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства; лом кирпичной футе-ровки алюминиевых электролизеров; лом кислотоупорного кирпича: лом углеграфитовых блоков; шлак сварочный; песок, загрязненный нефтью или нефтепро-дуктами (содержание нефти или нефтепродук-тов менее 15 %); сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содер-жание масла менее 15 %); мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации; осадок очистных со-оружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный; мусор с защитных ре-шеток хозяйственно-бытовой



Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>и смешанной канализации малоопас-ный; осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопас-ный; отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации; осадок механической очистки нефтесодержа-щих сточных вод, со-держащий нефтепро-дукты в количестве ме-нее 15 %; шпатели отработанные, загрязненные штука-турными материалами; пыль газоочистки чу-гунная незагрязненная; пыль газоочистки стальная незагрязненная; пыль стеклянная; зола от сжигания угля малоопасная; золошлаковая смесь от сжигания углей мало-опасная; зола от сжигания дре-весного топлива уме-ренно опасная; золосажевые отложения при очистке оборудова-ния ТЭС, ТЭЦ, котель-ных малоопасные; сульфоуголь отработанный при водоподготовке; отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев; брак шлаковаты; пыль шлаковаты; окалина замасленная прокатного производ-ства с содержанием масла менее 15 %; шлак печей переплава алюминиевого произ-водства; пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более; пыль (порошок) абра-зивные от шлифования черных металлов с со-держанием металла ме-нее 50 %; пыль (порошок) от шли-фования медных спла-вов с содержанием ме-талла 50 % и более; пыль (порошок) от шли-фования латуни с со-держанием металла 50 % и более; пыль газоочистки чер-ных металлов незагряз-ненная; опилки древесные, за-грязненные минераль-ными удобрениями, со-держащими азот, фос-фор и калий; отходы зачистки кол-лекторов ливневых и промышленных сточ-ных вод при производ-стве неорганических минеральных удобре-ний; пыль (мука) резиновая; пыль керамическая; пыль кирпичная; отходы бетонной смеси в виде пыли; пыль бетонная; осадок гашения извести при производстве из-весткового молока; отходы асбеста в куско-вой форме; осадок при растворении сметок минеральных удобрений,</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>содержащих азот, фосфор и калий; отходы получения магниальной добавки в производстве минеральных удобрений; отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза; катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный; фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные; пыль чайная; песок формовочный горелый отработанный малоопасный; керамические формы от литья черных металлов отработанные; ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида; отходы зачистки оборудования производства ацетилена; отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты; катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный; отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности; отходы бумаги с наносенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности; шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесностружечных и/или древесноволокнистых плит); стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесностружечных и/или древесноволокнистых плит); опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесностружечных и/или древесноволокнистых плит); обрезки, кусковые отходы древесностружечных и/или древесноволокнистых плит; брак древесностружечных и/или древесноволокнистых плит; пыль при изготовлении и обработке древесностружечных и/или древесноволокнистых плит; пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесностружечных и/или древесноволокнистых плит); шлам при изготовлении и обработке древесностружечных и/или древесноволокнистых плит;</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>стружка древесно-стружечных и/или дре-весно-волоконистых плит; опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); опилки древесно-стружечных и/или дре-весно-волоконистых плит; обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь дре-весно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); пыль древесная от шли-фовки натуральной чи-стой древесины; кора с примесью земли; отходы коры; шлам от шлифовки кож; обрезь кож хромового дубления; кожная пыль (мука); стружка кож хромового дубления; обрезки спилка хромо-вой кожи; отходы отбеливающей глины, содержащей рас-тительные масла; отходы из жиротдели-телей, содержащие рас-тительные жировые продукты; пыль комбикормовая; отходы пряностей в ви-де пыли или порошка; пыль кофейная; ткань фильтровальная из разнородных мате-риалов, загрязненная пылью поливинилового спирта; пыль солодовая; пыль солодовая; пыль газоочистки щебе-ночная; отходы известняка, до-ломита и мела в виде порошка и пыли мало-опасные; помет утиный, гусиный перепревший; помет куриный пере-превший; навоз свиней перепревший; клавиатура, манипуля-тор «мышь» с соедини-тельными проводами, утратившие потреби-тельские свойства; картриджи печатающих устройств с содержи-ем тонера менее 7 % отработанные ; принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потреби-тельские свойства; системный блок компь-ютера, утративший по-требительские свойства; тара из черных метал-лов, загрязненная лако-красочными материа-лами (содержание менее 5 %); отходы прочих тепло-изоляционных материа-лов на основе мине-рального волокна неза-грязненные; отходы базальтового волокна и материалов на его основе; отходы шлаковаты незагрязненные; отходы абразивных ма-териалов в виде порош-ка; отходы абразивных ма-териалов в виде пыли; лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные; листы</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; трубы, муфты из ас-боцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; отходы асбестовой бу-маги; отходы пленкоасбокар-тона незагрязненные; отходы стеклолакотка-ни; ткань фильтровальная из разнородных мате-риалов, загрязненная минеральными удобре-ниями (не более 15 %), содержащими азот, фосфор и калий; ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная; угольные фильтры от-работанные, загрязнен-ные нефтепродуктами (содержание нефтепро-дуктов менее 15 %); силикагель отработан-ный, загрязненный нефтью и нефтепродук-тами (содержание нефтепродуктов менее 15%); тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %); тара полиэтиленовая, загрязненная лакокра-сочными материалами (содержание менее 5 %); отходы поливинилхло-рида в виде пленки и изделий из нее незагряз-ненные; отходы пенопласта на основе поливинилхло-рида незагрязненные; отходы пенопласта на основе поливинилхло-рида незагрязненные; смола карбамидофор-мальдегидная затвер-девшая некондиционная; отходы стеклопласти-ковых труб; отходы фото- и кино-пленки; отходы бумаги и карто-на, содержащие отходы фотобумаги; спецодежда из нату-ральных, синтетице-ских, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепро-дуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %); спецодежда из шерстя-ных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; спецодежда из синтети-ческих и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; спецодежда из хлопча-тобумажного и смешан-ных волокон, утратив-шая потребительские свойства, незагрязнен-ная; отходы (мусор) от стро-ительных и ремонтных работ; отходы линолеума неза-грязненные; отходы шпатлевки; обрезь и лом гипсокар-</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

			<p>тонных листов; отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме; мусор от сноса и разборки зданий несортированный; древесные отходы от сноса и разборки зданий; отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие; смет с территории предприятия малоопасный; смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); мусор и смет производственных помещений малоопасный; мусор и смет уличный; отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); отходы песка от очистных и пескоструйных устройств; лом и отходы меди несортированные незагрязненные; стружка медная незагрязненная; тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более); лом свинца несортированный; шпалы железнодорожные деревянные, питательные антисептичными средствами, отработанные; отходы (осадки) из выгребных ям; твердые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений; бой стекла малоопасный; бой стекла после демеркуризации ртутьсодержащих изделий раствором на основе полисульфида кальция; отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья; отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог; отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог; отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные; отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные; отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения; бумага, загрязненная</p>
--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

			<p>пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов; отходы полиэтиленовой пленки (подложки), за-грязненной резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей; детали автомобильные из разнородных пласт-масс в смеси, в том чис-ле галогенсодержащих, загрязненные нефтепро-дуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %); отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена; детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие по-требительские свойства; обувь кожаная рабочая, утратившая потреби-тельские свойства; отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиле-новым слоем незагряз-ненные; отходы бумаги с клее-вым слоем; отходы фотобумаги; брак кино-и фотопленки; <b>обработка отходов IV класса опасности:</b> обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); тормозные колодки от-работанные с остатками накладок асбестовых; фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; отходы бумажной клее-вой ленты при брошю-ровочно-переплетной и отделочной деятельно-сти; отходы бумаги с нане-сенным лаком при бро-шюровочно-переплетной и отделоч-ной деятельности; отходы асбестовой бу-маги; отходы пленкоасбокар-тона незагрязненные; полимерных материа-лов, загрязненная лако-красочными материа-лами (содержание менее 5 %); тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %); отходы поливинилхло-рида в виде пленки и изделий из нее незагряз-ненные; отходы стеклопласти-ковых труб; отходы бумаги и карто-на, содержащие отходы фотобумаги; спецодежда из нату-ральных, синтетиче-ских, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепро-дуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %); отходы линолеума неза-грязненные; отходы шпатлевки; обрезь и лом гипсокар-тонных листов; мусор от сноса и раз-борки зданий</p>
--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				несорти-рованный; мусор от офисных и бы-товых помещений орга-низаций несортирован-ный (исключая крупно-габаритный); отходы фанеры и изде-лий из нее незагрязнен-ные; отходы упаковки из разнородных материа-лов в смеси, загрязнен-ные пищевым сырьем биологического происхождения; бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов; отходы полиэтиленовой пленки (подложки), за-грязненной резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей; детали автомобильные из разнородных пласт-масс в смеси, в том чис-ле галогенсодержащих, загрязненные нефтепро-дуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %); отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена; детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие по-требительские свойства; обувь кожаная рабочая, утратившая потреби-тельские свойства; отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиле-новым слоем незагрязненные; отходы бумаги с клеевым слоем.
203	Индивидуальный предприниматель Косилова Лариса Владимировна; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 357100, Ставропольский край, город Невинномыск, улица Заречная, № 4; 357100, Ставропольский край, город Невинномыск, улица Энергетиков, № 11. ОГРНИП 305264814300910	Сбор, транспортирован ие, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирован ия отходов III, IV классов опасности, обработки отходов IV	№ (26) – 549 – СТ/П 01.02.2017 г.	<b>сбор, транспортирование отходов III - IV классов опасности:</b> отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); мусор и смет уличный; мусор и смет производственных помещений малоопасный; мусор от офисных и бы-товых помещений орга-низаций несортирован-ный (исключая крупнога-баритный); отходы поливинилхло-рида в виде изделий или лома изделий незагряз-ненные; мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; смет с территории гара-жа, автостоянки мало-опасный; смет с территории пред-приятия малоопасный; отходы кухонь и органи-заций общественного питания несортирован-ные прочие; древесные отходы от сноса и разборки зданий; мусор от сноса и разбор-ки зданий несортирован-ный; отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме; обрезь и лом гипсокар-тонных листов; отходы шпатлевки; отходы линолеума неза-грязненные; отходы (мусор)

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

		<p>класса опасности</p>	<p>от строи-тельных и ремонтных работ; спецодежда из хлопчато-бумажного и смешанных волокон, утратившая по-требительские свойства, незагрязненная; спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; спецодежда из шерстя-ных тканей, утратившая потребительские свой-ства, незагрязненная; спецодежда из натураль-ных, синтетических, ис-кусственных и шерстя-ных волокон, загрязнен-ная нефтепродуктами (содержание нефтепро-дуктов менее 15 %); обувь кожаная рабочая, утратившая потреби-тельские свойства; отходы бумаги с клеевым слоем; отходы фотобумаги; отходы бумаги и карто-на, содержащие отходы фотобумаги; отходы фото- и кино-пленки; отходы стеклопластико-вых труб; смола карбамидофор-мальдегидная затвердев-шая некондиционная; отходы пенопласта на основе поливинилхлори-да незагрязненные; отходы поливинилхло-рида в виде пленки и из-делий из нее незагрязнен-ные; отходы поливинилхло-рида в виде изделий или лома изделий незагряз-ненные; тара полиэтиленовая, загрязненная лакоккра-сочными материалами (содержание менее 5 %); тара из прочих полимер-ных материалов, загряз-ненная лакокрасочными материалами (содержа-ние менее 5 %); силикагель отработан-ный, загрязненный нефтью и нефтепродук-тами (содержание нефте-продуктов менее 15%); угольные фильтры отра-ботанные, загрязненные нефтепродуктами (со-держание нефтепродук-тов менее 15 %); ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отрабо-танная; ткань фильтровальная из разнородных материа-лов, загрязненная мине-ральными удобрениями (не более 15 %), содер-жащими азот, фосфор и калий; отходы стеклолакоткани; отходы пленкоасбокар-тона незагрязненные; отходы асбестовой бума-ги; трубы, муфты из асбоце-мента, утратившие по-требительские свойства, незагрязненные; листы волнистые и плос-кие, утратившие потре-</p>
--	--	-------------------------	--



Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>бительские свойства, не-загрязненные; лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные; отходы абразивных материалов в виде пыли; отходы абразивных материалов в виде порошка; отходы шлаковаты незагрязненные; отходы базальтового волокна и материалов на его основе; отходы прочих тепло-изоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные; тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %); системный блок компьютера, утративший потребительские свойства; принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства; картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % обработанные; клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства; навоз свиней перепревший; помет куриный перепревший; помет утиный, гусиный перепревший; отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные; пыль газоочистки щебеночная; пыль солодовая; пыль стеклянная; пыль кофейная; отходы пряностей в виде пыли или порошка; пыль комбикормовая; отходы из жиротделителей, содержащие растительные жировые продукты; отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла; обрезки спилка хромовой кожи; стружка кож хромового дубления; кожная пыль (мука); обрезь кож хромового дубления; шлам от шлифовки кож; отходы коры; кора с примесью земли; пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины; обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит); опилки древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит; опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит); стружка древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит; стружка разнородной</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности; отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности; катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный; отходы зачистки оборудования производства ацетилена; ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида; керамические формы от литья черных металлов отработанные; песок формовочный горелый отработанный малоопасный; пыль чайная; брак кино- и фотопленки; ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта; фильтры тканевые рукавные, загрязненные мушной пылью, отработанные; катализатор алюмосиликатный производства меламин отработанный; отходы получения магнетитовой добавки в производстве минеральных удобрений; осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий; опилки древесные, загрязненные минеральными</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий; отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений; пыль (мука) резиновая; пыль керамическая; пыль кирпичная; отходы бетонной смеси в виде пыли; пыль бетонная; отходы асбеста в кусковой форме; брак шлаковаты; пыль шлаковаты; окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 %; шлак печей переплава алюминиевого производства; пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более; пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %; пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50 % и более; пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50 % и более; пыль газоочистки черных металлов незагрязненная; пыль газоочистки чугуна незагрязненная; пыль газоочистки стальная незагрязненная; пыль стеклянная; зола от сжигания угля малоопасная; золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная; зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная; золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные; сульфуголь отработанный при водоподготовке; отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев; мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации; мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный; отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации; инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %) ; шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами ; лом футеровки миксеров алюминиевого производства; лом футеровки печей и печей переплава алюминиевого производства; лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства;</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров; лом кислотоупорного кирпича; лом углеграфитовых блоков; шлак сварочный; песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %); пенька промасленная (содержание масла менее 15 %); обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых; фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и изменениях; шины пневматические автомобильные отработанные; камеры пневматических шин автомобильных отработанные; покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; отходы песка от очистных и пескоструйных устройств; стружка медная незагрязненная; шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные; тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более); лом свинца несортированный; лом и отходы меди несортированные незагрязненные; отходы (осадки) из выгребных ям; твердые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений; бой стекла малоопасный; бой стекла после демеркуризации ртутьсодержащих изделий раствором на основе полисульфида кальция; отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья; отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>дорог; отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог; отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные; отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные; отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения; бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов; отходы полиэтиленовой пленки (подложки), загрязненной резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей; детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %); отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена; детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства; отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные;</p> <p><b>обработка отходов IV класса опасности:</b> мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); мусор от сноса и разборки зданий несортированный; обрезь и лом гипсокартонных листов; отходы шпатлевки; отходы линолеума незагрязненные; спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %); обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; отходы бумаги с клеевым слоем; отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги; отходы стеклопластиковых труб; отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные; тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %); тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %); отходы пленкоасбокартона незагрязненные; отходы</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				асбестовой бумаги; листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности; отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности; фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные; отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения; бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов; отходы полиэтиленовой пленки (подложки), загрязненной резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей; детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %); отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена; детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства; отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные.
204	Общество с ограниченной ответственностью «БОНУС» (ООО «БОНУС») адрес места нахождения: Ставропольский край, город Пятигорск, Лермонтовский разъезд; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: Ставропольский край, город Пятигорск, Лермонтовский разъезд; ОГРН: 1112651031371	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования, утилизации отходов IV класса	№ (26) – 2840 – СТУ 01.02.2017 г.	<b>сбор, транспортирование, утилизация отходов IV класса опасности:</b> камеры пневматических шин автомобильных отработанные; шины пневматические автомобильные отработанные; покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные; покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

		опасности		
205	<p>Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Красногвардейского муниципального района Ставропольского края (МУП ЖКХ КМР СК) адрес места нахождения: Ставропольский край, Красногвардейский район, село Красногвардейское, улица Есенина, № 2/1; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: Ставропольский край, Красногвардейский район, село Красногвардейское, улица Есенина, № 2/1; ОГРН: 1022602820932</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов IV класса опасности</p>	<p>№ (26) – 2885 – СТ 08.02.2017 г.</p>	<p><b>сбор, транспортирование IV класса опасности:</b> фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные; камеры пневматических шин автомобильных отработанные; шины пневматические автомобильные отработанные; тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); пенька промасленная (содержание масла менее 15 %); сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %); шлак сварочный; шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами; инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %); отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; отходы линолеума незагрязненные; отходы толи; отходы рубероида; отходы шпатлевки; обрезь и лом гипсокартонных листов; отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме; мусор от сноса и разборки зданий несортированный; древесные отходы от сноса и разборки зданий; отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие; смет с территории предприятия малоопасный; смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; мусор и смет производственных помещений малоопасный; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); мусор и смет уличный; отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации; осадок с песколовков при очистке хозяйственно-</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>бытовых и смешанных сточных вод малоопасный; мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный; осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный; мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации; клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства; картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные; тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %); отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные; лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные; листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; отходы асбестовой бумаги; ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная; тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %); отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные; отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные; отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги; обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %); спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная</p>
--	--	--	--	---



Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

206	<p>Обществу с ограниченной ответственностью «Георгиевский арматурный завод» (ООО «ГЕАЗ») адрес местонахождения: 357820, Ставропольский край, город Георгиевск, улица Чугурина, № 18; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 357820, Ставропольский край, город Георгиевск, улица Чугурина, № 18, ОГРН 1112651028544</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части транспортирования отходов I, IV класса опасности</p>	<p>№ (26) – 3109 – Т 13.03.2017 г.</p>	<p>Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % Шлак сварочный Шины пневматические автомобильные отработанные Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p>
-----	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

207	<p>Индивидуальный предприниматель Шмыгина Елена Александровна, адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 355020, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Объездная, № 29, ОГРНИП 316265100167554</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности</p>	<p>№ (26)-3217-СТ от 24.03.2017</p>	<p>отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими ; отходы бумаги с клеевым слоем отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие смет с территории предприятия малоопасный смет с территории автозаправочной станции малоопасный смет с территории гаража, автостоянки малоопасный мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный мусор и смет производственных помещений малоопасный мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) мусор и смет уличный отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %) растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов мусор от помещений лаборатории отходы штукатурки затвердевшей малоопасные мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств</p>
-----	---	---	---	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания</p> <p>отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта</p> <p>отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта</p> <p>отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами</p> <p>упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами</p> <p>упаковка полипропиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения</p> <p>упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения</p> <p>упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами</p> <p>отходы текстильных изделий для уборки помещений</p> <p>изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства</p> <p>соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевым фольгированием, утратившие потребительские свойства</p> <p>пряности в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства</p> <p>бой стекла малоопасный</p> <p>отходы сортировки переплетных материалов на бумажной основе</p> <p>отходы перьев и пуха при переработке отходов пера</p> <p>пыль смешанных волокон при производстве трикотажного полотна и изделий из него</p> <p>отходы овощей необработанных</p>
208	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство» город Светлоград – (МУП «КХ» г. Светлоград),	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация,	№ (26)-3218-СТ от 24.03.2017	<p>лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; стружка медная незагрязненная</p> <p>отходы минеральных масел моторных</p> <p>отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

	<p>юридический адрес: 356530, Ставропольский край, город Светлоград, улица Шоссейная, № 10; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 356530, Ставропольский край, город Светлоград, улица Шоссейная, № 10, ОГРН 1022600937952</p>	<p>обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора отходов I, III, IV класса опасности, транспортирования отходов I, III, IV класса опасности</p>		<p>галогены отходы минеральных масел промышленных отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены отходы минеральных масел трансмиссионных отходы минеральных масел компрессорных отходы прочих минеральных масел отходы синтетических и полусинтетических масел моторных отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) помет куриный перепревший навоз свиной перепревший помет утиный, гусиный перепревший стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50 % и более пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % отходы асбеста в кусковой форме; бой стекла; стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; спецодежда из синтетических и искусственных</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %); обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; отходы стеклопластиковых труб трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</p> <p>тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %); тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %); листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</p> <p>отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации</p> <p>картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные</p> <p>клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства; тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %); лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несORTированные; отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные; отходы шлаковаты незагрязненные; лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные</p> <p>обрезь и лом гипсокартонных листов; отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные; отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные камеры пневматических шин автомобильных отработанные; шины пневматические автомобильные отработанные; тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых; опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %);песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) шлак сварочный фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ отходы линолеума незагрязненные отходы шпатлевки отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме древесные отходы от сноса и разборки зданий мусор от сноса и разборки зданий несортированный лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор и смет уличный отходы толи отходы рубероида отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие смет с территории предприятия малоопасный смет с территории гаража, автостоянки малоопасный мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный мусор и смет производственных помещений малоопасный</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

209	<p>Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙБИТГАРАНТ» (ООО «СТРОЙБИТГАРАНТ»), юридический адрес: Ставропольский край, город Невинномысск, улица Руставели, № 6; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: Ставропольский край, город Невинномысск, переулок Пушкина, № 2, ОГРН 1162651069591</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности</p>	<p>№ (26)-3245-СТ от 29.03.2017</p>	<p>клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства; картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства системный блок компьютера, утративший потребительские свойства отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные шины пневматические автомобильные отработанные камеры пневматических шин автомобильных отработанные тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)</p>
-----	---	--	-------------------------------------	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий обрезь и лом гипсокартонных листов отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме мусор от сноса и разборки зданий несортированный древесные отходы от сноса и разборки зданий отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие смет с территории предприятия малоопасный смет с территории гаража, автостоянки малоопасный мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный мусор и смет производственных помещений малоопасный мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p>
210	<p>ООО УК "Форсаж" юридический адрес: 127106 Ставропольский край, город Москва, Гостиничный проезд, 6, корпус 2; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 355035, Ставропольский край, город Ставрополь, улица 3-я Промышленная, № 10 а, ОГРН 1127746524784</p>	<p>Сбор, транспортирован ие, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора отходов II- IV классов опасности, транспортирован ия отходов II- IV классов опасности</p>	<p>№ (26)-3283- СТ от 04.04.2017</p>	<p><b>Сбор, транспортирование II класса опасности:</b> аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом, отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные; <b>Сбор, транспортирование III класса опасности:</b> лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные, лом свинца несортированный, аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; <b>Сбор транспортирование отходов IV класса опасности:</b> корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%</p>



Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

211	Муниципальное унитарное предприятие Курского муниципального района Ставропольского края «Жилищно-коммунальное хозяйство Курского района» (МУП КМР СК «ЖКХ Курского района»), юридический адрес: 357850, Ставропольский край, Курский район, станица Курская, улица Акулова, № 62; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 357850, Ставропольский край, Курский район, станица Курская, улица Акулова, № 62, ОГРН 1022600823541	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора отходов II-IV класса опасности, транспортирование отходов II-IV класса опасности	№ (26)-3296-СТ от 06.04.2017	Отходы (осадки) из выгребных ям; Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Мусор от сноса и разборки зданий несортированный Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Шины пневматические автомобильные отработанные Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Отходы минеральных масел моторных Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом
212	Индивидуальный предприниматель Стригина Оксана Павловна, адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: Ставропольский край, г. Пятигорск, Бештаугорское шоссе, № 175, ОГРНИП 309263209300079	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части транспортирование отходов II-IV класса опасности	№ (26)-3323-Т от 11.04.2017	транспортирование отходов II класса опасности: аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; транспортирование отходов III класса опасности: лом свинца несортированный; лом и отходы меди несортированные незагрязненные; аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; транспортирование отходов IV класса опасности: отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

213	<p>ООО "Жилищно-коммунальное хозяйство" (ООО "ЖКХ"), юридический адрес: 357210, Ставропольский край, р-н. Минераловодский, г. Минеральные Воды, ул. Горная, 17; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 357210, Ставропольский край, р-н. Минераловодский, г. Минеральные Воды, ул. Горная, 17, ОГРН 1072649003789</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирование отходов I, III, IV классов опасности</p>	<p>№Д26 00063/П от 12.04.2017</p>	<p>сбор, транспортирование отходов I класса опасности: лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; сбор, транспортирование отходов III класса опасности: остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства, аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита, фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, отходы минеральных масел трансмиссионных, отходы минеральных масел моторных, отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; сбор, транспортирование отходов IV класса опасности: покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные, камеры пневматических шин автомобильных отработанные, отходы толи, отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев, смет с территории гаража, автостоянки малоопасный, мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный, мусор и смет уличный, отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный, отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), мусор от сноса и разборки зданий несортированный, отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие, тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %), золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная, спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная, опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ,</p>
-----	--	---	---	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				отходы рубероида, смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет производственных помещений малоопасный, отходы шлаковаты незагрязненные, обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства, отходы асбеста в кусковой форме, шлак сварочный, шины пневматические автомобильные отработанные, пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более, пыль газоочистки черных металлов незагрязненная, отходы (осадки) из выгребных ям, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий <b>незагрязненные</b>
214	Муниципальное унитарное предприятие села Левокумского «Коммунбыт-ЛВК» (МУП «Коммунбыт-ЛВК»), юридический адрес: 357960, Ставропольский край, Левокумский район, село Левокумское, улица Гагарина, № 41; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 357960, Ставропольский край, Левокумский район, село Левокумское, улица Пролетарская, № 15; ОГРН 108264600524	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов IV класса опасности	№ (26) - 3427 - СТ от 25.04.2017	<b>сбор, транспортирование отходов IV класса опасности:</b> мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); отходы (осадки) из выгребных ям

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

215	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Эко-Сити» (ООО "Эко-Сити") адрес места нахождения: 356203, Ставропольский край, Шпаковский район, хутор Нижнерусский, улица Карьерная, № 2; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 356203, Ставропольский край, Шпаковский район, хутор Нижнерусский, улица Карьерная, № 2; 356530, Ставропольский край, Петровский район, город Светлоград, улица Карьерная, № 5; Ставропольский край, город Ставрополь, Старомарьевское шоссе, балка «Полковничий Яр» ОГРН1112651035463</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирование, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV кл.</p>	<p>№ Д 26 00080/П 25 апреля 2017 г.</p>	<p>Сбор отходов I класса опасности; Сбор отходов II класса опасности; Сбор отходов III класса опасности; Сбор отходов IV класса опасности; Транспортирование отходов I класса опасности; Транспортирование отходов II класса опасности; Транспортирование отходов III класса опасности; Транспортирование отходов IV класса опасности; Обработка отходов I класса опасности; Обработка отходов II класса опасности; Обработка отходов III класса опасности; Обработка отходов IV класса опасности; Утилизация отходов I класса опасности; Утилизация отходов II класса опасности; Утилизация отходов III класса опасности; Утилизация отходов IV класса опасности; Обезвреживание отходов I класса опасности; Обезвреживание отходов II класса опасности; Обезвреживание отходов III класса опасности; Обезвреживание отходов IV класса опасности; Размещение отходов I класса опасности; Размещение отходов II класса опасности; Размещение отходов III класса опасности; Размещение отходов IV класса опасности.</p>
-----	---	--	---	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

216	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Оператор ТКО»          ООО «Оператор ТКО» адрес места нахождения: 357528, Ставропольский край, город Пятигорск, Кисловодское шоссе, № 13          адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: Ставропольский край, Кочубеевский район, ориентир СПК – к «Усть-Невинское», полигон ТБО          ОГРН 1162651077500</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования IV кл. опасности</p>	<p>№ (26) – 3571 – СТ          18 мая 2017 г.</p>	<p>Сбор отходов IV класса опасности: мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; мусор и смет производственных помещений малоопасный; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)          Транспортирование отходов IV класса опасности: мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; мусор и смет производственных помещений малоопасный; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)</p>
217	<p>Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное хозяйство" Туркменского района (МУП «КХ» Туркменского района): адрес места нахождения: 356540, Ставропольский край, Туркменский район, село Летняя Ставка, улица Аэродромная, № 3 А          адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 356540, Ставропольский край, Туркменский район, село Летняя Ставка, улица Аэродромная, № 3 А          ОГРН 1022602423777</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования IV кл. опасности</p>	<p>№(26)-2783-СТ/П от 27.06.2017</p>	<p>Сбор отходов IV класса опасности: отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), Отходы (осадки) из выгребных ям;          Транспортирование отходов IV класса опасности: отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), Отходы (осадки) из выгребных ям;</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

218	<p>Индивидуальный предприниматель Рабаев Михаил Анатольевич; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: Ставропольский край, город Ставрополь, ул. Селекционная, № 11 ОГРНИП 317265100020929</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования IV кл. опасности</p>	<p>№ (26) – 3894 – СТ от 03.07.2017</p>	<p>Сбор отходов IV класса опасности: отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ, отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие, мусор и смет производственных помещений малоопасный, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), мусор и смет уличный, отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Транспортирование отходов IV класса опасности: отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ, отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие, мусор и смет производственных помещений малоопасный, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), мусор и смет уличный, отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)</p>
-----	---	---	---	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

219	<p>Открытое акционерное общество «Взрывозащищенные электрические аппараты низковольтные» (ОАО «ВЭЛАН»): адрес места нахождения: 357911, Ставропольский край, Советский район, город Зеленокумск, улица Вэлановская, № 1; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 357911, Ставропольский край, Советский район, город Зеленокумск, улица Вэлановская, № 1 ОГРН 1022601009419</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части транспортирования I- IV кл. опасности</p>	<p>№ (26) – 3895 – Т 03.07.2017 г.</p>	<p>Транспортирование отходов I класса опасности: лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Транспортирование отходов II класса опасности: кислота аккумуляторная серная отработанная, аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; Транспортирование отходов III класса опасности: фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные, фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, лом и отходы цинка незагрязненные несортированные, отходы минеральных масел промышленных, отходы минеральных масел моторных, осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электрокоагуляционным методом, Транспортирование отходов IV класса опасности: фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, шины пневматические автомобильные отработанные, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), шлак сварочный, мусор от сноса и разборки зданий несортированный, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства, картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные, ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная, пыль газоочистки черных металлов незагрязненная, эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%, пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более, отходы асбеста в кусковой форме</p>
-----	---	---	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

220	<p>Закрытое акционерное общество КПК «Ставропольстройопторг» (ЗАО КПК «Ставропольстройопторг»), адрес места нахождения: 356236, Ставропольский край, Шпаковский район, село Верхнерусское, заезд Тупиковый, № 4; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности 356236, Ставропольский край, Шпаковский район, село Верхнерусское, заезд Тупиковый, № 4; 356236, Ставропольский край, Шпаковский район, село Верхнерусское, заезд Тупиковый, № 1 ОГРН 1022601933177</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора, транспортирования отходов I- IV кл. опасности, обработки, утилизации отходов IV кл. опасности</p>	<p>№ (26)-325-СТ/П от 12.07.2017</p>	<p>Сбор отходов I класса опасности: лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Сбор отходов II класса опасности: аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; Сбор отходов IV класса опасности: мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %), тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), системный блок компьютера, утративший потребительские свойства, принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства, клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства, картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные, шлак сварочный, камеры пневматических шин автомобильных отработанные, покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные, покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные, шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом, брак резинотехнических изделий, пыль синтетического каучука при газоочистке в производстве резиновых смесей, изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные, шины пневматические автомобильные отработанные; Транспортирование отходов I класса опасности: лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Транспортирование отходов II класса опасности: аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; Транспортирование отходов IV класса опасности: мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный</p>
-----	---	--	--------------------------------------	---



Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>(исключая крупногабаритный), тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %), тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), системный блок компьютера, утративший потребительские свойства, принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства, клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства, картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные, шлак сварочный, камеры пневматических шин автомобильных отработанные, покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные, покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные, шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом, брак резинометаллических изделий, пыль синтетического каучука при газоочистке в производстве резиновых смесей, изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные, шины пневматические автомобильные отработанные; Обработка отходов IV класса опасности: камеры пневматических шин автомобильных отработанные, покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные, покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные, шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом, брак резинометаллических изделий, пыль синтетического каучука при газоочистке в производстве резиновых смесей, изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные, шины пневматические автомобильные отработанные; Утилизация отходов IV класса опасности: камеры пневматических шин автомобильных отработанные, покрышки пневматических шин с</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				металлическим кордом отработанные, покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные, шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом, брак резинометаллических изделий, пыль синтетического каучука при газоочистке в производстве резиновых смесей, изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные, шины пневматические автомобильные отработанные
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

221	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ГроссМет» (ООО «ГроссМет»), адрес места нахождения: 355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, 27, адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности: Ставропольский край, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, 27; Ставропольский край, г. Ставрополь, Южный обход, 53; Ставропольский край, г. Невинномысск, улица Энергетиков, 1; Ставропольский край, г. Невинномысск, улица Зои Космодемьянской, д. 1; Ставропольский край, г. Пятигорск, Скачки, Промзона-2; Ставропольский край, Изобильненский район, город Изобильный, площадь Водников, д. 1; Ставропольский край, г. Георгиевск, улица Октябрьская, 102</p> <p>ОГРН 1152651018068</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части сбора отходов II-IV кл. опасности, обработки отходов II-IV кл. опасности</p>	<p>№(26) - 4065 - СО 27.07.2017 г.</p>	<p>Сбор отходов II - IV классов опасности: аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом, аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные, принтеры, сканеры, multifunctional устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства неповрежденные, с электролитом, аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита, аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита, кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства, лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди, лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами, лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные, лом и отходы меди несортированные незагрязненные, лом и отходы изделий из свинца незагрязненные, лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные, лом и отходы изделий из цинка незагрязненные, лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные, лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные, лом и отходы, содержащие хром, несортированные, провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства, стружка медная незагрязненная, отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные, лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные, лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), лом и отходы олова несортированные, стружка никеля незагрязненная.</p> <p>Обработка отходов II -IV классов опасности: кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства, лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в</p>
-----	---	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди, лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами, лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные, лом и отходы меди несортированные незагрязненные, лом и отходы изделий из свинца незагрязненные, лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные, лом и отходы изделий из цинка незагрязненные, лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные, лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные, лом и отходы, содержащие хром, несортированные, провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства, стружка медная незагрязненная, отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные, лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные, лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%), лом и отходы олова несортированные, стружка никеля незагрязненная, компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства, мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства, в сборе, системный блок компьютера, утративший потребительские свойства, клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

222	<p>Открытое акционерное общество "Гидрометаллургический завод" (ОАО "Гидрометаллургический завод"), адрес места нахождения: 357341, Ставропольский край, г. Лермонтов, ул. Промышленная, д. 7; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 357341, Ставропольский край, г. Лермонтов, ул. Промышленная, д. 7 ОГРН 1032601900385</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV кл. опасности, в части утилизации отходов IV класса опасности</p>	<p>№ (26) - 4066 - У от 28.07.2017</p>	<p>Утилизация отходов IV класса опасности: шлак сварочный, пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более, осадок гашения извести при производстве известкового молока</p>
223	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Спектр" (ООО "Спектр"), адрес места нахождения: 356236, Ставропольский край, Шпаковский район, село Верхнерусское, ул. Батайская, 19; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 356236, Ставропольский край, Шпаковский район, село Верхнерусское, ул. Батайская, 19 ОГРН 1152651017530</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности, в части сбора, транспортирования отходов I-IV классов опасности</p>	<p>№(26) - 4068 - СТ от 28.07.2017</p>	<p>Сбор, транспортирование отходов I класса опасности: лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Сбор, транспортирование отходов II класса опасности: аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные; кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства; химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные; источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства; химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные; Сбор, транспортирование отходов III класса опасности: картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные; провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства; провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства; аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита; Сбор, транспортирование отходов IV</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>класса опасности: системный блок компьютера, утративший потребительские свойства; принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства; картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные; клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства; мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства; светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства; коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства; огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства; компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства; телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства; мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства, в сборе; противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства</p>
224	<p>Темижбекское муниципальное казенное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" (Темижбекское МКП "ЖКХ"); адрес места нахождения: Ставропольский край, Новоалександровский район, пос. Темижбекский, ул. Момотова, 13; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: Ставропольский край, Новоалександровский район, пос. Темижбекский, ул. Момотова, 13</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности, в части сбора, транспортирования IV класса опасности</p>	<p>№ (26) - 4088 - СТ от 01.08.2017</p>	<p>Сбор, транспортирование отходов IV класса опасности: мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); пыль комбикормовая; опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит; спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); мусор и смет уличный; смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие; мусор и смет от</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

	ОГРН 1032601620325			уборки складских помещений малоопасный; отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ
225	Индивидуальный предприниматель Дураков Владимир Иванович; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 356173, Ставропольский край, Труновский район, село Донское, ул. Промышленная, 5 ОГРНИП 317265100017278	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности, в части сбора, транспортирования отходов IV класса опасности	№(26) - 4089 - СТ от 01.08.2017	Сбор, транспортирование отходов IV класса опасности: отходы (осадки) после механической и биоло-гической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; осадок (шлам) механической очистки нефте-содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный; осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный; отходы (осадки) из выгребных ям; отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления
226	Муниципальное бюджетное учреждение "Городская эксплуатирующая служба" (МБУ "ГЭС"); адрес места нахождения: Ставропольский край, г. Кисловодск, ул. Жуковского, 14; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: Ставропольский край, город Кисловодск, улица Энгельса/Хасановская, № 50/8 а ОГРН 1022601317199	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности, в части сбора, транспортирования отходов I- IV классов	№(26) - 4155 - СТ от 08.08.2017	Сбор, транспортирование отходов I класса опасности: лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Сбор, транспортирование отходов II класса опасности: аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; Сбор, транспортирование отходов III класса опасности: фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные, фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, отходы минеральных масел трансмиссионных, отходы минеральных масел промышленных, отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены, отходы минеральных масел моторных, картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные; Сбор, транспортирование отходов IV класса опасности: фильтры воздушные автотранспортных средств

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

		опасности		отработанные, камеры пневматических шин автомобильных отработанные, шины пневматические автомобильные отработанные; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие; смет с территории предприятия малоопасный; смет с территории автозаправочной станции малоопасный; смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; мусор и смет производственных помещений малоопасный; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); мусор и смет уличный; мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства; клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства; принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства; отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные;
227	Индивидуальный предприниматель Романова Мина Романовна; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: Ставропольский край, Предгорный район, в границах торгового комплекса "Предгорный" муниципального образования Этокского сельсовета ОГРНИП 316265100141673	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности, в части сбора, транспортирования отходов IV	(26) - 4180 - СТ от 14.08.2017	Сбор, транспортирование отходов IV класса опасности: смет с территории гаража, автостоянки малоопасный, мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный, мусор и смет производственных помещений малоопасный, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), мусор и смет уличный, упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами, упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами, упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная, отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами, упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами, отходы бумаги и мешки



Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

		класса опасности		бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные, отходы овощей необработанных
228	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания сервис бытового обслуживания" (ООО "УК СБО")                      адрес места нахождения: Ставропольский край, Буденновский район, село Покойное, улица Нефтяная, № 3;                      адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: Ставропольский край, Буденновский район, село Покойное, улица Нефтяная, № 3                      ОГРН 1152651012062</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности, в части сбора, транспортирование отходов III-IV классов опасности</p>	<p>(26) - 4197 -                      СТ от                      14.08.2017</p>	<p>Сбор, транспортирование отходов III класса опасности: песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более), отходы минеральных масел трансмиссионных, отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены, отходы минеральных масел моторных                      Сбор, транспортирование отходов IV класса опасности: покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), мусор от сноса и разборки зданий несортированный, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), отходы (осадки) из выгребных ям, мусор и смет уличный, отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

229	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Универмет» (ООО «Универмет»), адрес места нахождения: Ставропольский край, 355018, Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Буйнакского, № 1Е; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 355018, Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Буйнакского, № 1Е ОГРН 1142651010721</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности, в части сбора, транспортирование отходов I-IV классов опасности</p>	<p>№ (26) – 4199 – СТ от 15.08.2017 г.</p>	<p>Сбор, транспортирование отходов I класса опасности: лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Сбор, транспортирование отходов II класса опасности: аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом; Сбор, транспортирование отходов III класса опасности: аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита, свинцовые пластины отработанных аккумуляторов, аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные; отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; отходы минеральных масел моторных; Сбор, транспортирование отходов IV класса опасности: покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные; камеры пневматических шин автомобильных отработанные; шины пневматические автомобильные отработанные; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие; мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства; клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства; картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные; принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства; системный блок компьютера, утративший потребительские свойства.</p>
-----	---	---	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

230	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Южная транспортно, экспедиционная компания" (ООО "ЮТЭК") адрес места нахождения: -357107, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Низяева, №1; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 357107, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Низяева, №1 ОГРН 1052604294742</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности, в части сбора, транспортирование отходов I-IV классов опасности</p>	<p>№ Д 26 - 00049 от /П от 21.08.2017 г.</p>	<p>ЛАМПЫ ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Отходы термометров ртутных          Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом          Стружка медная незагрязненная          Отходы минеральных масел моторных          Отходы минеральных масел промышленных          Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены          Отходы минеральных масел трансмиссионных          Отходы минеральных масел компрессорных          Отходы минеральных масел турбинных          Отходы прочих минеральных масел          Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений          Отходы смазок на основе нефтяных масел          Лом и отходы меди несортированные незагрязненные          Лом свинца несортированный          Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)          Дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства          Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные          Навоз свиной перепревший          Помет куриный перепревший          Помет утиный, гусиный перепревший          Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные          Пыль газоочистки щебеночная          Отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла</p>
-----	--	---	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>Отходы из жиरोотделителей, содержащие растительные жировые продукты  Пыль кофейная  Пыль чайная  Отходы пряностей в виде пыли или порошка  Пыль комбикормовая  Фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные  Пыль солодовая  Обрезки спилка хромовой кожи  Стружка кож хромового дубления  Кожная пыль (мука)  Обрезь кож хромового дубления  Шлам от шлифовки кож  Отходы коры  Кора с примесью земли  Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины  Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит  Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)  Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит  Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)  Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)  Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит  Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)  Брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит  Пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>древесно-волоконистых плит</p> <p>Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)</p> <p>Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит</p> <p>Шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)</p> <p>Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности</p> <p>Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности</p> <p>Катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный</p> <p>Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина</p> <p>Катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный</p> <p>Отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты</p> <p>Отходы зачистки оборудования производства ацетилена</p> <p>Ионообменные смолы, содержащие не более 0,45% аминосоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта</p> <p>Песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена</p> <p>Ткань фильтровальная (бельтинг лавсановый), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида</p> <p>Отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>стоков производств органического синтеза</p> <p>Отходы получения магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений</p> <p>Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты</p> <p>Осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий</p> <p>Отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений</p> <p>Опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий</p> <p>Отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений</p> <p>Отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта</p> <p>Ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта</p> <p>Брак кино- и фото пленки</p> <p>Пыль (мука) резиновая</p> <p>Пыль стеклянная</p> <p>Пыль керамическая</p> <p>Пыль кирпичная</p> <p>Отходы бетонной смеси в виде пыли</p> <p>Пыль бетонная</p> <p>Осадок гашения извести при производстве известкового молока</p> <p>Отходы асбеста в кусковой форме</p> <p>Брак шлаковаты</p> <p>Пыль шлаковаты</p> <p>Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 %</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>Шлак печей переплава алюминиевого производства</p> <p>Керамические формы от литья черных металлов отработанные</p> <p>Песок формовочный горелый отработанный</p> <p>Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более</p> <p>Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50</p> <p>Пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50 % и более</p> <p>Пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50 % и более</p> <p>Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная</p> <p>Пыль газоочистки чугунная незагрязненная</p> <p>Пыль газоочистки стальная незагрязненная</p> <p>Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств</p> <p>Спецодежда из хлопчато бумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная</p> <p>Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная</p> <p>Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная</p> <p>Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства</p> <p>Отходы бумаги с клеевым слоем</p> <p>Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги</p> <p>Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами</p> <p>Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксibenзолами</p> <p>Отходы фото- и киноплёнки</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>Отходы фотобумаги</p> <p>Резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза</p> <p>Отходы стеклопластиковых труб</p> <p>Смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная</p> <p>Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные</p> <p>Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные</p> <p>Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами</p> <p>Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями</p> <p>Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином</p> <p>Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)</p> <p>Катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0 % отработанный</p> <p>Катализатор железосодержащий отработанный</p> <p>Катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанный</p> <p>Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>Уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)</p> <p>Уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)</p>
--	--	--	--	---



Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>Ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноломином (содержание менее 10%)</p> <p>Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов</p> <p>Ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5 %</p> <p>Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная</p> <p>Ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15 %), содержащими азот, фосфор и калий</p> <p>Отходы стеклолакоткани</p> <p>Отходы пленкоасбокартона незагрязненные</p> <p>Отходы асбестовой бумаги</p> <p>Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</p> <p>Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</p> <p>Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные</p> <p>Отходы абразивных материалов в виде пыли</p> <p>Отходы абразивных материалов в виде порошка</p> <p>Отходы шлаковаты незагрязненные</p> <p>Отходы базальтового волокна и материалов на его основе</p> <p>Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные</p> <p>Песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный</p> <p>Лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>материалами (содержание менее 5 %)</p> <p>Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства</p> <p>Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства</p> <p>Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные</p> <p>Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства</p> <p>Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства</p> <p>Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе</p> <p>Зола от сжигания угля малоопасная</p> <p>Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная</p> <p>Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная</p> <p>Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные</p> <p>Сульфоуголь отработанный при водоподготовке</p> <p>Фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара</p> <p>Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев</p> <p>Отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол</p> <p>Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации</p> <p>Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный</p> <p>Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный</p> <p>Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный</p> <p>Ил избыточный биологических очистных сооружений</p>
--	--	--	--	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод  Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации  Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %  Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)  Мусор и смет уличный  Мусор и смет производственных помещений малоопасный  Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)  Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный  Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный  Смет с территории предприятия малоопасный  Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие  Древесные отходы от сноса и разборки зданий  Мусор от сноса и разборки зданий несортированный  Древесные отходы от сноса и разборки зданий  Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме  Обрезь и лом гипсокартонных листов  Отходы шпатлевки  Отходы рубероида  Отходы линолеума незагрязненные  Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий  Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ  Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)  Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами  Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>Лом футеровки миксеров алюминиевого производства          Лом футеровки пламенных печей и печей переплава          алюминиевого производства          Лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого          производства          Лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров          Лом футеровок печей производств химических веществ и          химических продуктов          Лом кислотоупорного кирпича          Лом углеграфитовых блоков          Шлак сварочный</p>
231	<p>Общество с ограниченной          ответственностью "ВМ- СТАЛЬ          СК" (ООО "ВМ- СТАЛЬ СК"          адрес места нахождения: 356140,          Ставропольский край, город          Изобильный, ул. Транспортная, №          1; адреса мест осуществления          лицензируемого вида          деятельности: 356140,          Ставропольский край, город          Изобильный, ул. Транспортная, №          1; 356140, Ставропольский край,          город Изобильный, пл. Водников,          № 1          ОГРН 1122651008370</p>	<p>Сбор,          транспортирован          ие, обработка,          утилизация,          обезвреживание,          размещение          отходов I-IV          классов          опасности, в          части          сбора,          транспортирован          ия, обработки          отходов II-IV          классов          опасности,</p>	<p>(26) - 4291 -          СТО от          29.08.2017</p>	<p>Сбор, транспортирование отходов II класса опасности: отходы,          содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца),          несортированные, аккумуляторы свинцовые отработанные          неповрежденные, с электролитом; Сбор, транспортирование          отходов III класса опасности: отходы, содержащие никель (в том          числе пыль и/или опилки никеля), несортированные, лом и          отходы меди несортированные незагрязненные, лом и отходы,          содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий,          кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца; отходы          минеральных масел моторных; Сбор, транспортирование отходов          IV класса опасности: мониторы компьютерные          жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства,          клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами,          утратившие потребительские свойства, картриджи печатающих          устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные,          принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ),          утратившие потребительские свойства, системный блок          компьютера, утративший потребительские свойства, отходы,          содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме),          несортированные, отходы, содержащие незагрязненные черные          металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль),</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>несортированные, покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные, шины пневматические автомобильные отработанные; Обработка отходов II класса опасности: отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные; Обработка отходов III класса опасности: отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные, лом и отходы меди несортированные незагрязненные, лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца; Обработка отходов IV класса опасности: мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства, картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные, принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства, системный блок компьютера, утративший потребительские свойства, отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные, отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные.</p>
232	<p>ООО "Эко-город", место нахождения: г. Кисловодск, ул. Промышленная, 15, место деятельности: Благодарненский ГО, территория бывшего колхоза «Красная Звезда», в 2.7 км северо-западнее развилки автомобильных дорог «Летняя Ставка-Благодарный-Александровское» и «Светлоград-Благодарный-Буденновск»</p>	<p>сбор, транспортирование, обработка отходов 1-4 класса опасности</p>	<p>Лицензия № Д 26 00096/п от 29.08.2018</p>	<p>сбор, транспортирование, обработка отходов 1-4 класса опасности</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

233	<p>Закрытое акционерное общество "Ставмет" (ЗАО "Ставмет"), адрес места нахождения: 355035, г. Ставрополь, ул. Северный обход, д. 40; адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности: 355035, г. Ставрополь, ул. Северный обход, д. 40; 355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Северный обход, № 40; 357111, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Шоссейная, № 97; 357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, Кисловодское шоссе, № 25 ОГРН 1022601938787</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности, в части сбора, обработки отходов II-IV классов опасности,</p>	<p>Д 26 00064/П от 12.09.2017</p>	<p>Сбор, обработка отходов II класса опасности: аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом, аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом; Сбор, обработка отходов III класса опасности: аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита; аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; отходы минеральных масел моторных; отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; отходы минеральных масел трансмиссионных; отходы минеральных масел компрессорных; отходы прочих минеральных масел; остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства; отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; отходы синтетических масел компрессорных; отходы прочих синтетических масел; отходы синтетических гидравлических жидкостей; лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца; лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные; лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные; лом и отходы меди несортированные незагрязненные; лом и отходы изделий из цинка незагрязненные; лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные; лом и отходы цинка незагрязненные несортированные; отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные; отходы антифризов на основе этиленгликоля; отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров ; фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами; лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди; Сбор, обработка отходов IV</p>
-----	---	---	-----------------------------------	--

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>класса опасности: лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные; лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные; лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные; отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные; отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные; отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные; изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные; отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные; отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные; тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых; шины пневматические автомобильные отработанные; камеры пневматических шин автомобильных отработанные; покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные; покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%</p>
--	--	--	--	---

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

234	<p>АО "Пятигорский теплоэнергетический комплекс" (АО "ПТЭК"), адрес места нахождения: 357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, Бештаугорское шоссе, № 118; адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, Бештаугорское шоссе, № 118; ОГРН 1112651009822</p>	<p>Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности, в части сбора, обработки, транспортирования, утилизации, обезвреживания отходов I-IV классов опасности</p>	<p>(26) - 893 - СТУБ/П от 12.09.2017</p>	<p>Транспортирование отходов I класса опасности: лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; Транспортирование отходов II класса опасности: аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; Транспортирование отходов IV класса опасности: отходы абразивных материалов в виде пыли; отходы абразивных материалов в виде порошка; камеры пневматических шин автомобильных отработанные; покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; шлак сварочный; отходы асбестовой бумаги; отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные; остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия; зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным; отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные; зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими; Утилизация отходов III класса опасности: отходы минеральных масел моторных, отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; отходы минеральных масел трансмиссионных; шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; Обезвреживание отходов III класса опасности: фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; Сбор отходов IV класса опасности: отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); мусор и смет производственных помещений малоопасный; мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; смет с территории гаража, автостоянки</p>
-----	--	--	--	--



Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

				<p>малоопасный; отходы абразивных материалов в виде пыли; отходы абразивных материалов в виде порошка; шлак сварочный; отходы асбестовой бумаги; отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные; Обезвреживание отходов отходов IV класса опасности: отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); мусор и смет производственных помещений малоопасный; мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); отходы абразивных материалов в виде порошка; отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%); фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ</p>
235	<p>ООО "Эклат", место нахождения город Благодарный, ул. Лесная, 111, место деятельности Благодарненский городской округ, территория бывшего колхоза «Красная Звезда», в 2.7 км северо-западнее развилки автомобильных дорог «Летняя Ставка-Благодарный-Александровское» и</p>	<p>сбор, транспортирование, размещение отходов 1-4 класса опасности</p>	<p>Лицензия № (26)-4866-СТР от 07.12.2017</p>	<p>сбор, транспортирование, размещение отходов 1-4 класса опасности</p>

Приложение Д1. Перечень организаций, осуществляющих деятельность по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на основании лицензий, выданных Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому Федеральному округу с 06.06.2016 г.

	«Светлоград-Благодарный-Буденновск» ОГРН 1152651016561			
236	ОАО "Ставропольское управление отходами", место нахождения город Ессентуки, ул. Вокзальная, 57Б, Советский городской округ, в районе х. Рог, ОГРН 1162651058558	сбор, транспортирование, обработка, размещение отходов 1-4 класса опасности	Лицензия № (26)-5270-СТОР от 26.02.2018	сбор, транспортирование, обработка, размещение отходов 1-4 класса опасности

<b>Обезвреживание ТКО</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>Адрес фактического местоположения</b>	<b>Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обезвреживанию отходов I-IV классов опасности</b>	<b>Технология обезвреживания</b>	<b>Мощность (количество принимаемых отходов), тонн/год</b>	<b>Примечание</b>
1	ОАО "Пятигорский теплоэнергетический комплекс"	юридический адрес:357500, Ставропольский кр, город Пятигорск, шоссе Бештаугорское, дом 118; Расположение: 357500, Ставропольский край, г.Пятигорск, Скачки, Промзона-2	Лицензия № (26)-893-СТУБ от 28.07.2016 в части сбора отходов 4 класса опасности, транспортирования отходов 1,2, 4 класса опасности, утилизации 3 класса опасности, обезвреживание отходов 3,4 класса опасности.	обезвреживание ТКО методом сжигания	88914,571	Образуется до 30% золошлаковых отходов 4 класса опасности
<b>Обработка ТКО</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>Адрес фактического местоположения</b>	<b>Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обезвреживанию отходов I-IV классов опасности</b>	<b>Технология обработки</b>	<b>Мощность (количество обработанных отходов), тонн/год</b>	

1	Межмуниципальный зональный центр "Отходоперерабатывающий комплекс" - ООО "Эко-Сити"	Шпаковский район, Шпаковский район, х. Нижнерусский, ул. Карьерная, 2 - х Нижнерусский, ЮЗ 1,1 км; с. Верхнерусское Шпаковского р-на, СВ 5,7 км; ст. Рождественская, Изобильненский район, СЗ 2,5 км; г. Михайловск Шпаковского района, В 10,3 км; г. Ставрополь, ЮВ 15 км.	Лицензия № Д 26 00080/П от 25.04.2017 г. в части сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов 1-4 кл. опасности	Ручная сортировка	230726,034	
2	ООО "Югагоролизинг"	Ю-В часть г. Невинномыска	Лицензия № Д 26 00099 от 14.04.2016 в части: сбор и транспортирование отходов 4 класса опасности, обезвреживание отходов 3-4 класса опасности, обработка 4 класса опасности; размещение 3-4 класса опасности;	Ручная сортировка	80148,391	

3	ООО "Эко-город"	Благодарненский городской округ, территория бывшего колхоза «Красная Звезда», в 2.7 км северо-западнее развилки автомобильных дорог «Летняя Ставка-Благодарный-Александровское» и «Светлоград-Благодарный-Буденновск»	Лицензия № Д 26 00096/п от 29.08.2018 в части сбора, транспортирования, обработки отходов 1-4 класса опасности	Ручная сортировка	35000,00	
4	ООО "Сортировка и переработка"	Ставропольский край, Минераловодский район, 2700м севернее канала Широкий, в 12 км севернее г. Минеральные Воды	Лицензия № Д 26 00097 от 07.04.2016 г.	Ручная сортировка	71375,85416	
5	ООО " Сортировка и переработка "	Ставропольский край, Предгорный район, 9-й км Боргустанского шоссе	Лицензия №№ Д 26 00097 от 07.04.2016 г.	Ручная сортировка	203574,375	
6	ОАО "Ставропольское управление отходами"	Советский городской округ, в районе х. Рог	Лицензия № (26)-5270-СТОП от 26.02.2018 в части сбора, транспортирования, обработки, размещения отходов 1-4 класса опасности	Ручная сортировка	99840	

7	ООО "Сфера-М"	Георгиевский район Ставропольского края, ст.Незлобная, 2,5 км на ЮВ	№ 26 Д 00032/П от 22.09.2016 г в части сбора, транспортирования, обработки, размещения отходов I-IV классов опасности	Ручная сортировка	100000	
<b>Размещение ТКО</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>Адрес фактического местоположения</b>	<b>Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности по обезвреживанию отходов I-IV классов опасности</b>	<b>Реквизиты регистрации в ГРОРО</b>	<b>Мощность (количество принимаемых отходов), тонн/год</b>	<b>Количество размещенных отходов на 01.01.2017 г., тонн</b>
1	ООО "Югагоролизинг"	Ю-В часть г.Невинномыска	Лицензия № Д 26 00099 от 14.04.2016 в части: сбор и транспортирование отходов 4 класса опасности, обезвреживание отходов 3-4 класса опасности, обработка 4 класса опасности; размещение 3-4 класса опасности;	№26-00014-3-00664- 170815/ приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования 17.08.2015 № 664;	1275600 (вместимость)	652597

2	Межмуниципальный зональный центр "Отходоперерабатывающий комплекс" - ООО "Эко-Сити"	Ставропольский край, Петровский район, г.Светлоград, ул.Карьерная, 5.	Лицензия ООО "Эко-Сити" № Д 26 00080/П от 25.04.2017г. в части сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов 1-4 класс опасности;	26-00020-ХЗ-00321-080616, приказ 321 от 08.06.2016г. о включении в перечень объектов ГРОРО	150000	19427,946
3	ООО "Полигон Яр"	г.Ставрополь, балка "Полковничий Яр", восточное направление от с.Надежда, 1,6 км	Лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 1-4 класса опасности	26-00018-3-00920-171115, приказ № 920 от 17.11.2015г.	200000	6226280,32
4	Межмуниципальный зональный центр "Отходоперерабатывающий комплекс" - ООО "Эко-Сити"	Шпаковский район, Шпаковский район, х.Нижнерусский, ул.Карьерная, 2 - хНижнерусский, ЮЗ 1,1 км; с.Верхнерусское Шпаковского р-на, СВ 5,7 км; ст.Рождественская, Изобильненский район, СЗ 2,5 км;	Лицензия № Д 26 00080/П от 25.04.2017 г. в части сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов 1-4 кл. опасности	26-00004-3-00592-250914, приказ 592 от 25.09.14г	300000	98516,1

		г.Михайловск Шпаковского района, В 10,3 км; г.Ставрополь, ЮВ 15 км.				
5	ООО "Сфера-М"	Георгиевский район Ставропольского края, ст.Незлюбная, 2,5 км на ЮВ	№ 26 Д 00032/П от 22.09.2016 г в части сбора, транспортирования, обработки, размещения отходов I-IV классов опасности	26-00010-3-00758- 281114, приказ 758 от 28.11.14г.	720000 (вместимость)	194325
6	ООО "Комбинат Благоустройства"	г.Буденновск, 2,5 км на юг	№ Д 26 00033 от 30.12.2015 в части сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения (хранения) отходов 2-4 класса опасности	№ 26-00019-3- 01028-181215, приказ 1028 от 18.12.2015 г.	3000000 (вместимость)	367359
7	ООО "Арго"	Ставропольский край, Минераловодский район, 2700м севернее канала Широкий, в 12 км севернее г.Минеральные Воды	Лицензия №№ Д 26 00097 от 07.04.2016 г.	№ 26-00015-3- 00731- 11092015, приказ 731 от 11.09.15г, с.Марьины Колодцы	2238500 (вместимость)	355936



8	ООО "Арго"	Ставропольский край, Предгорный район, 9-й км Боргустанского шоссе	Лицензия №№ Д 26 00097 от 07.04.2016 г.	ГРОРО: 26-00016-3- 00731- 11092015, приказ 731 от 11.09.15г, г.Ессентуки	13975309 куб.м (вместимость)	722187
9	ООО "Эклат"	Благодарненский городской округ, территория бывшего колхоза «Красная Звезда», в 2.7 км северо- западнее развилки автомобильных дорог «Летняя Ставка- Благодарный- Александровское» и «Светлоград- Благодарный- Буденновск»	Лицензия № (26)- 4866-СТР от 07.12.2017 в части сбора, транспортирования, размещения отходов 1-4 класса опасности	26-00025-3-00006- 090118/ приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования 09.01.2018 N 6	35000,00	
10	ОАО "Ставропольское управление отходами"	Советский городской округ, в районе х. Рог	Лицензия № (26)- 5270-СТОР от 26.02.2018 в части сбора, транспортирования, обработки, размещения отходов 1-4 класса опасности	26-00024-3-00006- 090118/ приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования 09.01.2018 N 6		

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год, т	Использование отходов, т	Обезвреживание отходов, т	Хранение отходов, т	Захоронение отходов, т
	<b>ВСЕГО</b>		<b>1 073 826,477</b>	<b>398 196,230</b>	<b>313 879,024</b>	<b>72 397,629</b>	<b>328 938,965</b>
	<b>I класс</b>		<b>43,959</b>	<b>0,000</b>	<b>13,400</b>	<b>0,071</b>	<b>0,027</b>
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	43,928	0,000	13,369	0,071	0,027
2	Отходы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов	74740000000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
3	отходы термометров ртутных	47192000521	0,005	0,000	0,031	0,000	0,000
4	отходы трансформаторов с пентахлордифенилом	47212001521	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	3533010013011	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000
	<b>II класс</b>		<b>2 903,630</b>	<b>0,308</b>	<b>2 776,824</b>	<b>1,258</b>	<b>3,540</b>
1	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства без электролита	48221212522	0,199	0,000	0,000	0,000	0,000
2	аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	48221102532	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	92012001532	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с	9211010113012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	неслитым электролитом						
5	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	105,820	0,308	7,291	1,141	0,000
6	Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств, вошедших в Блок 9	48220000000	0,072	0,000	0,000	0,000	0,000
7	жидкие органические отходы очистки и ректификации продуктов в производстве ацетальдегида	31361102312	1 015,628	0,000	1 015,628	0,000	0,000
8	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	48121102532	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000
9	катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0 % отработанный	44100403492	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	катализатор никель-хромовый отработанный	44100207492	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11	кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	14,899	0,000	2,807	0,117	0,000
12	кислота серная отработанная процесса алкилирования углеводородов	30821101102	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000
13	кубовые остатки производства винилацетата	31332122322	1 750,868	0,000	1 750,868	0,000	0,000
14	осадок при очистке смешанных стоков производства ациклических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров	31395911392	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

15	отходы масел гидравлических, содержащих галогены и потерявших потребительские свойства	47230201312	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000
16	Отходы производства оксидов, гидроксидов, пероксидов	31231000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17	Отходы производства углеводов и их производных	31310000000	3,540	0,000	0,000	0,000	3,540
18	Отходы растворителей на основе спиртов	41412600000	12,291	0,000	0,000	0,000	0,000
19	Растворы технологические гальванических производств отработанные	36348100000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
20	смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	94139101102	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000
21	химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	48220101532	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
22	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	48220111532	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
23	шлам сернокислотного электролита	92011004392	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
24	щелочи аккумуляторные отработанные	92022001102	0,230	0,000	0,230	0,000	0,000
	<b>III класс</b>		<b>15 513,213</b>	<b>931,919</b>	<b>14 483,516</b>	<b>48,008</b>	<b>517,985</b>
1	азеотропно-вакуумный отгон водной фракции при производстве полиэфиров в первичных формах	31542111103	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

2	аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	92013002523	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	92012002523	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000
4	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	78,581	0,000	0,004	14,420	0,000
5	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	6,223	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Бумага и картон фильтровальные отработанные	44330000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	39,780	0,000	15,211	0,023	0,000
8	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	93110001393	9 361,500	0,000	11 206,000	0,000	0,000
9	диэтиловый эфир, отработанный при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве	94279122393	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства	74810101323	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11	жидкие органические отходы регенерации сырья в производстве поливинилового спирта	31552501313	79,680	0,000	79,680	0,000	0,000
12	жидкие отходы азеотропной осушки н-бутилового спирта (бутанола) при производстве н-	31322201103	470,000	0,000	470,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	бутилового спирта на основе ацетальдегида, содержащие легкокипящие углеводороды						
13	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более)	89111001523	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000
14	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные	48120301523	0,576	0,000	0,000	0,000	0,000
15	катализатор кальций-кадмий фосфатный производства ацетальдегида отработанный	31361101293	50,130	50,130	0,000	0,000	0,000
16	катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0 % отработанный	44100202493	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17	катализатор на основе алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный	44100701493	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18	катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный	44100603493	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0 % отработанный	44100206493	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
20	катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0 % отработанный	44100405493	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
21	катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка,	31332121493	106,880	0,000	0,000	0,000	106,880

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	отработанный						
22	катализатор цинкмедный отработанный	44100503493	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

23	конденсат водно-масляный компрессорных установок	91830201313	304,470	297,640	0,000	0,000	6,830
24	кубовые остатки производства бутилацетата	31332123103	297,456	0,000	297,456	0,000	0,000
25	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие	47110101521	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000



Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	потребительские свойства						
26	лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	46820101203	1,879	0,000	0,000	0,000	0,000
27	лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	46240001513	6,686	0,000	0,000	0,000	0,000
28	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	46211099203	26,478	0,000	0,000	8,248	0,000
29	лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	46211002213	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
30	лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	46240002213	9,038	0,000	0,000	0,000	0,000
31	Лом и отходы, содержащие черные и цветные металлы, загрязненные	46800000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
32	лом свинца несортированный	46240003203	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000
33	лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза	91216001213	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
34	Масла автомобильные отработанные	5410020202033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
35	Масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены	5410021302033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
36	Масла компрессорные отработанные	5410021102033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
37	Масла трансмиссионные отработанные	5410020602033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
38	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	5,040	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

39	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44350101613	2,154	0,000	0,000	0,000	0,000
40	Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства	48200000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
41	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более)	5490270101033	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000
42	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	12,794	0,000	2,413	0,486	0,000
43	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000
44	Осадки ванн гальванических производств	36348200000	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000
45	осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования	36348531393	4,600	0,000	0,000	0,000	0,000
46	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	72330101393	5,333	0,000	0,000	5,333	0,000
47	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод,	72310201393	37,880	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более						
48	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	0,359	0,000	0,000	0,500	0,000
49	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000
50	отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	1,121	0,002	0,000	0,002	0,000
51	отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья	30121311103	40,250	0,000	0,000	0,000	0,000
52	отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	40595912603	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
53	Отходы гальванических производств прочих	36346000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
54	Отходы добычи природного газа и газового конденсата	21220000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
55	отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров	31380111393	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
56	отходы зачистки хранилищ касторового масла	31380101313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
57	отходы зацелачивания ацетона-сырца при производстве ацетона	31362101333	101,220	0,000	101,220	0,000	0,000
58	Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной	41440000000	2,298	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	лакокрасочными материалами, красками)						
59	Отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, эмали, грунтовки) в неводной среде	41442000000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000
60	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	100,625	26,458	0,510	0,133	0,000
61	отходы минеральных масел промышленных	40613001313	23,184	14,143	0,060	0,030	0,000
62	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	21,968	14,710	0,000	2,200	0,000
63	отходы минеральных масел моторных	40611001313	557,039	314,089	1,790	2,129	0,000
64	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	85,111	38,248	0,068	0,644	0,000
65	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	61,322	0,050	0,000	0,000	0,000
66	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	3,040	0,000	0,000	0,000	0,000
67	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены	40610000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
68	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	41412912313	2,880	0,000	3,234	0,000	0,000
69	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ, РЕМОНТА И ДЕМОНТАЖА	92000000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение ДЗ. По видам отходов и классам за 2016 год

	ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ						
70	Отходы органических галогеносодержащих растворителей и их смесей	41411000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
71	отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилацетата	31332821393	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
72	Отходы парфюмерных и косметических средств	41620000000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000
73	Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов	74780000000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000
74	Отходы производства изделий из пластмасс	33500000000	1,900	0,000	0,000	0,000	0,000
75	отходы производства н-бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды	31322202313	955,303	0,000	955,303	0,000	0,000
76	Отходы производства оксидов, гидроксидов, пероксидов	31231000000	0,000	0,000	0,000	0,000	17,360
77	Отходы производства углеводородов и их производных	31310000000	8,000	8,000	0,000	0,000	0,000
78	Отходы производства флуоресцентных веществ и люминофоров	31130000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
79	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ	31000000000	236,000	0,000	236,000	0,000	0,000
80	отходы прочих минеральных масел	40619001313	96,941	18,844	0,000	12,720	0,000

Приложение ДЗ. По видам отходов и классам за 2016 год

81	отходы прочих синтетических масел	41350001313	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000
82	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	41412311103	0,301	0,000	0,000	0,000	0,000
83	Отходы растворителей на основе спиртов	41412600000	4,530	0,000	0,000	0,000	0,000
84	отходы растворителей на основе толуола	41412221103	23,257	23,257	0,000	0,000	0,000
85	отходы растворов гидроксида калия с рН = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	94110202103	23,620	0,000	0,000	0,000	23,620
86	отходы регенерации N-метилпирролидона в производстве ацетилена	31312101393	332,413	0,000	0,000	0,000	332,413
87	отходы регенерации катализатора кальций-кадмий фосфатного в производстве ацетальдегида	31361111293	9,090	0,000	0,000	0,000	9,090
88	отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового	31322101293	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
89	отходы синтетических гидравлических жидкостей	41360001313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
90	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	0,427	0,480	0,000	0,000	0,000
91	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	214,946	21,337	0,000	0,014	0,000
92	отходы синтетических масел компрессорных	41340001313	0,000	0,030	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

93	отходы смазок на основе нефтяных масел	40641001393	0,160	0,000	0,000	0,000	0,000
94	отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей	41991111203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
95	отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот	31081001333	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
96	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные органическими веществами	43811300000	0,532	0,000	0,000	0,000	0,000
97	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8	91920000000	0,054	0,000	0,000	0,000	0,000
98	отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	94221201103	1,950	0,000	1,950	0,000	0,000
99	Отходы технических испытаний химических веществ и химических продуктов, не вошедшие в группу 9 41	94200000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
100	отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	92122001313	0,658	0,000	0,000	0,000	0,000
101	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	41721201103	0,220	0,000	0,000	0,000	0,000
102	отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	73953221393	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000
103	Отходы фильтров автомобильных	92130000000	0,296	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

104	Отходы эксплуатации машин для транспортирования нефти и нефтепродуктов	91110000000	0,008	0,000	0,008	0,000	0,000
105	песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44370111393	0,103	0,000	0,000	0,000	0,000
106	Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута - 15% и более)	3140230204033	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000
107	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	16,691	0,000	58,667	0,000	0,000
108	поролиловые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка	31332131523	3,540	0,000	0,000	0,000	3,540
109	провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	48230402523	3,543	0,000	0,000	0,000	0,000
110	провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	48230401523	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
111	Прочие отходы нефтепродуктов	40690000000	1 005,590	0,000	1 005,590	0,000	0,000
112	пыль цементная	34510011423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
113	свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	92011003513	2,558	0,000	0,000	0,000	0,000
114	смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	36121101313	15,892	3,670	2,000	1,125	0,000
115	Смеси нефтепродуктов отработанных	40630000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
116	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и	40639001313	15,000	0,000	5,200	0,000	0,000



Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	транспортирования нефти и нефтепродуктов						
117	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	40639111323	2,400	0,000	0,000	0,000	0,000
118	смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	40632001313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
119	смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла	91121001313	102,427	100,650	0,000	0,000	0,000
120	сорбент на основе оксида цинка отработанный	44260101203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
121	стружка медная незагрязненная	36121204223	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
122	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом	43819201513	0,340	0,000	0,000	0,000	0,340
123	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	43819101513	0,000	0,000	0,000	0,000	4,120
124	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	46811201513	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
125	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	0,151	0,000	0,000	0,000	0,000
126	Тара стеклянная загрязненная	45181000000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

127	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	48132211523	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
128	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44310101523	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000
129	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,039	0,000	0,000	0,000	0,000
130	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44351102614	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
131	фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44312421513	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000
132	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	76,571	0,011	3,612	0,001	0,000
133	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	4,500	0,000	0,000	0,000	0,000
134	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	91831111523	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
135	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	3,775	0,000	0,884	0,000	0,000
136	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	91890531523	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
137	Шлам минеральный от	3160600304013	0,139	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	газоочистки производства алюминия						
138	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	259,442	0,171	36,656	0,000	13,792
139	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513	178,861	0,000	0,000	0,000	0,000
140	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более	36122201313	0,900	0,000	0,000	0,000	0,000
	<b>IV класс</b>		<b>413 238,325</b>	<b>80 308,063</b>	<b>296 449,962</b>	<b>63 336,610</b>	<b>254 013,605</b>
1	Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%)	3140030011004	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000
2	абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей	36311111414	0,173	0,000	0,000	0,000	0,000
3	аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	92013001532	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств, вошедших в Блок 9	48220000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	34121111204	5,389	0,000	0,000	0,000	0,000
6	бой стекла	34190101205	0,000	49,400	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

7	брак кино- и фотопленки	31891100294	1,208	0,000	0,000	0,000	0,000
8	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	48252421524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	29113011324	3 588,500	0,000	3 206,400	0,000	0,000
10	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	93110003394	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000
11	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	48143391524	0,112	0,000	0,000	0,000	0,000
12	детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	48289511524	0,056	0,000	0,000	0,000	0,000
13	диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	48143221524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
14	Зернистые фильтровальные материалы	44370000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15	зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных	74781301404	2,420	0,000	0,000	0,000	0,000
16	зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция	74784111494	14,400	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

17	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	74711911404	0,000	0,000	0,000	0,000	8 761,130
18	зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	61890202204	0,079	0,000	0,000	0,079	0,000
20	золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	2,174	0,000	0,000	0,000	0,000
21	изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	45590101614	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
22	ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	72320001394	0,280	0,000	0,000	0,000	0,000
23	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	13,570	0,000	0,000	0,000	0,000
24	ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноломином (содержание менее 10 %)	44250601204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
25	ионообменные смолы, содержащие не более 0,45 % аминоксоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта	31322121204	1,750	0,000	0,000	0,000	1,750

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

26	калькуляторы, утратившие потребительские свойства	48281211524	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000
27	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	2,135	0,000	0,000	0,300	0,000
28	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	17,331	0,300	0,000	0,000	0,000
29	катализатор алюмосиликатный производства меламин отработанный	31010211294	331,980	74,810	0,000	0,000	257,170
30	катализатор железосодержащий отработанный	44190201494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
31	катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0 % отработанный	44100404494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
32	катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанный	44190101494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
33	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный	44101299494	4,160	0,000	0,000	0,000	4,160
34	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,732	0,000	0,000	0,000	0,000
35	коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44250502204	10,200	0,000	0,000	0,000	0,000
36	коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133111524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

37	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133112524	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000
38	Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	48120000000	0,413	0,000	0,000	0,000	0,000
39	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	48120611524	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000
40	кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	48271311524	0,229	0,000	0,000	0,000	0,000
41	контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	48281311524	0,089	0,000	0,000	0,000	0,000
42	коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	49110201524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
43	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	48252911524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
44	Лабораторные отходы и остатки химикалий	94100000000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000
45	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
46	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	1 336,220	253,500	0,000	0,000	192,600
47	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	43412003515	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

48	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
49	лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	46260002214	30,734	0,000	0,000	0,000	0,000
50	лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	45551099514	223,094	0,000	0,000	0,000	0,000
51	лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46810102204	0,415	0,000	0,000	0,000	0,000
52	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
53	лом кислотоупорного кирпича	91300101204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
54	лом углеграфитовых блоков	91300201204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
55	лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов	91215001204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
56	манометры, утратившие потребительские свойства	48265211524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
57	масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел	30114181314	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
58	машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	48282311524	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000
59	мездра	30411101234	23,490	0,000	0,000	0,000	2 020,220
60	модемы, утратившие потребительские свойства	48132311524	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000
61	молочная продукция	30115901104	107,787	0,000	0,000	0,000	0,000



Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	некондиционная						
62	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	48120502524	0,302	0,600	0,000	0,000	0,000
63	мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	48120501524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
64	мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	48120503524	0,109	0,000	0,000	0,000	0,000
65	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	73120002725	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
66	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	501,189	10,700	1,800	0,000	0,000
67	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	82,812	1,400	24,100	0,000	4,500
68	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	73321002725	1,920	0,000	0,000	0,000	0,000
69	мусор и смет уличный	73120001724	323,688	63,800	0,000	383,400	9,000
70	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	9120040001004	33,220	0,000	0,000	0,000	0,000
71	мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	73315101724	1,225	0,000	0,000	0,000	0,000
72	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая	73310001724	27 271,875	4 587,008	74 224,960	10 549,705	95 433,662

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	крупногабаритный)						
73	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	6,806	0,000	0,000	0,000	0,000
74	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	5,243	0,000	0,000	0,000	0,000
75	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	748,391	0,000	0,000	0,000	13 769,610
76	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	20,750	0,000	0,000	0,000	0,000
77	навоз конский свежий	11221001334	1 800,632	1 800,632	0,000	0,000	0,000
78	навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	22 827,600	22 309,300	0,000	0,000	0,000
79	навоз мелкого рогатого скота свежий	11241001294	984,585	686,500	0,000	0,000	0,000
80	навоз пушных зверей свежий	11291101334	135,000	0,000	0,000	0,000	0,000
81	навоз свиней перепревший	11251002294	32 070,468	32 062,468	0,000	0,000	0,000
82	Оборудование коммуникационное, утратившее потребительские свойства	48130000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
83	Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства	48100000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
84	Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства	48200000000	0,039	0,000	0,000	0,000	0,000
85	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235	1,302	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

86	обрезки спилка хромовой кожи	30412101294	6,000	0,000	0,000	0,000	0,000
87	обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	30531341214	13,050	0,000	0,000	0,000	0,000
88	обрезь и лом гипсокартонных листов	82411001204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
89	обрезь кож хромового дубления	30431101294	1,284	0,000	0,000	0,000	0,000
90	обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	30531342214	2,814	0,000	0,000	0,000	0,000
91	обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	30531201294	4,810	0,000	0,000	0,000	0,000
92	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	89211002604	0,108	0,000	0,000	0,000	0,000
93	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	89201101604	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
94	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)	5490270101034	0,097	0,000	0,000	0,000	0,000
95	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920400000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
96	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

97	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	170,077	0,000	2,547	0,020	1,393
98	обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	30119932604	1,120	0,000	0,000	0,000	0,000
99	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	10,347	0,000	0,576	0,000	0,000
100	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	48922111524	0,041	0,000	0,000	0,000	0,000
101	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	48922121524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
102	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 %	35150102294	0,270	0,000	0,000	0,000	0,000
103	окалина при термической резке черных металлов	36140101204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
104	опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531311434	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000
105	опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий	31471021434	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
106	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание	91920502394	14,490	0,000	10,000	0,000	4,820

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	нефти или нефтепродуктов менее 15%)						
107	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	30531331204	6,863	0,000	0,000	0,000	0,000
108	опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	30531312434	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000
109	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный	72310101394	57,600	0,000	0,000	0,000	0,000
110	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	72330102394	5,696	0,000	0,000	5,696	0,000
111	осадок гашения извести при производстве известкового молока	34691001394	161,630	52,450	0,000	0,000	0,000
112	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	72310202394	10,990	0,000	0,000	0,000	0,000
113	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	72110001394	41,400	0,000	0,000	0,000	0,000
114	осадок при растворении сметок минеральных удобрений,	31471011394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	содержащих азот, фосфор и калий						
115	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	72210201394	0,700	0,000	0,300	0,000	0,000
116	остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
117	остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия	74711111204	15 141,600	0,000	0,000	0,000	0,000
118	Отходы оксидов и гидроксидов прочих металлов(отходы, содержащие оксиды ртути, см. группу 9 41 541)	94120000000	105,530	0,000	0,000	0,000	0,000
119	отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	74122121404	0,384	0,000	0,000	0,000	0,000
120	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	315,137	3 446,000	0,500	0,000	51,700
121	отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	73991101724	28,585	0,000	0,000	0,000	0,000
122	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	399,495	0,000	0,000	0,000	0,000
123	отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	73941001724	45,925	15,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

124	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	32,436	0,000	0,000	0,000	0,000
125	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	10,857	0,000	0,000	0,000	0,000
126	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	13,252	0,000	0,000	0,000	0,000
127	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	12 007,744	0,000	5,000	0,000	0,000
128	отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства	30115711394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
129	отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза	31395931394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
130	отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков	72181211394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
131	отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	71080101394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
132	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	72180001394	1 070,442	0,000	0,000	0,000	0,000
133	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72280001394	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000
134	отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	1,690	0,000	0,000	0,000	0,000
135	отходы абразивных материалов в	45620051424	8,337	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	виде пыли						
136	отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	0,900	0,000	0,000	0,000	0,000
137	отходы асбестовой бумаги	45532001204	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000
138	отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	34852101424	36,450	36,450	0,000	0,000	0,000
139	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	45711201204	114,132	0,000	0,000	0,000	0,000
140	отходы бетонной смеси в виде пыли	34612001424	8,000	0,000	0,000	0,000	0,000
141	отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	82614131714	0,990	0,000	0,000	0,000	0,000
142	отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	40581001294	28,940	0,000	0,000	0,000	8 542,160
143	отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	40521211604	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
144	отходы бумаги с клеевым слоем	40529002294	3,948	0,000	0,000	0,000	0,000
145	отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713101294	0,093	0,000	0,000	0,000	0,000
146	отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	94140191104	5,685	0,000	0,000	5,700	1,200
147	Отходы гальванических производств прочих	36346000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
148	Отходы добычи природного газа и газового конденсата	21220000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
149	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	40422001514	252,280	0,000	0,000	0,000	0,000
150	отходы жиров при разгрузке	73610101394	519,492	0,000	3,400	0,000	0,000



Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	жироуловителей						
151	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	82240101214	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
152	отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	31490131334	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
153	отходы зачистки оборудования производства ацетилена	31312102494	239,427	0,000	0,000	0,000	239,327
154	отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта	31552521204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
155	отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений	31439011334	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
156	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	1 771,366	3 296,200	38 944,560	52 306,300	115 390,160
157	отходы из жиरोотделителей, содержащие животные жировые продукты	30119523394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
158	отходы из жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты	30114801394	607,470	0,000	0,000	0,000	0,000
159	отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	23111203404	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
160	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	40424001514	9,000	0,000	0,000	0,000	0,000
161	отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями	40429099514	4,280	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение ДЗ. По видам отходов и классам за 2016 год

	несортированные						
162	Отходы изделий из хлопчатобумажного и смешанных волокон	40211000000	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000
163	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	73210101304	37,500	0,000	0,000	0,000	0,000
164	отходы коры	30510001214	0,941	0,000	0,000	0,000	0,000
165	Отходы красителей и пигментов	41200000000	0,290	0,000	0,000	0,290	0,000
166	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	48,917	0,000	15,437	0,000	0,000
167	отходы линолеума незагрязненные	82710001514	6,980	0,000	0,000	0,000	0,000
168	Отходы материалов из пластмасс несортированные незагрязненные	43499000000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000
169	Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	41440000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
170	отходы мебели деревянной офисной	49211111724	0,000	0,000	0,000	0,000	1,100
171	отходы мебели из разнородных материалов	49211181524	0,910	0,000	0,000	0,000	0,000
172	отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	36311002204	0,180	0,000	0,000	0,000	0,000
173	отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	71090101394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

174	Отходы обезвреживания отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств	36348500000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
175	отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	30114151294	180,000	0,000	0,000	0,000	0,000
176	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	92211102204	8,100	8,100	0,000	0,000	0,000
177	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	92211101204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
178	отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	43510001204	11,616	0,000	0,000	0,000	0,000
179	отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	36311001494	217,700	0,000	0,000	0,000	0,700
180	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	85,784	2,800	0,000	2,600	6,070
181	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	43510002294	1,566	0,000	0,000	0,000	0,000
182	отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена	33521111204	15,336	0,000	0,000	0,000	0,000
183	отходы получения магниевой добавки в производстве минеральных удобрений	31400111394	1 077,180	287,930	0,000	0,000	789,250
184	Отходы потребления на производстве, подобные	73300000000	2,212	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	коммунальным						
185	отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте	94221301104	0,017	0,000	0,000	0,000	0,017
186	ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8	90000000000	0,048	0,000	0,000	0,000	0,000
187	Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов	74780000000	2,234	0,000	0,000	0,000	0,000
188	Отходы при обработке металлов методом химической сварки (газовой, термитной)	36133000000	7,888	0,000	0,000	0,000	0,000
189	Отходы при обработке, утилизации, обезвреживании осадков сточных вод	74600000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
190	ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД, ВОД СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, вод оборотного водоснабжения, содержащих специфические загрязнители - см. Блоки 2, 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок 4)	72000000000	0,042	0,000	0,000	0,000	5,700
191	отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	43613001204	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

192	Отходы продукции из поливинилхлорида незагрязненные	43510000000	0,280	0,000	0,000	0,000	0,000
193	отходы продукции из прочих пластмасс на основе эфиров целлюлозы незагрязненные	43419199205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
194	отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	43599121204	0,540	0,000	0,000	0,000	0,000
195	Отходы продукции из резины загрязненные	43300000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
196	Отходы производства ацетилена	31312100000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
197	Отходы производства мыла и средств моющих, средств чистящих и полирующих; средств парфюмерных и косметических	31820000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
198	Отходы производства сварочных и паяльных работ	91910000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
199	Отходы производства соединений неорганических, не вошедшие в другие группы	31262100000	4,120	0,000	0,000	0,000	4,120
200	Отходы производства углеводородов и их производных	31310000000	72,800	72,800	0,000	0,000	0,000
201	Отходы производства флуоресцентных веществ и люминофоров	31130000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400
202	Отходы прочих изделий из пластмасс загрязненные	43890000000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000
203	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	45711901204	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000
204	Отходы разведения и содержания	11290000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение ДЗ. По видам отходов и классам за 2016 год

	животных прочие						
205	отходы разложения карбида кальция при получении ацетилен для газовой сварки	36133101394	2,108	0,032	0,000	0,000	0,000
206	отходы разложения карбида кальция при получении ацетилен для газосварочных работ	91911131394	0,290	0,000	0,000	0,000	0,000
207	отходы разнородных пластмасс в смеси	33579211204	0,181	0,000	0,000	0,010	0,000
208	отходы растворов гидроксида калия с рН = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	94110203104	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
209	отходы растворов гидроксида натрия с рН = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	94110103104	0,200	0,000	0,200	0,000	0,000
210	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	2,180	0,000	1,000	0,000	0,000
211	отходы рубероида	82621001514	4,630	0,000	0,000	0,000	0,000
212	Отходы средств индивидуальной защиты, не вошедшие в другие группы	49110000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
213	Отходы стекла и изделий из стекла загрязненные	45180000000	13,553	0,000	0,000	0,000	0,000
214	Отходы строительных материалов на основе цемента, бетона и строительных растворов	82200000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
215	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	43810000000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

216	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона загрязненные	40591000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
217	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами	40591511604	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
218	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	40591131604	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
219	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	40591901604	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
220	отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси	40591175604	5,108	0,000	0,000	0,000	5,108
221	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	40421001514	0,650	0,000	0,000	0,300	0,000
222	Отходы фильтров, не вошедшие в другие группы	44310000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
223	отходы фото- и кинопленки	41715001294	6,659	0,000	0,000	0,000	0,000
224	отходы фотобумаги	41714001294	0,045	0,000	0,000	0,000	0,000
225	отходы фритюра на основе растительного масла	73611111324	17,758	0,000	0,000	0,000	0,000
226	отходы шлаковаты незагрязненные	45711101204	116,500	0,000	0,000	0,000	0,000
227	отходы шпатлевки	82490001294	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
228	отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой	46210099204	3,567	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	форме), несортированные						
229	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000
230	песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	45720101204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
231	песок формовочный горелый отработанный малоопасный	35715001494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
232	песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена	31312121494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
233	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	0,043	0,000	0,000	0,000	0,000
234	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	228,985	0,000	5,611	0,000	8 243,160
235	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	48252711524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
236	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	9,428	3,168	0,000	0,000	0,000
237	Покрышки отработанные	5750020213004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
238	Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000



Приложение ДЗ. По видам отходов и классам за 2016 год

239	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	427,460	21,208	7,760	0,000	0,000
240	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	111,083	0,000	0,020	0,400	0,000
241	помет куриный перепревший	11271102294	253 312,600	10 636,000	166 232,000	0,000	0,000
242	помет утиный, гусиный перепревший	11271202294	48,000	48,000	0,000	0,000	0,000
243	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	48269111524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
244	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	48264311524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
245	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	2,524	0,900	0,000	0,000	0,000
246	проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	48120211524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
247	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	49110221524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
248	Прочие отходы нефтепродуктов	40690000000	36,500	0,000	36,500	0,000	0,000
249	Прочие отходы производства химических элементов	31219000000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,200
250	Прочие отходы сорбентов	44260000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
251	Прочие отходы строительства и ремонта зданий, сооружений	82900000000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000
252	Прочие отходы химических продуктов	41990000000	1,724	0,000	0,000	0,000	0,000
253	пылесос, утративший	48252111524	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	потребительские свойства						
254	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	6,221	0,000	0,000	1,600	0,000
255	пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50 % и более	36122301424	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
256	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	8,297	0,000	0,005	0,000	0,000
257	пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения	35122211424	896,600	0,000	0,000	0,000	0,000
258	пыль газоочистки стальная незагрязненная	36123103424	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000
259	пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	36123101424	18,341	0,000	0,000	0,000	0,000
260	пыль газоочистки щебеночная	23111205424	462,540	462,540	0,000	0,000	0,000
261	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	30531101424	17,222	0,000	0,000	0,000	0,000
262	пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	30531351424	3,060	0,000	0,000	0,000	0,000
263	пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	30531352424	0,402	0,000	0,000	0,000	0,000
264	пыль солодовая	30124004424	5,184	0,000	0,000	0,000	0,000
265	пыль хлопковая	30211106424	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000
266	растворы буровые при бурении газовых, и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	29111011394	810,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

267	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	29111001394	11 136,300	0,000	7 285,700	0,000	0,000
268	растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	94931011104	1,768	0,000	0,000	1,500	139,640
269	рации портативные, утратившие потребительские свойства	48132221524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
270	резиновая обувь отработанная утратившая потребительские свойства, незагрязненная	43114102204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
271	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43114101204	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000
272	резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	43320101514	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
273	резинотканевые рукава (шланги), отработанные при транспортировании теплоносителей в производстве резиновых шин и покрышек	33129411524	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000
274	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604	2,083	0,000	0,100	0,000	0,000
275	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000
276	сиденья при демонтаже автотранспортных средств	92152111524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
277	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и	44250312294	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)						
278	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	6,484	1,100	0,000	0,000	0,000
279	Смеси нефтепродуктов, извлекаемые из очистных сооружений и нефтесодержащих вод	40635000000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000
280	смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	74111001724	1,100	0,000	0,000	0,000	0,000
281	смет с территории автозаправочной станции малоопасный	73331002714	0,839	0,000	0,000	0,000	0,000
282	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	109,398	5,800	4,300	0,000	81,800
283	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	330,734	0,000	0,000	0,000	11,348
284	смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	0,846	0,000	0,000	0,000	0,000
285	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40231201624	2,947	0,000	0,100	0,000	0,000
286	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	10,140	2,920	0,470	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

287	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	48271315524	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000
288	сульфоуголь отработанный при водоподготовке	71021201494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
289	счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	48281312524	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000
290	тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	46812211504	0,698	0,000	0,000	0,000	0,000
291	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	43819101513	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000
292	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43819102514	0,550	0,000	0,000	0,000	0,000
293	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	43819111524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
294	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином	43819301524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
295	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	43819401524	10,608	0,000	0,000	0,000	0,000
296	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная	43819115524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	поверхностноактивными веществами						
297	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	43419971524	0,945	0,000	0,000	0,000	0,000
298	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами	46811200000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
299	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	46811201513	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
300	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	14,648	0,000	0,100	1,000	0,000
301	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000
302	тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	43812203514	14,247	0,000	0,000	0,000	0,000
303	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43811102514	0,102	0,000	0,000	0,000	0,000
304	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43811201514	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
305	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	43811301514	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

306	тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	43811901514	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
307	Тара стеклянная загрязненная	45181000000	0,410	0,000	0,000	0,000	0,000
308	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	48132101524	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000
309	ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	40211101624	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000
310	ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта	31552511234	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
311	ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида	31361121234	0,240	0,000	0,000	0,000	0,240
312	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты	31412021234	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
313	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламинам, при производстве меламина	31010231614	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

314	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов	44322105614	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
315	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	44322101624	1,301	0,000	0,000	0,000	1,180
316	ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15 %), содержащими азот, фосфор и калий	44329001624	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
317	ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5 %	44321102624	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
318	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	0,611	0,010	0,000	0,010	0,000
319	трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45551001514	40,160	0,000	0,000	0,000	0,000
320	уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15 %)	44250411204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
321	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44250402204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
322	уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и	44250403204	29,110	0,000	0,000	0,000	29,110



Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15 %)						
323	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44310102524	0,112	0,000	0,022	0,000	0,000
324	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органо-минеральными удобрениями	40591972604	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000
325	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5 %)	43819108524	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000
326	упаковка полиэтиленовая, загрязненная органо-минеральными удобрениями	43811921514	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000
327	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44370212204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
328	фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44311412604	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000
329	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	6,868	0,016	0,394	0,014	0,000
330	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами	44351102614	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	(содержание нефтепродуктов менее 15 %)						
331	фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	71021301614	1,900	0,000	0,000	0,000	1,900
332	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
333	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000
334	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	48251111524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
335	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	200,843	8,060	0,000	77,284	0,000
336	шлак от сжигания угля малоопасный	61120001214	0,230	0,000	0,000	0,000	0,000
337	шлак печей переплава алюминиевого производства	35522001294	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
338	Шлак сварочный	3140480001994	0,248	0,000	0,000	0,000	0,000
339	шлак сварочный	91910002204	74,316	0,162	0,000	0,401	0,000
340	Шлаки производства ферросплавов	35131000000	28,220	0,000	0,000	0,000	0,000
341	шлаки сталеплавильные	35121021204	8 380,400	0,000	0,000	0,000	0,000
342	шлак от шлифовки кож	30413201394	6,321	0,000	0,000	0,000	0,000
343	шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	29112011394	8 614,800	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

344	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	0,000	0,000	6 436,100	0,000	0,000
345	Электродвигатели, генераторы, трансформаторы и электрическая распределительная и контрольно-измерительная аппаратура, утратившие потребительские свойства	48210000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
346	электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	48291112524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
347	электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	48120913524	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000
348	электрочайник, утративший потребительские свойства	48252411524	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000
349	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	36122202314	9,752	0,000	0,000	0,000	0,000
	<b>V класс</b>		<b>642 127,350</b>	<b>316 955,940</b>	<b>155,322</b>	<b>9 011,682</b>	<b>74 403,808</b>
1	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	3140430201995	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000
2	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	36,915	0,002	0,002	0,900	0,100

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

3	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	алюмогель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210201495	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	бой бетонных изделий	34620001205	75,004	5,120	0,000	0,000	0,000
6	бой железобетонных изделий	34620002205	5,760	0,000	0,000	0,000	1 326,700
7	бой кварцевых тиглей незагрязненных	31211431205	25,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8	бой керамики	34310002205	30,840	0,000	0,000	0,000	0,000
9	бой стекла	34190101205	1 341,859	576,150	0,000	0,000	0,000
10	бой строительного кирпича	34321001205	310,640	38,300	0,000	0,000	110,500
11	бой шамотного кирпича	34211001205	2 580,913	2 072,513	0,000	0,000	0,000
12	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей	11121001235	3 245,090	0,000	0,000	0,000	4 113,900
13	брак полиэфирного волокна и нитей	31912000235	23,152	0,000	0,000	0,000	0,000
14	брак бумажных фильтров	30625101205	1,200	0,000	0,000	0,000	0,000
15	брак полиакрилового волокна и нитей	31913000235	1,160	0,000	0,000	0,000	0,000
16	БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА	40500000000	1,544	0,000	0,000	0,000	0,000
17	выжимки сладкие	30122002295	190,000	190,000	0,000	0,000	0,000
18	выжимки фруктовые и ягодные	30113101295	690,000	600,000	0,000	0,000	0,000
19	глинисто-солевые шламы	23221002395	7,000	0,000	0,000	0,000	0,000
20	гребни виноградные	30122001205	45,000	45,000	0,000	0,000	0,000
21	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не	81110001495	13 173,235	2 614,800	0,000	0,000	456,610

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	загрязненный опасными веществами						
22	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	30529000000	55,670	12,000	0,000	0,000	0,000
23	дробина солодовая (пивная)	30124005295	1 006,560	78,700	0,000	0,000	0,000
24	дробина хмелевая	30124006295	8,058	0,650	0,000	0,000	0,000
25	дрожжевые осадки жидкие	30122003395	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
26	дрожжевые осадки отжатые	30122004295	109,000	109,000	0,000	0,000	0,000
27	дрожжи пивные отработанные	30124007395	38,000	2,300	0,000	0,000	0,000
28	дрожжи хлебопекарные отработанные	30117904105	0,279	0,000	0,000	0,000	0,000
29	жмых подсолнечный	30114131295	34 650,000	0,000	0,000	0,000	0,000
30	зерновая оболочка солода	30124002495	2,600	2,600	0,000	0,000	0,000
31	зерноотходы мягкой пшеницы	11112002495	622,080	622,080	0,000	0,000	0,000
32	зерноотходы овса	11112007495	16,250	0,000	0,000	0,000	0,000
33	зерноотходы прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных)	11112015495	132,227	130,057	0,000	0,000	0,000
34	зерноотходы прочих зерновых культур	11112014495	879,975	411,095	0,000	0,000	0,000
35	зерноотходы твердой пшеницы	11112001495	34 600,065	20 793,700	0,000	0,000	0,000
36	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	276,135	0,000	0,000	0,000	0,000
37	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	694,916	616,726	0,000	0,000	0,000
38	Изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные	40230000000	4,716	0,000	0,000	0,000	0,000
39	Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, утратившие потребительские свойства	40150000000	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

40	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	13 202,857	8 992,693	0,000	3 987,050	40,800
41	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205	32,476	0,000	0,000	0,000	32,360
42	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	40512201605	6,350	0,000	0,000	0,000	0,000
43	картон фильтровальный отработанный при производстве безалкогольных напитков	30129511605	2,550	0,000	0,000	0,000	0,000
44	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000
45	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	49110101525	0,624	0,000	0,000	0,000	0,000
46	керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45911099515	10,724	0,000	0,000	0,000	1,650
47	керамические изделия технического назначения отработанные незагрязненные практически неопасные	45912111515	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000
48	кизельгур, отработанный при фильтрации пива	30124511495	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000
49	Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	48120000000	0,091	0,000	0,000	0,000	0,000
50	Лабораторные отходы и остатки химикалий	94100000000	0,400	0,000	0,400	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

51	Лам и отходы цветных металлов несортированные загрязненные	46820100000	0,120	0,000	0,000	0,000	0,000
52	Лампы накаливания или газоразрядные лампы, дуговые лампы, светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
53	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	3,623	0,000	0,000	0,000	0,000
54	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
55	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112001515	20,727	0,600	0,000	0,000	0,000
56	лом алюминиевых банок из-под напитков	46220005515	233,670	0,000	0,000	0,000	0,000
57	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	82220101215	3 488,378	42,000	0,000	0,000	11,000
58	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня	82110101215	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000
59	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий)	83010001715	297,000	297,000	0,000	0,000	0,000
60	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	417,480	0,000	0,000	0,000	2,200
61	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	11,264	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение ДЗ. По видам отходов и классам за 2016 год

62	лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	411,417	0,000	0,000	24,085	0,000
63	лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий)	46220001515	0,303	0,000	0,000	0,000	0,000
64	лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) незагрязненные	43414201515	23,835	0,000	0,000	0,000	0,000
65	лом и отходы изделий из латуни незагрязненные	46214001515	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000
66	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	43412003515	128,655	8,000	0,000	0,000	0,014
67	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	0,580	0,000	0,000	0,000	0,000
68	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	43411003515	74,464	9,320	0,000	0,000	0,000
69	лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные	43418101515	19,669	0,000	0,000	0,000	0,000
70	лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные	46214002215	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000
71	лом и отходы латуни несортированные	46214099205	13,447	0,000	0,000	3,870	0,000
72	Лом и отходы меди	46211000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
73	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	213,180	0,000	0,020	0,100	0,000
74	лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	46120002215	113,435	0,000	0,000	0,000	0,000
75	лом и отходы стальные	46120099205	503,083	3,170	0,000	395,672	0,000



Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	несортированные						
76	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	10,785	0,000	0,000	0,000	0,000
77	лом и отходы фольги из алюминия	46220004295	4,583	0,000	0,000	0,000	0,000
78	ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ	46000000000	0,723	0,000	0,000	0,000	0,000
79	Лом и отходы черных металлов незагрязненные	46100000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
80	Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	4,733	0,000	0,000	0,000	0,000
81	лом и отходы чугунные в кусковой форме незагрязненные	46110002215	0,084	0,000	0,000	0,000	0,000
82	лом и отходы чугунные несортированные	46110099205	2,421	0,000	0,000	0,000	0,000
83	лом и отходы чугунных изделий незагрязненные	46110001515	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000
84	Лом и отходы, содержащие латунь	46214000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
85	Лом и отходы, содержащие медь и ее сплавы	46210000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
86	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	33 341,301	10 562,770	0,130	2 722,081	0,000
87	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков	46201100000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
88	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, незагрязненные	46201000000	6,743	0,000	0,000	0,000	0,000
89	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000
90	лом изделий из стекла	45110100205	3 021,603	1 547,400	0,000	0,000	6,560
91	лом керамических изоляторов	45911001515	7,190	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

92	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	81220101205	1 185,296	0,000	0,000	0,000	0,000
93	Лом медных сплавов несортированный	3541010101995	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
94	лом стекла и изделий из стекла при сортировке твердых коммунальных отходов	74111511205	1 168,340	0,000	0,000	0,000	0,000
95	лом строительного кирпича незагрязненный	82310101215	2,358	0,340	0,000	0,000	32,900
96	Лом цинка и отходы, содержащие цинк	46250000000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000
97	лом черепицы, керамики незагрязненный	82320101215	45,820	0,000	0,000	0,000	0,000
98	Лом черных металлов несортированный	3513010001995	8,304	0,000	0,000	0,000	0,000
99	лом шамотного кирпича незагрязненный	91218101215	80,270	0,500	0,000	0,000	0,000
100	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	11,692	0,000	0,000	1,660	0,000
101	лузга подсолнечная	30114121495	1,250	0,000	0,000	0,000	0,000
102	лузга просяная	30116134495	0,500	0,500	0,000	0,000	0,000
103	Мездра	30411100000	456,012	32,500	0,000	0,000	0,000
104	мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40518101605	4,021	0,000	0,000	0,000	0,000
105	Молочная продукция, утратившая потребительские свойства	40130000000	16,627	0,000	0,000	0,000	0,000
106	молочная продукция, утратившая	40131011315	38,900	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение ДЗ. По видам отходов и классам за 2016 год

	потребительские свойства						
107	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	73120002725	5 848,000	237,300	0,000	0,000	167,300
108	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	1,505	0,000	0,000	0,000	2,400
109	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	56,816	0,000	0,000	0,000	0,000
110	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	0,745	0,000	0,000	0,000	0,000
111	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	73321002725	1 500,216	0,000	0,000	0,000	64,265
112	мусор и смет уличный	73120001724	13,900	0,000	0,000	0,000	0,000
113	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	156,707	0,000	0,000	0,000	0,000
114	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	377,668	0,000	0,000	0,000	0,000
115	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	73,833	0,000	0,000	0,000	0,000
116	мусор с защитных решеток гидроэлектростанций	62110001715	188,800	0,000	0,000	0,000	0,000
117	мусор с защитных решеток при водозаборе	71011001715	16,755	1,200	0,000	0,000	0,000
118	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	72210102715	31,880	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

119	навоз конский перепревший	11221002295	2 661,816	1 179,816	0,000	0,000	0,000
120	навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	42 566,373	40 738,253	0,000	0,000	0,000
121	навоз мелкого рогатого скота перепревший	11241002295	10 045,149	8 802,069	0,000	0,000	0,000
122	навоз пушных зверей перепревший	11291102295	210,000	210,000	0,000	0,000	0,000
123	Напитки, утратившие потребительские свойства	40180000000	0,000	48,000	0,000	0,000	0,000
124	Не указан	Не указан	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
125	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	73610011725	47,156	0,000	0,000	0,000	0,000
126	Носители информации магнитные и оптические, утратившие потребительские свойства	48180000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
127	Оборудование для измерения, испытаний и навигации; часы всех видов, утратившие потребительские свойства	48150000000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000
128	Оборудование коммуникационное, утратившее потребительские свойства	48130000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
129	Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства	48100000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
130	Оборудование электрическое прочее	48290000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
131	Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства	48200000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
132	обрезки вулканизированной резины	33115102205	22,492	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

133	обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	90,277	9,838	0,000	0,000	4,360
134	обрезки и обрывки тканей из полиамидного волокна	30311121235	0,502	0,000	0,000	0,000	0,000
135	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235	63,656	0,000	0,000	0,000	0,000
136	обрезки и обрывки шерстяных тканей	30311103235	3,045	0,000	0,000	0,000	0,000
137	Обрезки кожевенные	30431100000	2,966	0,000	0,000	0,000	0,000
138	обрезь валяльно-войлочной продукции	30299211235	0,064	0,000	0,000	0,000	0,000
139	обрезь гофрокартона	30612143295	21,300	0,000	0,000	0,000	0,000
140	обрезь жесткого кожевенного товара	30431103295	7,422	1,500	0,000	0,000	0,000
141	обрезь кож нехромового дубления	30431102295	17,500	16,000	0,000	0,000	0,000
142	Обрезь натуральной чистой древесины	1711050101005	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000
143	обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	358,927	74,300	51,010	38,100	9 631,730
144	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920400000	0,583	0,000	0,000	0,000	0,000
145	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
146	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	256,839	162,593	0,075	0,000	1,140
147	Опилки натуральной чистой древесины	1711060101005	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000
148	опилки натуральной чистой	30523001435	114,427	14,988	0,000	8,100	20,300

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	древесины						
149	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно техническому регламенту	72220000000	361,103	0,000	0,000	0,000	0,000
150	осадок (шлам) земляной от промывки овощей (свеклы, картофеля и т.д.)	30113204295	14,300	0,000	0,000	0,000	0,000
151	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	72110002395	86,880	0,000	0,000	0,000	0,000
152	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	72210202395	283,661	144,258	0,000	26,300	2,500
153	осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный	92175112395	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000
154	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	3512160101995	0,715	0,000	0,000	0,000	0,000
155	остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	54,278	0,432	0,000	0,328	0,940
156	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные	74111912725	33 752,000	0,000	0,000	0,000	47 882,100
157	отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный	23111202405	117,694	113,335	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

158	отсев каменного угля в виде крошки	21131001495	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000
159	Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания	73620000000	328,425	0,000	0,000	0,000	0,000
160	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	5 289,563	2 534,900	3,600	9,200	65,200
161	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	9120140001005	2,600	0,000	0,000	0,000	0,000
162	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	73510000000	102,844	0,000	0,000	0,000	0,000
163	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	37 341,529	3 248,552	0,000	0,000	338,058
164	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	36 307,519	2 880,400	0,000	100,874	64,250
165	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	9120120001005	3,100	0,000	0,000	0,000	0,000
166	отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально- реабилитационных	73641111725	7,070	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	учреждений						
167	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	13 110,914	2 822,200	0,000	282,000	18,198
168	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	71011002395	1 208,142	0,000	0,000	101,880	1 106,262
169	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	28,443	0,000	0,000	0,000	0,000
170	Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72210000000	2 105,613	12 408,000	0,000	21,700	0,000
171	Отходы (осадки) при подготовке воды	9410000000000	393,294	0,000	0,000	0,000	0,000
172	Отходы абразивных изделий	45610000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
173	Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей	92010000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
174	Отходы брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713100000	0,560	0,000	0,000	0,000	0,000
175	Отходы бумаги и картона без пропитки и покрытия незагрязненные	40510000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
176	Отходы бумаги и картона и изделий из них загрязненные	40590000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
177	Отходы бумаги и картона несортированные	40581000000	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000
178	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	859,227	0,000	0,000	0,000	7,320



Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

179	отходы бумаги и/или картона при сортировке твердых коммунальных отходов	74111311725	4 464,120	0,000	0,000	0,000	0,000
180	отходы бумаги от резки и штамповки	30612121295	111,482	0,000	0,000	0,000	0,000
181	отходы газет	40512203605	5,200	0,000	0,000	0,000	0,000
182	Отходы гальванических производств прочих	36346000000	6,055	0,000	0,000	0,110	0,000
183	отходы гипса в кусковой форме	23112201215	84,176	0,000	0,000	0,000	0,000
184	отходы гипса при ремонтно-строительных работах	82419111205	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000
185	отходы дробленки и сечки овсяной	30116141495	10,000	10,000	0,000	0,000	0,000
186	Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)	11200000000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000
187	Отходы жизнедеятельности населения в неканализованных зданиях и прочие аналогичные отходы	73200000000	5,562	0,000	0,000	0,000	0,000
188	отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	520,076	476,900	0,000	626,400	531,700
189	отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	23111201215	4,880	0,000	0,000	0,000	0,000
190	отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	20,147	0,000	0,000	1,994	0,000
191	отходы картона от резки и штамповки	30612141295	4,692	0,000	0,000	0,000	0,000
192	Отходы коммунальные твердые	73100000000	166,468	0,000	0,000	0,000	0,000
193	ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТХОДЫ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ	73000000000	324,393	0,000	0,000	0,000	0,000

	УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ						
194	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	19,720	0,000	0,000	0,000	0,000
195	Отходы масел, содержащих галогены	47230000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
196	Отходы масличных семян	30114110000	3,842	3,842	0,000	0,000	0,000
197	Отходы материалов из пластмасс несортированные незагрязненные	43499000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
198	Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	41440000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
199	Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, грунтовки) в водной среде	41441000000	0,328	0,000	0,000	0,000	0,000
200	Отходы материалов лакокрасочных прочих, включая шпатлевки, олифы, замазки, герметики, мастики	41443000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
201	Отходы минерального волокна теплоизоляционного загрязненные	45712000000	245,400	0,000	0,000	0,000	101,400
202	Отходы минерального волокна теплоизоляционного незагрязненные	45711000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
203	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000
204	Отходы минеральных масел, не	40610000000	0,040	0,040	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	содержащих галогены						
205	отходы мучки просяной	30117114495	0,500	0,500	0,000	0,000	0,000
206	ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ	40600000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
207	ОТХОДЫ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОЧЕЙ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОСОБОМУ КОНТРОЛЮ	47000000000	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000
208	Отходы обработки металлических поверхностей методом электролитического осаждения	36340000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
209	Отходы обслуживания машин и оборудования, не вошедших в другие группы	91800000000	0,195	0,000	0,000	0,000	0,000
210	Отходы огнеупорного кирпича прочие	91218000000	22,940	0,000	0,000	0,000	0,000
211	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном	82913111205	7,500	0,000	0,000	0,000	0,000
212	отходы от механической очистки зерна	30116112495	9 856,080	7 010,420	0,000	0,000	0,000
213	Отходы от механической очистки и сортировки зерна (зерновые отходы)	11112000000	684,620	0,000	0,000	0,000	0,000
214	Отходы от переработки зерновых культур	30116110000	200,000	0,000	0,000	0,000	0,000
215	отходы от уборки бань, саун	73942101725	10,000	0,000	0,000	0,000	0,000
216	Отходы от уборки территории городских и сельских поселений	73120000000	1 626,709	0,000	0,000	0,000	0,000
217	отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев	73120003725	535,587	1 023,100	17,050	0,000	178,500
218	отходы отрубей и высевок (пшеничных и ржаных)	30117901495	5 817,451	5 712,000	0,000	0,000	0,000
219	Отходы очистки прочих сточных вод, не содержащих	72900000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	специфические загрязнители						
220	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	43414101205	3,996	0,000	0,000	0,000	0,000
221	отходы пенополиэтилена незагрязненные	43411001205	0,120	0,000	0,000	0,000	0,000
222	Отходы переработки шин пневматических отработанных автотранспортных средств	74373200000	1,655	0,000	0,000	0,000	0,000
223	отходы песка незагрязненные	81910001495	3 912,353	141,000	0,000	350,000	1,000
224	Отходы печати в полиграфической деятельности	30712000000	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000
225	Отходы печатных пластин от полиграфической деятельности	30711100000	4,030	0,000	0,000	0,000	0,000
226	отходы пленки из полиэтилентерефталата незагрязненные	43418102295	15,016	0,000	0,000	0,000	0,000
227	отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные	43415101515	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
228	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	102,098	0,000	0,000	0,000	0,000
229	отходы пленки полистирола и изделий из нее незагрязненные	43414102515	5,127	0,000	0,000	0,000	0,000
230	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	1 336,857	0,770	0,000	0,000	1,420
231	Отходы полипропилена в виде лома, литников	5710300101995	1,300	0,000	0,000	0,000	0,000
232	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	38,425	0,000	0,000	0,000	5,227
233	отходы полиуретановой пены незагрязненные	43425001295	558,590	521,040	0,000	0,000	0,000
234	отходы полиуретановой пленки незагрязненные	43425002295	2,457	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

235	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	442,027	0,000	0,000	0,000	0,000
236	Отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагопрочные, битумированные, ламинированные), а также изделий из них незагрязненные	40520000000	43,000	0,000	0,000	0,000	0,000
237	отходы потребления картона (кроме электроизоляционного, кровельного и обувного) с черно-белой и цветной печатью	40512101205	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000
238	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	1 255,312	0,000	0,000	0,000	0,000
239	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	9120000000000	1,300	0,000	0,000	0,000	0,000
240	отходы потребления обойной, пачечной, шпульной и других видов бумаги	40540301205	98,410	0,000	0,000	0,000	0,000
241	отходы потребления различных видов белой и цветной бумаги, кроме черного и коричневого цветов	40540201205	292,943	0,000	0,000	0,000	0,000
242	отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого цветов	40540101205	17,586	0,000	0,000	0,000	0,000
243	ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8	90000000000	0,282	0,000	0,000	0,000	0,000
244	Отходы при выращивании зерновых и зернобобовых культур	11110000000	201,500	201,500	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

245	Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов	74780000000	34,613	0,000	0,000	0,000	0,000
246	Отходы при обезвреживании медицинских отходов	74784000000	1,700	0,000	0,000	0,000	0,000
247	Отходы при обезвреживании отходов	74700000000	6,932	0,000	0,000	0,000	6,900
248	Отходы при обезвреживании ртульсодержащих отходов	74740000000	15,294	15,300	0,000	0,000	0,000
249	Отходы при обработке металлов методом химической сварки (газовой, термитной)	36133000000	5,110	0,000	0,000	0,400	0,000
250	отходы при очистке котлов от накипи	61890101205	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000
251	Отходы при предоставлении прочих видов услуг населению	73900000000	22,000	0,000	0,000	0,000	0,000
252	Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта	73700000000	44,683	0,000	0,000	0,000	0,000
253	Отходы при прочих работах и услугах в сельском хозяйстве	11400000000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000
254	<b>ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД, ВОД СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, вод оборотного водоснабжения, содержащих специфические загрязнители - см. Блоки 2, 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок 4)</b>	72000000000	0,200	0,000	0,000	0,800	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

255	ОТХОДЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕВОСТРЕБОВАННОЙ ИЛИ НЕ ПОДЛЕЖАЩЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ	96000000000	0,112	0,000	0,000	0,000	0,000
256	Отходы продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные	43400000000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000
257	Отходы продукции из полиамидов незагрязненные	43417000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
258	Отходы продукции из полипропилена незагрязненные	43412000000	0,497	0,000	0,000	0,000	0,000
259	Отходы продукции из полистирола и его сополимеров незагрязненные	43414000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
260	Отходы продукции из полиэтилена незагрязненные	43411000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
261	Отходы продукции из полиэтилентерефталата незагрязненные	43418000000	5,150	0,000	0,000	0,000	0,000
262	отходы продукции из прочих пластмасс на основе эфиров целлюлозы незагрязненные	43419199205	0,103	0,000	0,000	0,000	0,000
263	Отходы продукции из резины незагрязненные (шины и покрышки транспортных средств см. Блок 9)	43100000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
264	отходы продукции из стеклослюдопласта незагрязненные	43612001205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
265	Отходы продукции из текстолита	43423000000	15,190	0,000	0,000	0,000	0,000
266	отходы продукции из целлулоида незагрязненные	43419101205	2,280	0,000	0,000	0,000	0,000
267	Отходы продукции минеральной	45900000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	неметаллической прочей						
268	Отходы производства газетной бумаги	30612160000	0,140	0,000	0,000	0,000	0,000
269	Отходы производства графита и продуктов на его основе	34853000000	0,624	0,000	0,000	0,000	0,000
270	Отходы производства дизельного топлива, бензина и керосина	30821000000	0,493	0,000	0,000	0,000	0,000
271	Отходы производства масел, смазочных материалов из нефти	30822000000	0,045	0,000	0,000	0,000	0,000
272	Отходы производства металлов редкоземельных (включая скандий и иттрий) в чистом виде, в смесях или сплавах	31213200000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
273	Отходы производства напитков алкогольных дистиллированных	30121000000	14,265	0,000	0,000	0,000	0,000
274	Отходы производства пигментов готовых, глушителей стекла и краски, эмалей и глазурей стекловидных, ангоб, люстр жидких и аналогичных продуктов для керамики, эмалей для стекла и других целей; фритты стекловидной	31721000000	0,110	0,000	0,000	0,247	0,000
275	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, НАПИТКОВ, ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ	30100000000	6,860	0,000	0,000	0,000	0,000
276	Отходы производства пластмасс в первичных формах прочих, не вошедшие в другие группы	31559000000	25,000	0,000	0,000	0,000	0,000
277	Отходы производства полимеров винилацетата или прочих сложных виниловых эфиров и прочих	31552000000	21,263	21,263	0,000	0,000	0,000



Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	виниловых полимеров в первичных формах						
278	Отходы производства полипропилена	31551100000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
279	Отходы производства предметов одежды и аксессуаров для нее из пластмасс	33541000000	3,000	3,000	0,000	0,000	0,000
280	Отходы производства прочих изделий из пластмасс, не вошедшие в другие группы	33542000000	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000
281	Отходы производства прочих неметаллов, не вошедшие в другие группы	31211900000	28,799	0,000	0,000	44,500	0,000
282	Отходы производства растительных масел	30114100000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
283	Отходы производства резиновых изделий	33100000000	0,720	0,000	0,000	0,000	0,000
284	Отходы производства сварочных и паяльных работ	91910000000	1,711	0,000	0,000	0,000	0,000
285	Отходы производства товарного бетона	34611000000	86,000	0,000	0,000	0,000	0,000
286	Отходы прочие производства пищевых продуктов, не вошедшие в другие группы	30118700000	0,072	0,000	0,000	0,000	0,000
287	отходы разложения природных фосфатов серной кислотой (фосфогипс) нейтрализованные при производстве фосфорной кислоты	31224111395	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
288	Отходы резиноасбестовых изделий (паронит, шайбы и прокладки из него, детали	45570000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	резиноасбестовые, листы асбестостальные, полотно армированное, кусковые отходы и обрезь)						
289	Отходы резиновых изделий незагрязненные	43110000000	0,670	0,000	0,000	0,000	0,000
290	Отходы синтетических и полусинтетических масел и гидравлических жидкостей	41300000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
291	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	0,351	0,000	0,045	0,000	0,000
292	Отходы смазок, герметизирующих жидкостей и твердых углеводородов	40640000000	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000
293	Отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные	45110000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
294	отходы стекловолокна	34140001205	5,792	0,000	0,000	0,000	19,400
295	отходы строительного щебня незагрязненные	81910003215	3,441	0,000	0,000	0,000	0,000
296	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	174,004	0,000	0,000	0,300	0,000
297	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	43810000000	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000
298	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8	91920000000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000
299	отходы теста	30117902395	83,105	1,898	0,000	0,000	0,000
300	отходы тростника при	11131001235	250,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	выращивании грибов						
301	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона загрязненные	40591000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
302	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона незагрязненные	40518000000	1,620	0,000	0,000	0,000	0,000
303	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	573,032	0,000	0,000	0,000	0,000
304	отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	12 805,967	0,560	0,000	0,000	0,000
305	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	817,172	207,060	0,000	0,000	0,000
306	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	40581101605	34,332	0,000	0,000	0,000	0,000
307	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами	40591301605	8,600	0,000	0,000	0,000	0,000
308	отходы фильтрации при дефекации свекловичного сока (дефекат)	30118117395	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
309	Отходы фрикционных материалов(отходы фрикционных материалов на основе асбеста см.группу 4 55 900 00 00 0)	92030000000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000
310	отходы цемента в кусковой форме	82210101215	5,865	0,040	0,000	0,000	0,000
311	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных	92110000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
312	Отходы, содержащие медные сплавы в кусковой форме	3541011201995	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
313	Отходы, содержащие черные металлы в кусковой форме	3513120001995	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

314	очистки овощного сырья	30113203295	22,012	0,000	0,000	0,000	0,000
315	пережженные поликапроамидные слитки, жилка, шетина	31911001205	0,227	0,000	0,000	0,000	0,000
316	песок кварцевый фильтров очистки питьевой воды отработанный, практически неопасный	71023122495	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000
317	пищевая масложировая продукция из растительных жиров, утратившая потребительские свойства	40121011315	4,200	0,000	0,000	0,000	0,000
318	пищевые концентраты, утратившие потребительские свойства	40169211205	4,125	0,000	0,000	0,000	0,000
319	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	16 157,750	641,689	0,000	198,100	6 040,628
320	подножный лоскут от меховых овчин	30321001295	639,118	0,000	0,000	0,000	0,000
321	подножный лоскут от шубных овчин	30321002295	0,225	0,000	0,000	0,000	0,000
322	Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	26,488	0,000	0,000	0,000	0,000
323	послеспиртовая барда	30121102395	159 033,000	159 033,000	0,000	0,000	0,000
324	Приемники телевизионные, совмещенные или не совмещенные с широковещательными радиоприемниками или аппаратурой для записи или воспроизведения звука или изображения, утратившие потребительские свойства	48142000000	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

325	провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства	48230301525	45,998	0,000	0,000	30,777	0,000
326	Продукты из растительных жиров, утратившие потребительские свойства	40120000000	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000
327	Продукты из фруктов и овощей, утратившие потребительские свойства	40110000000	578,339	0,000	0,000	0,000	0,000
328	Продукты пищевые прочие, утратившие потребительские свойства	40160000000	35,939	0,000	0,000	0,000	0,000
329	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	42,793	0,000	0,000	0,000	0,000
330	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	0,480	0,000	0,000	0,000	0,000
331	прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши	40213199625	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
332	Прочие изделия из стекла, утратившие потребительские свойства	45190000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
333	Прочие изделия, утратившие потребительские свойства при обслуживании и ремонте автотранспортных средств	92190000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
334	Прочие незагрязненные отходы бумаги и картона	40550000000	0,098	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

335	прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	30529191205	40,770	17,870	0,000	0,000	0,000
336	Прочие отходы бумаги и картона	40580000000	1,421	0,000	0,000	0,000	0,000
337	Прочие отходы нефтепродуктов	40690000000	0,860	0,000	0,860	0,000	0,000
338	Прочие отходы оборудования, утратившего потребительские свойства	48190000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
339	Прочие отходы обслуживания машин и оборудования	91900000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
340	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73390000000	1 070,959	0,000	0,000	0,000	0,000
341	Прочие отходы производства стекла и изделий из стекла	34190000000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000
342	Прочие отходы средств ухода за растениями	11414000000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000
343	Прочие отходы строительства и ремонта зданий, сооружений	82900000000	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000
344	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
345	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	2,319	0,000	0,000	0,000	0,000
346	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	38,206	0,000	0,000	0,000	0,000
347	путанка шерстяных волокон	30221202235	0,230	0,000	0,000	0,000	0,000
348	пух хлопковый	30211103235	72,600	0,000	0,000	0,000	0,000
349	пыль зерновая	30116111425	19 137,858	3 973,907	0,000	0,000	1,624
350	Растворы технологические гальванических производств отработанные	36348100000	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

351	растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	73130001205	252,695	0,000	0,000	0,000	6,700
352	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками	73130000000	8,900	0,000	0,000	0,000	0,000
353	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	487,600	0,000	0,000	0,000	0,000
354	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	0,125	0,000	0,000	0,000	0,000
355	Резинометаллические отходы	5750040101005	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000
356	свечи зажигания автомобильные отработанные	92191001525	0,882	0,000	0,000	0,080	0,600
357	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	17,020	0,000	0,000	0,000	15,720
358	скорлупа от куриных яиц	30117905295	594,354	589,108	0,000	0,000	0,000
359	скорняжный лоскут от меховых овчин	30322001295	8,624	0,000	0,000	0,000	0,000
360	скорняжный лоскут от шубных овчин	30322002295	23,120	0,000	0,000	0,000	0,000
361	скрап черных металлов незагрязненный	46101002205	300,047	0,000	0,000	0,000	0,000
362	Смеси масел минеральных отработанных	40632000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
363	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	72243122405	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

364	Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций	73330000000	844,246	0,000	0,000	0,000	35,830
365	Смет с прочих территорий предприятий, организаций	73339000000	63,900	0,000	0,000	0,000	0,000
366	Смет с территории гаража, автостоянки, автозаправочной станции	73331000000	23,470	0,000	0,000	0,000	0,000
367	смет с территории организаций, не содержащий опасные компоненты в количестве, токсичном для окружающей среды	9120010101005	32,500	0,000	0,000	0,000	0,000
368	смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	31 582,479	1 683,200	82,130	3,108	1 920,650
369	сметки сахара при производстве пищевых продуктов	30111521495	0,635	0,000	0,000	0,000	0,000
370	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	1,165	0,000	0,000	0,000	0,000
371	срыв картона	30612142295	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
372	стружка алюминиевая незагрязненная	36121207225	3,260	0,000	0,000	1,000	0,000
373	стружка бронзы незагрязненная	36121205225	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
374	стружка латуни незагрязненная	36121206225	3,564	0,000	0,000	0,000	0,000
375	стружка медная незагрязненная	36121204223	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
376	Стружка натуральной чистой древесины	1711060201005	0,032	0,000	0,000	0,000	0,000
377	стружка натуральной чистой древесины	30523002225	21,224	0,200	0,000	0,000	0,000
378	стружка стальная незагрязненная	36121202225	64,640	0,000	0,000	3,125	0,000
379	стружка черных металлов	36121203225	10 057,216	8 960,000	0,000	26,841	0,000



Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	несортированная незагрязненная						
380	стружка чугунная незагрязненная	36121201225	1,380	0,000	0,000	0,000	0,000
381	Тара алюминиевая загрязненная	46821100000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000
382	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	972,587	18,982	0,000	0,000	0,320
383	Тара и упаковка из стали незагрязненная, потерявшая потребительские свойства	3512010313995	0,207	0,000	0,000	0,000	0,000
384	Тара из черных металлов загрязненная	46811000000	1,620	0,000	0,000	0,000	0,000
385	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами	46811200000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000
386	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
387	тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	43811801515	0,650	0,000	0,000	0,000	0,000
388	Тара стеклянная загрязненная	45181000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
389	тара стеклянная незагрязненная	45110200205	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000
390	Технологические потери муки	30117120000	0,270	0,000	0,000	0,000	0,000
391	технологические потери муки пшеничной	30117121495	995,483	579,805	0,000	0,000	0,000
392	технологические потери муки ржаной	30117122495	6,986	0,000	0,000	0,000	0,000
393	Тормозные колодки отработанные	92031000000	3,026	0,000	0,000	0,000	0,000
394	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	107,921	0,023	0,000	0,000	0,484
395	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские	43111001515	0,440	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

	свойства, незагрязненные						
396	уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210401495	19,381	0,000	0,000	0,000	13,590
397	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44250401203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
398	Уголь активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами	44210400000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
399	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	40518911605	22,351	0,000	0,000	0,000	0,000
400	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная растительными и животными жирами	40591311605	31,200	0,000	0,000	0,000	0,000
401	Устройства электропроигрывающие, проигрыватели грампластинок, кассетные проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения, утратившие потребительские свойства	48143100000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
402	Фекальные отходы нецентрализованной канализации	73210000000	6,190	0,000	0,000	0,000	0,000
403	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
404	фильтры картонные для пищевых жидкостей, утратившие потребительские свойства	44311501605	23,100	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение ДЗ. По видам отходов и классам за 2016 год

405	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
406	фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	40111011395	20,918	0,000	0,000	0,000	0,000
407	хлебная крошка	30117903295	62,156	2,672	0,000	0,000	0,000
408	хлебобулочные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребительские свойства	40151011295	5,565	0,000	0,000	0,000	0,000
409	цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210101495	35,218	0,000	0,000	0,000	10,500
410	Цеолит отработанный, загрязненный опасными веществами	44250100000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
411	Шины автомобильные отработанные	92111000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
412	шкурка шлифовальная отработанная	45620001295	1,429	0,000	0,000	0,000	0,000
413	шлак сварочный	91910002204	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000
414	шлам минеральный от газоочистки производства кремния	31211432395	85,909	39,632	0,000	0,000	0,000
415	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
416	Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти и нефтепродуктов	5460150004030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д3. По видам отходов и классам за 2016 год

417	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111002515	13,720	0,000	0,000	0,000	0,000
418	щепа натуральной чистой древесины	30522003215	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000
419	электроды графитовые отработанные не загрязненные опасными веществами	35190101205	83,900	0,000	0,000	0,000	0,000
420	электроды угольные отработанные незагрязненные	36131001515	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Д4. Сведения об юридических лицах и ИП, осуществляющих деятельность по сбору и обработке лома черных и цветных металлов

Сведения об юридических лицах и ИП, осуществляющих деятельность по сбору и обработке лома черных и цветных металлов					
№ п/п	Наименование организации	Адрес	Рег. номер лицензии	Номер бланка	Начало действия лицензии
1	"АВАЛ"	355042, Ставропольский край, Ставрополь г, 2-й Юго-Западный проезд, д. 3а	02631050	М006712	13.03.2013
2	"Автомир"	355000, Ставропольский край, Ставрополь г, Короткова ул, д. 46А	02631066	М006715	22.03.2013
3	"АДАРА"	346880, Ростовская обл, Батайск г, Фермерская ул, д. 6	02633913	М006852	23.04.2015
4	"Айрон"	356000, Ставропольский край, Новоалександровский р-н, Новоалександровск г, Гагарина ул, д. 271	02631554	М006739	18.07.2013
5	"АЛМЕД-С"	355044, Ставропольский край, Ставрополь г, 5-я Промышленная ул, д. 9	02633102	М006814	07.08.2014
6	"БМ Ком"	357210, Ставропольский край, Минеральные Воды г, Советская ул, д. 16	02629863	М006642	27.02.2012
7	"ВЕГА"	346780, Ростовская обл, Азов г, Чехова ул, д. 28, оф.8	02633072	М006813	30.07.2014
8	"Вектор"	355035, Ставропольский край, Ставрополь г, Маршала Жукова ул, д. 8	02632017	М006769	19.11.2013
9	"Вихрь-М"	356240, Ставропольский край, Шпаковский р-н, Михайловск г, Почтовая ул, д. 2	02633926	М006853	29.04.2015
10	"ВМС"	356521, Ставропольский край, Петровский р-н, Донская Балка с, Садовая ул, д. 27	02631771	М006750	09.09.2013
11	"Втормет"	355000, Ставропольский край, Ставрополь г, Завокзальная ул, д. 1 А	02632900	М006804	01.07.2014
12	"Вторсырье"	355000, Ставропольский край, Ставрополь г, Ленина ул, д. 484, корпус А	02631138	М006724	16.04.2013

Приложение Д4. Сведения об юридических лицах и ИП,  
осуществляющих деятельность по сбору и обработке лома черных и цветных металлов

13	"Втортестмет"	344002, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, Социалистическая ул, д. 74, офис 24л	02631398	M006733	21.06.2013
14	"Гарантия"	355000, Ставропольский край, Ставрополь г, Октябрьская ул, д. 184	02631926	M006758	28.10.2013
15	"ГеАЗ"	357820, Ставропольский край, Георгиевск г, Чугурина ул, д. 18	02630665	M006689	25.09.2012
16	"Гефест"	355035, Ставропольский край, Ставрополь г, Старомарьевское ш, д. 30 Б	02630169	M006666	30.05.2012
17	"Гешефт"	355040, Ставропольский край, Ставрополь г, 50 лет ВЛКСМ ул, д. 16 А оф.122	02631479	M006735	02.07.2013
18	"Гриф"	г.Ставрополь, пер.Буйнакского, 2/2	02629937	M006650	26.03.2012
19	"ДАРМАШ"	356110, Ставропольский край, Изобильненский р-н, Рыздвяный п, Пионерская ул, д. 8	02631772	M006749	09.09.2013
20	"Дигма"	355008, Ставропольский край, Ставрополь г, Завокзальная ул, д. 1А	02633271	M006819	01.10.2014
21	"Донской Металл"	356172, Ставропольский край, Труновский р-н, Донское с, Степной пер, д. 2и	02630949	M006708	09.01.2013
22	"ЕвроИнвест"	355035, Ставропольский край, Ставрополь г, Кулакова пр-кт, д. 17, корп. И, оф. 405	02630090	M006657	04.05.2012
23	"И-Мет СТ"	355037, Ставропольский край, Ставрополь г, Шпаковская ул, д. 107, корп. В, офис 302	02632793	M006794	09.06.2014
24	"Капитал"	355045, Ставропольский край, Ставрополь г, Пирогова ул, д. 94	02633810	M006845	19.03.2015
25	"Квазар"	357820, Ставропольский край, Георгиевск г, Октябрьская ул, д. 146/2	02630532	M006676	14.08.2012
26	"Краймет"	355041, Ставропольский край, Ставрополь г, Энгельса проезд, д. 4	02633891	M006849	20.04.2015
27	"ЛЕВЕЛ"	344065, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, Геологическая ул, д. 8	02632285	M006770	16.01.2014

Приложение Д4. Сведения об юридических лицах и ИП, осуществляющих деятельность по сбору и обработке лома черных и цветных металлов

28	"ЛомВторМет"	355029, Ставропольский край, Ставрополь г, Ленина ул, д. 484, корп. А, офис 10 "Б"	02633439	M006829	24.11.2014
29	"Максимал Плюс"	Ставропольский край, Петровский р-н, Светлоград г, Куцайская ул, д. 39	02629635	M006825	25.11.2011
30	"МВ Мета"	357207, Ставропольский край, Минеральные Воды г, Советская ул, д. 16	02629862	M006643	27.02.2012
31	"МЕРИДИАН"	355042, Ставропольский край, Ставрополь г, Доваторцев ул, д. 61, офис 507	02634885	M009407	08.06.2016
32	"Металл-Групп"	357748, Ставропольский край, Кисловодск г, Набережная ул, д. 1 а, кв.14	02630864	M006702	10.12.2012
33	"Металлцентр"	357220, Ставропольский край, Минераловодский р-н, Канглы с, Шоссейная ул, д. 20	02630865	M006701	10.12.2012
34	"МетСталь"	355042, Ставропольский край, Ставрополь г, 45 Параллель ул, д. 7 а	02630171	M006664	30.05.2012
35	"МИДАС"	355037, Ставропольский край, Ставрополь г, Доваторцев ул, д. 44 "Ж"	02633289	M006821	06.10.2014
36	"Минводы Втор Ресурс"	357226, Ставропольский край, Минераловодский р-н, Первомайский п, Московская ул, д. 7а	02629887	M006647	06.03.2012
37	"МИНВОДЫВТОР РЕСУРС"	357226, Ставропольский край, Минераловодский р-н, Первомайский п, Московская ул, д. 7	02629888	M006646	06.03.2012
38	"НИКА"	355006, Ставропольский край, Ставрополь г, Голенева ул, д. 26	02631873	M006755	10.10.2013
39	"НТД"	357107, Ставропольский край, Невинномысск г, Низяева ул, д. 37	02633425	M006826	18.11.2014
40	"Орион-Плюс"	Ставропольский край, Нефтекумский р-н, Затеречный п, Новая ул, д. 27а	02630640	M006681	18.09.2012
41	"Пальмира"	Ставропольский край, Ставрополь г, 50 лет ВЛКСМ ул, д. 16 А, оф.120	02631790	M006751	09.09.2013

Приложение Д4. Сведения об юридических лицах и ИП,  
осуществляющих деятельность по сбору и обработке лома черных и цветных металлов

42	"Премьер Инвест"	356245, Ставропольский край, Шпаковский р-н, Михайловск г, Гагарина ул, д. 2/6	02631527	M006737	12.07.2013
43	"Прогресс"	355041, Ставропольский край, Ставрополь г, Восточный пер, д. 2, офис 5	02633646	M006836	29.12.2014
44	"Промсервис"	355042, Ставропольский край, Ставрополь г, 50 лет ВЛКСМ ул, д. 93, офис 122	02630931	M006705	25.12.2012
45	"ПРОФИ"	357111, Ставропольский край, Невинномысск г, Монтажная ул, д. 10	02630624	M006680	11.09.2012
46	"Профиль-С"	355041, Ставропольский край, Ставрополь г, Восточный пер, д. 2, офис 3	02633026	M006810	22.07.2014
47	"Резонанс"	355035, Ставропольский край, Ставрополь г, Кулакова пр-кт, д. 10в	02632957	M006808	08.07.2014
48	"РЕСУРС"	Ставропольский край, Ставрополь г, Р.Люксембург ул, д. 48	02632955	M006805	07.07.2014
49	"Ресурс"	355008, Ставропольский край, Ставрополь г, Горького ул, д. 42	02629990	M006652	09.04.2012
50	"Ритм-Б"	355035, Ставропольский край, Ставрополь г, Кулакова пр-кт, д. 8	02632597	M006788	21.04.2014
51	"РИТМ"	357300, Ставропольский край, Кировский р-н, Новопавловск г, СХАК "Нива" Убойный цех"	02633818	M006846	24.03.2015
52	"Росметресурс"	355000, Ставропольский край, Ставрополь г, Старомарьевское ш, д. 18	02630867	M006699	10.12.2012
53	"СГ-ТРЕЙД"	352900, Краснодарский край, Армавир г, Пугачева пер, д. 7, корп. "А"	02631139	M006723	16.04.2013
54	"Сезар плюс"	355035, Ставропольский край, Ставрополь г, 2 Промышленная ул, д. 6 Б	02632656	M006789	29.04.2014
55	"СКС-Мет"	355020, Ставропольский край, Ставрополь г, Объездная ул, д. 19	02633721	M006839	29.01.2015
56	"Специнструмент"	357827, Ставропольский край, Георгиевск г, Калинина ул, д. 162/2	02630666	M006688	25.09.2012



Приложение Д4. Сведения об юридических лицах и ИП, осуществляющих деятельность по сбору и обработке лома черных и цветных металлов

57	"Сплав ЛД"	357109, Ставропольский край, Невинномысск г, Комбинатская ул, д. 2	02629680	М006618	14.12.2011
58	"СТАВМЕТ"	355047, Ставропольский край, Ставрополь г, Октябрьская ул, д. 184	02632434	М006781	04.03.2014
59	"СтавМетРегион"	355002, Ставропольский край, Ставрополь г, Пушкина ул, д. 65	02630423	М006673	13.07.2012
60	"Ставчермет"	355000, Ставропольский край, Ставрополь г, Северный обход ул, д. 18/1	02631136	М006726	16.04.2013
61	"СтальМет"	355035, Ставропольский край, Ставрополь г, Р.Люксембург ул, д. 57, офис 48	02629782	М006633	19.01.2012
62	"Статус"	355042, Ставропольский край, Ставрополь г, 50 лет ВЛКСМ ул, д. 16 А, кв. оф.125	02633447	М006830	28.11.2014
63	"Строй Групп"	355045, Ставропольский край, Ставрополь г, Пирогова ул, д. 94	02633758	М006844	18.02.2015
64	"СТСК"	355006, Ставропольский край, Ставрополь г, Голенева ул, д. 21, офис 43	02631774	М006747	09.09.2013
65	"ТДК"	356240, Ставропольский край, Шпаковский р-н, Михайловск г, Полеводческая ул, д. 8, корп. Е	02632382	М006779	20.02.2014
66	"Темп"	355006, Ставропольский край, Ставрополь г, Голенева ул, д. 26	02631874	М006756	10.10.2013
67	"ТЕРМИН"	355035, Ставропольский край, Ставрополь г, Кулакова пр-кт, д. 11, корп. А, офис 215/2	02632756	М006792	29.05.2014
68	"Техком"	357111, Ставропольский край, Невинномысск г, Шоссейная ул, д. 95ж	02631333	М006732	07.06.2013
69	"ТИТАН"	355000, Ставропольский край, Ставрополь г, Шпаковская ул, д. 74, корп. 6	02630135	М006658	22.05.2012
70	"ТрансТрейд"	356530, Ставропольский край, Петровский р-н, Светлоград г, Комсомольская ул, д. 10	02630870	М006698	10.12.2012

Приложение Д4. Сведения об юридических лицах и ИП,  
осуществляющих деятельность по сбору и обработке лома черных и цветных металлов

71	"Универсал-М"	355047, Ставропольский край, Ставрополь г, Октябрьская ул, д. 184, корп. "В", офис 205	02632018	M006768	19.11.2013
72	"Универсал-Ст"	355008, Ставропольский край, Ставрополь г, Гражданская ул, д. 9	02629991	M006651	09.04.2012
73	"ФЕРРАТЕК-С"	355040, Ставропольский край, Ставрополь г, 50 лет ВЛКСМ ул, д. 93, офис 187	02631090	M006720	29.03.2013
74	"Феррум"	355012, Ставропольский край, Ставрополь г, Ракитная ул, д. 6	02631124	M006721	11.04.2013
75	"ФЕРРУМ"	356521, Ставропольский край, Петровский р-н, Донская Балка с, Садовая ул, д. 43	02633491	M006831	05.12.2014
76	"Флагман"	356000, Ставропольский край, Новоалександровский р-н, Новоалександровск г, Красноармейский пер, д. 1	02630930	M006706	25.12.2012
77	"ЭкоМет+"	369330, Карачаево-Черкесская Респ, Адыге-Хабльский р-н, Адыге-Хабль аул, Первомайская ул, д. 137	02633357	M006823	30.10.2014
78	"ЭКОТЕК"	357500, Ставропольский край, Пятигорск г, Черкесское ш, д. 1	02630736	M006691	23.10.2012
79	"Югвторресурс"	355042, Ставропольский край, Ставрополь г, 3 Юго-Западный проезд, д. 5а	02631924	M006760	28.10.2013
80	"ЮГСНАБ"	355035, Ставропольский край, Ставрополь г, Северный обход ул, д. 18/1	02629841	M006639	14.02.2012
81	"ЮГТРАНС"	356884, Ставропольский край, Нефтекумский р-н, Нефтекумск г, Транспортная ул, д. 8	02630838	M006697	28.11.2012
82	"ЮМП"	355004, Ставропольский край, Ставрополь г, Черкесский проезд, д. 4а	02631745	M006754	30.08.2013
83	Алексеев Виктор Степанович	356500, Ставропольский край, Петровский р-н, Светлоград г, Матросова ул, д. 311	02630274	M006671	20.06.2012

Приложение Д4. Сведения об юридических лицах и ИП,  
осуществляющих деятельность по сбору и обработке лома черных и цветных металлов

84	ЗАО "Ставмет"	355035, Ставропольский край, Ставрополь г, Северный обход ул, д. 40	02635520	M009469	27.07.2017
85	ИП Андросова Екатерина Александровна	355026, Ставропольский край, Ставрополь г, Евдокиевская ул, дом № 13 А	02635583	M009482	08.09.2017
86	ИП Апресян Владимир Завенович	357736, Ставропольский край, Кисловодск г, Марцинкевича ул, д. 88, кв.31	02635542	M009473	15.08.2017
87	ИП Баева Надежда Григорьевна	356244, Ставропольский край, Шпаковский р-н, Михайловск г, Первомайская ул, д. 5	02631870	M006752	24.09.2013
88	ИП Бедраев Магомед Борисович	357808, Ставропольский край, Георгиевский р-н, Незлобная ст-ца, Проектная 10-я ул, д. 31	02629708	M006623	16.12.2011
89	ИП Беляев Сергей Геннадьевич	357700, Ставропольский край, Кисловодск г, Авиации ул, д. 13, кв.7	02633240	M006818	23.09.2014
90	ИП Булгаков Игорь Николаевич	357201, Ставропольский край, Минеральные Воды г, Кооперативный пер, д. 28, кв.8	02631773	M006748	09.09.2013
91	ИП Волосников Виктор Александрович	355005, Ставропольский край, Ставрополь г, Гофицкого ул, д. 80	02635163	M009437	14.12.2016
93	ИП Гуц Сергей Александрович	356236, Ставропольский край, Шпаковский р-н, Верхнерусское с, Мира ул, д. 49	02633998	M006855	25.05.2015
94	ИП Заворотный Александр Александрович	355008, Ставропольский край, Ставрополь г, Вокзальная ул, дом № 8	02635392	M009458	15.05.2017
95	ИП Зацепило Николай Сергеевич	356530, Ставропольский край, Петровский р-н, Светлоград г, Зеленая ул, д. 7	02632510	M006784	26.03.2014
96	ИП Калина Виктория Александровна	357032, Ставропольский край, Кочубеевский р-н, Барсуковская ст-ца, Прогонный пер, дом № 4	02635214	M009438	30.12.2016
97	ИП Кармальков Сергей Иванович	356236, Ставропольский край, Шпаковский р-н, Вязники х, Первомайская ул, д. 82	02635247	M009441	02.02.2017

Приложение Д4. Сведения об юридических лицах и ИП, осуществляющих деятельность по сбору и обработке лома черных и цветных металлов

98	ИП Кеворкова Ирина Васильевна	356100, Ставропольский край, Изобильненский р-н, Новотроицкая ст-ца, Южная ул, д. 54	02630272	М006669	20.06.2012
99	ИП Колесниченко Александр Борисович	356240, Ставропольский край, Шпаковский р-н, Михайловск г, Российский заезд, д. 15	02631934	М006762	31.10.2013
100	ИП Криволапов Юрий Владимирович	356817, Ставропольский край, Буденновский р-н, Прасковья с, Огородная ул, д. 22а	02629674	М006616	09.12.2011
101	ИП Кривцов Александр Михайлович	356245, Ставропольский край, Шпаковский р-н, Михайловск г, Рабочая ул, д. 10	02631875	М006757	10.10.2013
102	ИП Кривцов Александр Павлович	357748, Ставропольский край, Кисловодск г, Киевская ул, д. 55	02632467	М006782	07.03.2014
103	ИП Лепихин Максим Валерьевич	355020, Ставропольский край, Ставрополь г, Мутнянская ул, д. 81	02634009	М006856	29.05.2015
104	ИП Локтионов Александр Григорьевич	356240, Ставропольский край, Шпаковский р-н, Михайловск г, Шпака ул, д. 76	02635453	М009464	23.06.2017
105	ИП Манучарян Арман Павлович	357340, Ставропольский край, Лермонтов г, Волкова ул, д. 9, кв.67	02633288	М006822	06.10.2014
106	ИП Маслов Сергей Геннадьевич	357203, Ставропольский край, Минеральные Воды г, Красного Октября ул, д. 35	02631968	М006764	11.11.2013
107	ИП Медведев Илья Михайлович	355047, Ставропольский край, Ставрополь г, Бруснева ул, дом № 8, квартира 17	02635089	М009434	12.10.2016
108	ИП Небобов Владимир Алексеевич	357390, Ставропольский край, Предгорный р-н, Суворовская ст-ца, Зеленый пер, д. 1в	02629783	М006632	19.01.2012
109	ИП Нигарян Артур Григорьевич	357500, Ставропольский край, Пятигорск г, Горячеводский п, Малиновского ул, д. 7	02630273	М006670	20.06.2012
110	ИП Никитченко Георгий Николаевич	356253, Ставропольский край, Грачевский р-н, Красное с, Жлобина ул, дом № 94, квартира 1	02635043	М009421	20.09.2016

Приложение Д4. Сведения об юридических лицах и ИП, осуществляющих деятельность по сбору и обработке лома черных и цветных металлов

111	ИП Новиков Иван Васильевич	356140, Ставропольский край, Изобильненский р-н, Изобильный г, Комсомольская ул, д. 49	02630170	M006665	30.05.2012
112	ИП Очкалов Роман Иванович	356244, Ставропольский край, Шпаковский р-н, Михайловск г, Урожайный заезд, д. 12	02629795	M006634	23.01.2012
113	ИП Павловский Андрей Владимирович	356000, Ставропольский край, Новоалександровский р-н, Новоалександровск г, Володарского ул, дом № 27	02635087	M009432	12.10.2016
114	ИП Палагута Иван Иванович	356800, Ставропольский край, Буденновский р-н, Буденновск г, Лесная ул, д. 75	02633890	M006850	20.04.2015
115	ИП Пелипенко Виталий Иванович	357528, Ставропольский край, Пятигорск г, Коллективная ул, дом № 137	02635079	M009430	07.10.2016
116	ИП Подпальный Игорь Сергеевич	356170, Ставропольский край, Труновский р-н, Донское с, Солнечная ул, д. 15, кв.1	02633581	M006834	19.12.2014
117	ИП Пульвердиев Игорь Владимирович	356800, Ставропольский край, Буденновск г, Павла Примы ул, д. 102	02629989	M006653	09.04.2012
118	ИП Рец Денис Анатольевич	357538, Ставропольский край, Пятигорск г, Адмиральского ул, дом № 8, корпус 2, квартира 13	02634730	M009389	15.02.2016
1	357361, Ставропольский край, Предгорный р-н, Винсады с, Кисловодское шоссе ул, дом № 32	Предгорный р-н			
119	ИП Савченко Сергей Николаевич	357100, Ставропольский край, Невинномысск г, Ленина ул, д. 92	02632954	M006807	07.07.2014
120	ИП Сазонов Сергей Иванович	356240, Ставропольский край, Шпаковский р-н, Михайловск г, Ленина ул, д. 3	02632513	M006785	28.03.2014
121	ИП Самойленко Виктория Николаевна	356243, Ставропольский край, Шпаковский р-н, Михайловск г, Комсомольская ул, дом № 52	02634574	M006900	18.12.2015

Приложение Д4. Сведения об юридических лицах и ИП,  
осуществляющих деятельность по сбору и обработке лома черных и цветных металлов

122	ИП Соловьев Александр Викторович	355004, Ставропольский край, Ставрополь г, Черкесский проезд, д. 4а	02631658	М006741	06.08.2013
123	ИП Стрельников Игорь Олегович	357703, Ставропольский край, Кисловодск г, Коллективная ул, дом № 4а, квартира 9	02635014	М009420	31.08.2016
2	357600, Ставропольский край, Пятигорск г, Горячеводский п, ул.Совхозная/Ленина, 1/116а				
125	ИП Титов Виталий Александрович	357360, Ставропольский край, Предгорный р-н, Санамер п, Полевая ул, дом № 62	02635080	М009429	07.10.2016
126	ИП Хаустова Людмила Геннадьевна	356140, Ставропольский край, Изобильненский р-н, Изобильный г, Доватора ул, д. 338"Б"	02635486	М009465	13.07.2017
127	ИП Черниговский Леонид Алексеевич	356530, Ставропольский край, Петровский р-н, Светлоград г, Телеграфная ул, д. 116 а	02634937	М009416	01.07.2016
128	ИП Шуда Андрей Анатольевич	356236, Ставропольский край, Шпаковский р-н, Верхнерусское с, 50 лет Победы ул, дом № 103	02634920	М009412	01.07.2016
129	ИП Явриян Вачик Грачинович	357207, Ставропольский край, Минеральные Воды г, Советская ул, д. 34, кв.32	02631331	М006731	10.06.2013
130	Манукян Сурен Андраникович	357635, Ставропольский край, Ессентуки г, 60 лет Октября ул, д. 9, кв. 38	02629759	М006626	29.12.2011
132	Назаренко Денис Сергеевич	356240, Ставропольский край, Благодарненский р-н, Благодарный г, Лесная ул, д. 83	02629673	М006617	09.12.2011
133	НПО "Сигнал"	355006, Ставропольский край, Ставрополь г, Голенева ул, д. 21, офис 133	02631935	М006761	31.10.2013
134	ООО "АНТ-АЛ"	357302, Ставропольский край, Кировский р-н, Новопавловск г, Шоссейная ул, д. 5	02634874	М009405	03.06.2016

Приложение Д4. Сведения об юридических лицах и ИП,  
осуществляющих деятельность по сбору и обработке лома черных и цветных металлов

135	ООО "БЕЛОН"	357107, Ставропольский край, Невинномысск г, Низяева ул, дом № 37	35254	М009444	07.02.2017
136	ООО "Бриз"	355017, Ставропольский край, Ставрополь г, Пушкина ул, дом № 71, офис 45	02635088	М009433	12.10.2016
137	ООО "Восток"	356800, Ставропольский край, Буденновский р-н, Буденновск г, Полющенко ул, д. 181	02633739	М006840	11.02.2015
138	ООО "ВторМет"	420102, Казань г, Татарстан Республика, Батыршина ул, дом № 39, кв. 203	02635594	М009488	12.09.2017
139	ООО "ВторМетСплавы"	355037, Ставропольский край, Ставрополь г, Матросова ул, дом № 65 А	02635564	М009477	25.08.2017
140	ООО "Гефест СТ"	355035, Ставропольский край, Ставрополь г, Р.Люксембург ул, дом № 57, офис 9	02635338	М009456	11.04.2017
141	ООО "ГроссМет"	355035, Ставропольский край, Ставрополь г, Старомарьевское ш, дом № 27	02635090	М009431	12.10.2016
142	ООО "Депо-ЕвроХим"	357107, Ставропольский край, Невинномысск г, Низяева ул, дом № 1	02635255	М009443	07.02.2017
143	ООО "КАЦ"	356890, Ставропольский край, Нефтекумский р-н, Ачикулак с, Ленина ул, дом № 26	02635676	М009491	31.10.2017
144	ООО "ЛомТорг"	355008, Ставропольский край, Ставрополь г, Гражданская ул, дом № 8, офис 410	02635582	М009483	08.09.2017
145	ООО "МЕТАГОН"	353909, Краснодарский край, Новороссийск г, Парк А ул	02635007	М009419	22.08.2016
146	ООО "Металл-Стайл"	356823, Ставропольский край, Буденновский р-н, Толстово-Васюковское с, Строительная ул, дом № 17, кв	02635308	М009450	22.03.2017
147	ООО "Металл-Транс"	356001, Ставропольский край, Новоалександровский р-н, Новоалександровск г, Толстого ул, дом № 5, кор	02635566	М009478	28.08.2017

Приложение Д4. Сведения об юридических лицах и ИП, осуществляющих деятельность по сбору и обработке лома черных и цветных металлов

148	ООО "МеталлСтальКомпани"	355000, Ставропольский край, Ставрополь г, Ломоносова ул, дом № 23, офис 705	02635697	М009494	17.11.2017
149	ООО "МеталлТорг"	356800, Ставропольский край, Буденновский р-н, Буденновск г, Кирова ул, дом № 247	02635058	М009422	28.09.2016
150	ООО "МЕТРЕСУРС"	357226, Ставропольский край, Минераловодский р-н, Первомайский п, Терновая ул., дом № 3	02634919	М009413	01.07.2016
151	ООО "Метторг"	344015, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, Еременко ул, дом № 58/1	02635062	М009428	30.09.2016
152	ООО "Нанолом"	356800, Ставропольский край, Буденновский р-н, Буденновск г, Розы Люксембург ул, дом № 31 А	02635343	М009457	18.04.2017
153	ООО "НГС"	355003, Ставропольский край, Ставрополь г, Ломоносова ул, дом № 23	02635215	М009439	30.12.2016
154	ООО "Плимут"	355000, Ставропольский край, Ставрополь г, Селекционная ул, дом № 7 Г, офис 2	02635686	М009493	08.11.2017
155	ООО "ПРЕССЛОМ"	357111, Ставропольский край, Невинномысск г, Монтажная ул, дом № 5, оф,305	02635528	М009471	01.08.2017
156	ООО "ПРО-Металл"	344002, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, Социалистическая ул, дом № 74, офис № 304-4	02634903	М009411	17.06.2016
157	ООО "Ресурсы"	356871, Ставропольский край, Нефтекумский р-н, Затеречный п, Школьная ул, д. 15	02635519	М009468	27.07.2017
158	ООО "СК-Мет"	355000, Ставропольский край, Ставрополь г, Северный обход ул, дом № 26	02635584	М009487	08.09.2017
159	ООО "Соло"	344082, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, Максима Горького ул, дом № 58, офис №4	02635249	М009442	02.02.2017
160	ООО "Спектр"	356236, Ставропольский край, Шпаковский р-н, Верхнерусское с, Батайская	02635299	М009447	15.03.2017



Приложение Д4. Сведения об юридических лицах и ИП, осуществляющих деятельность по сбору и обработке лома черных и цветных металлов

		ул, дом № 19			
161	ООО "Спутник СТ"	355008, Ставропольский край, Ставрополь г, Гражданская ул, дом № 2, корпус Б, офис 28	02635407	М009459	26.05.2017
162	ООО "СПУТНИК"	357430, Ставропольский край, Железноводск г, Иноземцево п, Садовая ул, д. 25	02635586	М009484	08.09.2017
163	ООО "СТАВЛАТМЕТ"	355029, Ставропольский край, Ставрополь г, Мира ул, д. 460/3, оф,17/1	02635264	М009446	17.02.2017
164	ООО "Ставметалл ЮГ"	355037, Ставропольский край, Ставрополь г, Доваторцев ул, дом № 44 Ж, офис 57	02635551	М009475	18.08.2017
165	ООО "СтавПромМеталл"	355035, Ставропольский край, Ставрополь г, 4 Промышленная ул, дом № 26, литер С, кабинет 5	02635699	М009495	20.11.2017
166	ООО "СтавСтиль"	357107, Ставропольский край, Невинномысск г, Низяева, дом № 1 Р	02635314	М009451	27.03.2017
167	ООО "Ставстройкомплект"	356236, Ставропольский край, Шпаковский р-н, Верхнерусское с, Тупиковый заезд, д. 9-а	02634886	М009408	09.06.2016
168	ООО "СтавТорг"	355008, Ставропольский край, Ставрополь г, Завокзальная ул, дом № 1 А	02635585	М009480	08.09.2017
169	ООО "СтавЧермет"	357107, Ставропольский край, Невинномысск г, Низяева ул, д. 37	02634882	М009406	09.06.2016
170	ООО "СтальМет"	355029, Ставропольский край, Ставрополь г, Индустриальная ул, дом № 49, литер ж3, помещение 4	02635433	М009462	16.06.2017
171	ООО "СтройИндустрия"	356245, Ставропольский край, Шпаковский р-н, Михайловск г, Гагарина ул, дом № 2/10, офис 2	02635541	М009474	15.08.2017
172	ООО "СТРОЙМЕТ"	355008, Ставропольский край, Ставрополь г, Селекционная ул, д. 7, корп. Г	02630771	М006694	01.11.2012

Приложение Д4. Сведения об юридических лицах и ИП, осуществляющих деятельность по сбору и обработке лома черных и цветных металлов

173	ООО "ТехноПолус"	355007, Ставропольский край, Ставрополь г, Пригородная ул, дом № 226, офис 103	02635565	М009476	25.08.2017
174	ООО "ТрейдКом"	355029, Ставропольский край, Ставрополь г, Мира ул, дом № 460/3, помещение 9	02635060	М009427	30.09.2016
175	ООО "Универмет"	355047, Ставропольский край, Ставрополь г, Буйнакского пер, д. 1Е	02634203	М006865	21.07.2015
176	ООО "Феникс-С"	357538, Ставропольский край, Пятигорск г, Бештаугорское ш, д. 177	02634635	М009381	29.12.2015
177	ООО "Ферина"	344004, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, Литвинова ул, д. 4, офис 425	02634204	М006866	21.07.2015
178	ООО "Чистый город"	357500, Ставропольский край, Пятигорск г, Ермолова ул, дом № 30, литера О, помещение 64	02635124	М009436	15.11.2016
179	ООО "ЮВМ"	355042, Ставропольский край, Ставрополь г, Доваторцев ул, д. 61, офис 388	02635572	М009479	01.09.2017
180	ООО "ЮГВТОРМЕТ"	Ставропольский край, Ставрополь г, Доваторцев ул, дом № 61, помещение 408	02634620	М009377	25.12.2015
181	ООО "Югметком"	357100, Ставропольский край, Невинномысск г, 3 Интернационала ул, д. 179 А	02634918	М009414	01.07.2016
182	ООО "ЮГСПЛАВ"	355035, Ставропольский край, Ставрополь г, Михайловское ш, д. 7, корп. 1	02635524	М009470	28.07.2017
183	ООО "ЮЖМЕТ"	Ставропольский край, Ставрополь г, Доваторцев ул, дом № 61, помещение 369	02635500	М009467	19.07.2017
184	ПКФ "Донсельхозпродукт"	356172, Ставропольский край, Труновский р-н, Донское с, Автомобилистов ул, д. 1 "А"	02633140	М006815	19.08.2014
185	Толстых Сергей Иванович	356800, Ставропольский край, Буденновск г, Полощенко ул, д. 21-Б	02629634	М006614	25.11.2011
186	фирма "ТРИ КИП"	355037, Ставропольский край, Ставрополь г, Шпаковская ул, д. 107, корп. в, офис 018	02631555	М006738	18.07.2013

Приложение Д4. Сведения об юридических лицах и ИП,  
осуществляющих деятельность по сбору и обработке лома черных и цветных металлов

187	фирма "Феррум"	356871, Ставропольский край, Нефтекумский р-н, Затеречный п, Зюзгина ул, д. 34	02630671	М006690	25.09.2012
188	Черноволенко Алексей Николаевич	356721, Ставропольский край, Апанасенковский р-н, Дивное с, Дорожная ул, д. 5, кв. 1	02630199	М006667	07.06.2012

Приложение Д5. Количество необходимых модулей для раздельного сбора ТКО

Наименование городского округа, муниципального района и поселений, входящих в состав муниципального района	Население, чел.	Количество необходимых модулей для раздельного сбора ТКО (штук)
<b>Ставропольский край</b>	<b>2804383</b>	<b>975</b>
<b>Городской округ - Город Ставрополь</b>	<b>433773</b>	<b>86</b>
г. Ставрополь	433577	86
<b>Городской округ - Город Георгиевск</b>	<b>69030</b>	<b>24</b>
г. Георгиевск	<b>107404</b>	24
<b>Городской округ - Город-курорт Ессентуки</b>	<b>52658</b>	<b>52</b>
г. Ессентуки	25203	52
<b>Городской округ - Город-курорт Железноводск</b>	<b>27455</b>	<b>29</b>
г. Железноводск	<b>136688</b>	26
пгт. Иноземцево (кп)	129861	3
<b>Городской округ - Город-курорт Кисловодск</b>	<b>24542</b>	<b>70</b>
г. Кисловодск	22477	70
<b>Городской округ - Город Лермонтов</b>	<b>139984</b>	<b>8</b>
г. Лермонтов	22635	8
<b>Минераловодский городской округ</b>	<b>140323</b>	<b>36</b>
городское поселение Город Минеральные Воды	75620	26
г. Минеральные Воды	75620	26
городское поселение Поселок Анджиевский	6413	1
пгт. Анджиевский (рп)	6413	1
сельское поселение Гражданский сельсовет	4308	1
сельское поселение Левокумский сельсовет	8529	1
сельское поселение Ленинский сельсовет	13616	1
сельское поселение Марьино-Колодцевский сельсовет	3105	1
сельское поселение Село Нагутское	3026	1
сельское поселение Первомайский сельсовет	6743	1
сельское поселение Побегайловский сельсовет	5927	1
сельское поселение Прикумский сельсовет	5363	1
<b>Городской округ - Город Невинномысск</b>	<b>117676</b>	<b>40</b>
г. Невинномысск	<b>117676</b>	40

Приложение Д5. Количество необходимых модулей для раздельного сбора ТКО

<b>Городской округ - Город-курорт Пятигорск</b>	<b>213745</b>	<b>105</b>
г. Пятигорск	213745	105
<b>Александровский муниципальный район</b>	<b>47455</b>	<b>14</b>
сельское поселение Александровский сельсовет	26909	9
сельское поселение Село Грушевское	3090	1
сельское поселение Калиновский сельсовет	3964	1
сельское поселение Круглолесский сельсовет	4038	1
сельское поселение Саблинский сельсовет	3314	1
сельское поселение Село Северное	3385	1
<b>Андроповский муниципальный район</b>	<b>34624</b>	<b>1</b>
сельское поселение Курсавский сельсовет	12900	1
<b>Апанасенковский муниципальный район</b>	<b>30820</b>	<b>23</b>
сельское поселение Айгурский сельсовет	1272	2
сельское поселение Село Апанасенковское	1879	2
сельское поселение Село Воздвиженское	1993	2
сельское поселение Село Вознесенское	2346	2
сельское поселение Дербетовский сельсовет	1898	2
сельское поселение Село Дивное	13281	5
сельское поселение Село Киевка	1806	2
сельское поселение Село Малая Джалга	1351	2
сельское поселение Село Манычское	2235	2
сельское поселение Село Рагули	2322	2
<b>Арзгирский муниципальный район</b>	<b>24957</b>	<b>2</b>
сельское поселение Арзгирский сельсовет	14247	2
<b>Благодарненский муниципальный район</b>	<b>58911</b>	<b>9</b>
городское поселение Город Благодарный	31558	5
г. Благодарный	31558	5
сельское поселение Александрийский сельсовет	3872	1
сельское поселение Село Бурлацкое	3174	1
сельское поселение Село Елизаветинское	3037	1
сельское поселение Село Сотниковское	4252	1
<b>Будённовский муниципальный район</b>	<b>115771</b>	<b>29</b>
Городское поселение Город Будённовск	62964	21
г. Будённовск	62715	21
сельское поселение Село Архангельское	4916	1

Приложение Д5. Количество необходимых модулей для отдельного сбора ТКО

сельское поселение Новожиженский сельсовет	3182	1
сельское поселение Орловский сельсовет	5080	1
сельское поселение Покойненский сельсовет	9788	2
сельское поселение Село Прасковья	10996	2
сельское поселение Стародубский сельсовет	6427	1
<b>Георгиевский муниципальный район</b>	<b>100518</b>	<b>16</b>
сельское поселение Александрыйский сельсовет	12595	2
сельское поселение Станица Георгиевская	6169	1
сельское поселение Село Краснокумское	17582	2
сельское поселение Станица Лысогорская	11266	2
сельское поселение Незлобненский сельсовет	20092	3
сельское поселение Посёлок Новый	3070	1
сельское поселение Село Новозаведенное	5062	1
сельское поселение Село Обильное	6374	1
сельское поселение Станица Подгорная	5932	1
сельское поселение Урухский сельсовет	3966	1
сельское поселение Шаумяновский сельсовет	3791	1
<b>Грачевский муниципальный район</b>	<b>37706</b>	<b>29</b>
сельское поселение Село Бешпагир	3968	4
сельское поселение Грачевский сельсовет	7124	5
сельское поселение Красный сельсовет	2520	2
сельское поселение Кугультинский сельсовет	6657	4
сельское поселение Сергиевский сельсовет	3246	4
сельское поселение Спицевский сельсовет	4693	4
сельское поселение Старомарьевский сельсовет	6871	4
сельское поселение Село Тугулук	2262	2
<b>Изобильненский муниципальный район</b>	<b>99319</b>	<b>58</b>
городское поселение Город Изобильный	38409	13
г. Изобильный	38409	13
городское поселение Поселок Рыздвяный	7504	5
пгт. Рыздвяный (рп)	7504	5
городское поселение Поселок Солнечнодольск	11710	5
пгт. Солнечнодольск (рп)	11710	5
сельское поселение Станица Баклановская	1949	2

Приложение Д5. Количество необходимых модулей для раздельного сбора ТКО

сельское поселение Каменнобродский сельсовет	2973	2
сельское поселение Московский сельсовет	6840	4
сельское поселение Новоизобильненский сельсовет	1978	2
сельское поселение Станица Новотроицкая	7711	5
сельское поселение Передовой сельсовет	3106	4
сельское поселение Подлужненский сельсовет	2418	2
сельское поселение Село Птичьё	4834	4
сельское поселение Рождественский сельсовет	2769	2
сельское поселение Хутор Спорный	1529	2
сельское поселение Староизобильненский сельсовет	2825	2
сельское поселение Село Тищенское	3012	4
<b>Ипатовский муниципальный район</b>	<b>58581</b>	<b>43</b>
городское поселение Город Ипатово	25905	9
г. Ипатово	24782	9
сельское поселение Большевистский сельсовет	2219	2
сельское поселение Село Большая Джалга	3057	4
сельское поселение Село Бурукшун	2064	2
сельское поселение Винодельненский сельсовет	1523	2
сельское поселение Добровольно-Васильевский сельсовет	1239	2
сельское поселение Золотаревский сельсовет	2901	2
сельское поселение Кевсалинский сельсовет	3115	4
сельское поселение Красочный сельсовет	2208	2
сельское поселение Лиманский сельсовет	2465	2
сельское поселение Мало-Барханчакский сельсовет	1988	2
сельское поселение Октябрьский сельсовет	3451	4
сельское поселение Первомайский сельсовет	1256	2
сельское поселение Советскорунный сельсовет	2056	2
сельское поселение Тахтинский сельсовет	2785	2
<b>Кировский муниципальный район</b>	<b>71148</b>	<b>13</b>
городское поселение Город Новопавловск	26295	5

Приложение Д5. Количество необходимых модулей для раздельного сбора ТКО

г. Новопавловск	26295	5
сельское поселение Горнозаводской сельсовет	3198	1
сельское поселение Зольский сельсовет	10998	2
сельское поселение Комсомольский сельсовет	3629	1
сельское поселение Станица Марьинская	9089	2
сельское поселение Советский сельсовет	8242	2
сельское поселение Старопавловский сельсовет	3313	1
<b>Кочубеевский муниципальный район</b>	<b>76978</b>	<b>10</b>
сельское поселение Балахоновский сельсовет	5250	1
сельское поселение Барсуковский сельсовет	4976	1
сельское поселение Заветненский сельсовет	3907	1
сельское поселение Ивановский сельсовет	10984	2
сельское поселение Казьминский сельсовет	5800	1
сельское поселение Село Кочубеевское	25897	3
сельское поселение Новодеревенский сельсовет	5917	1
<b>Красногвардейский муниципальный район</b>	<b>37718</b>	<b>27</b>
сельское поселение Село Дмитриевское	2909	2
сельское поселение Коммунарковский сельсовет	1471	2
сельское поселение Село Красногвардейское	14947	5
сельское поселение Село Ладовская Балка	4431	4
сельское поселение Медвеженский сельсовет	1413	2
сельское поселение Село Новомихайловское	1898	2
сельское поселение Село Покровское	1430	2
сельское поселение Село Преградное	2983	2
сельское поселение Привольненский сельсовет	3369	4
сельское поселение Родыковский сельсовет	2256	2
<b>Курский муниципальный район</b>	<b>54068</b>	<b>1</b>
сельское поселение Курский сельсовет	13121	1
<b>Левокумский муниципальный район</b>	<b>39707</b>	<b>5</b>
сельское поселение Величаевский сельсовет	5548	1
сельское поселение Село Левокумское	9888	2



Приложение Д5. Количество необходимых модулей для раздельного сбора ТКО

сельское поселение Село Правокумское	4233	1
сельское поселение Село Урожайное	4148	1
<b>Нефтекумский муниципальный район</b>	<b>64329</b>	<b>12</b>
городское поселение Город Нефтекумск	24958	4
г. Нефтекумск	24958	4
городское поселение Поселок Затеречный	7637	2
пгт. Затеречный (рп)	7637	2
сельское поселение Село Ачикулак	5948	1
сельское поселение Кара-Тюбинский сельсовет	3067	1
сельское поселение Каясулинский сельсовет	5950	1
сельское поселение Махмуд-Мектебский сельсовет	3264	1
сельское поселение Новкус-Артезианский сельсовет	3406	1
сельское поселение Тукуй-Мектебский сельсовет	3499	1
<b>Новоалександровский муниципальный район</b>	<b>65469</b>	<b>41</b>
городское поселение Город Новоалександровск	27152	10
г. Новоалександровск	27152	10
сельское поселение Горьковский сельсовет	2028	2
сельское поселение Григорополисский сельсовет	10351	5
сельское поселение Станица Кармалиновская	1528	2
сельское поселение Краснозоринский сельсовет	2513	2
сельское поселение Присадовый сельсовет	1545	2
сельское поселение Радужский сельсовет	1869	2
сельское поселение Раздольненский сельсовет	4373	4
сельское поселение Станица Расшеватская	5247	4
сельское поселение Светлинский сельсовет	1890	2
сельское поселение Темижбекский сельсовет	5109	4
сельское поселение Красночервонный сельсовет	1925	2
<b>Новоселицкий муниципальный район</b>	<b>26488</b>	<b>4</b>
сельское поселение Журавский сельсовет	3582	1
сельское поселение Село Новоселицкое	8543	2

Приложение Д5. Количество необходимых модулей для раздельного сбора ТКО

сельское поселение Село Чернолесское	5642	1
<b>Петровский муниципальный район</b>	<b>74026</b>	<b>47</b>
городское поселение Город Светлоград	38532	13
г. Светлоград	37515	13
сельское поселение Село Благодатное	4955	4
сельское поселение Высоцкий сельсовет	3998	4
сельское поселение Село Гофицкое	4963	4
сельское поселение Дон-Балковский сельсовет	2124	2
сельское поселение Константиновский сельсовет	5193	4
сельское поселение Село Николина Балка	2510	2
сельское поселение Прикалаусский сельсовет	1740	2
сельское поселение Просянский сельсовет	1420	2
сельское поселение Рогато-Балковский сельсовет	2790	2
сельское поселение Село Сухая Буйвола	3324	4
сельское поселение Шангалинский сельсовет	1599	2
сельское поселение Село Шведино	1765	2
<b>Предгорный муниципальный район</b>	<b>110066</b>	<b>21</b>
сельское поселение Станица Бекешевская	3018	1
сельское поселение Станица Боргустанская	4035	1
сельское поселение Винсадский сельсовет	9090	2
сельское поселение Эссентукский сельсовет	22646	5
сельское поселение Нежинский сельсовет	4144	1
сельское поселение Новоблагодарненский сельсовет	3994	1
сельское поселение Подкумский сельсовет	3845	1
сельское поселение Пригородный сельсовет	3495	1
сельское поселение Пятигорский сельсовет	6097	1
сельское поселение Суворовский сельсовет	19092	2
сельское поселение Тельмановский сельсовет	5245	1
сельское поселение Этокский сельсовет	5647	1
сельское поселение Юцкий сельсовет	12074	2
сельское поселение Яснополянский сельсовет	5086	1
<b>Советский муниципальный район</b>	<b>61496</b>	<b>10</b>
городское поселение Город Зеленокумск	37093	7

Приложение Д5. Количество необходимых модулей для раздельного сбора ТКО

г. Зеленокумск	35568	7
сельское поселение Нинский сельсовет	4711	1
сельское поселение Солдато-Александровский сельсовет	11260	2
<b>Степновский муниципальный район</b>	<b>21380</b>	<b>2</b>
сельское поселение Иргаклинский сельсовет	4229	1
сельское поселение Степновский сельсовет	5967	1
<b>Труновский муниципальный район</b>	<b>32356</b>	<b>17</b>
сельское поселение Безопасненский сельсовет	6706	4
сельское поселение Донской сельсовет	14763	5
сельское поселение Кировский сельсовет	2726	2
сельское поселение Село Подлесное	1726	2
сельское поселение Труновский сельсовет	6231	4
<b>Туркменский муниципальный район</b>	<b>23782</b>	<b>26</b>
сельское поселение Владимировский сельсовет	1487	2
сельское поселение Село Казгулак	1857	2
сельское поселение Село Камбулат	2093	2
сельское поселение Кендже-Кулакский сельсовет	1848	2
сельское поселение Красноманьчский сельсовет	1544	2
сельское поселение Куликово-Копанский сельсовет	1478	2
сельское поселение Кучерлинский сельсовет	3014	4
сельское поселение Летнеставочный сельсовет	5336	4
сельское поселение Село Малые Ягуры	1819	2
сельское поселение Новокучерлинский сельсовет	1069	2
сельское поселение Овощинский сельсовет	2479	2
<b>Шпаковский муниципальный район</b>	<b>141210</b>	<b>65</b>
городское поселение Город Михайловск	88477	29
г. Михайловск	88477	29
сельское поселение Верхнерусский сельсовет	6638	4
сельское поселение Деминский сельсовет	3745	4
сельское поселение Дубовский сельсовет	2257	2
сельское поселение Казинский сельсовет	2444	2

Приложение Д5. Количество необходимых модулей для отдельного сбора ТКО

сельское поселение Надеждинский сельсовет	11579	5
сельское поселение Станица Новомарьевская	2700	2
сельское поселение Пелагиадский сельсовет	6887	4
сельское поселение Сенгилеевский сельсовет	3157	4
сельское поселение Татарский сельсовет	8449	5
сельское поселение Темнолесский сельсовет	2827	2
сельское поселение Цимлянский сельсовет	1995	2

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год, т	Использовано, т	Обезврежено, т	Размещено, т	Передано в другие субъекты РФ, т	Получено из других субъектов РФ, т
	<b>ВСЕГО</b>		<b>1 073 826,477</b>	<b>398 196,230</b>	<b>313 879,024</b>	<b>401 747,779</b>	<b>41 030,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>I класс</b>		<b>43,959</b>	<b>0,000</b>	<b>13,400</b>	<b>0,098</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	43,928	0,000	13,369	0,098	0,000	0,000
2	Отходы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов	74740000000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	отходы термометров ртутных	47192000521	0,005	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000
4	отходы трансформаторов с пентахлордифенилом	47212001521	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	353301001301	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	<b>II класс</b>		<b>2 903,630</b>	<b>0,308</b>	<b>2 776,824</b>	<b>4,798</b>	<b>90,000</b>	<b>0,000</b>
1	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства без электролита	48221212522	0,199	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	48221102532	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	92012001532	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

4	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом	921101011301 2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	105,820	0,308	7,291	1,141	90,000	0,000
6	Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств, вошедших в Блок 9	48220000000	0,072	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	жидкие органические отходы очистки и ректификации продуктов в производстве ацетальдегида	31361102312	1 015,628	0,000	1 015,628	0,000	0,000	0,000
8	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	48121102532	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9	катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0 % отработанный	44100403492	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	катализатор никель-хромовый отработанный	44100207492	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11	кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	14,899	0,000	2,807	0,117	0,000	0,000
12	кислота серная отработанная процесса алкилирования углеводородов	30821101102	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13	кубовые остатки производства винилацетата	31332122322	1 750,868	0,000	1 750,868	0,000	0,000	0,000
14	осадок при очистке смешанных стоков производства ациклических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров	31395911392	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

15	отходы масел гидравлических, содержащих галогены и потерявших потребительские свойства	47230201312	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16	Отходы производства оксидов, гидроксидов, пероксидов	31231000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17	Отходы производства углеводородов и их производных	31310000000	3,540	0,000	0,000	3,540	0,000	0,000
18	Отходы растворителей на основе спиртов	41412600000	12,291	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19	Растворы технологические гальванических производств отработанные	36348100000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
20	смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	94139101102	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
21	химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	48220101532	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
22	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	48220111532	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
23	шлам сернокислотного электролита	92011004392	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
24	щелочи аккумуляторные отработанные	92022001102	0,230	0,000	0,230	0,000	0,000	0,000
	<b>III класс</b>		<b>15 513,213</b>	<b>931,919</b>	<b>14 483,516</b>	<b>565,993</b>	<b>100,000</b>	<b>0,000</b>
1	азеотропно-вакуумный отгон водной фракции при производстве полиэфиров в первичных формах	31542111103	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

2	аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	92013002523	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	92012002523	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	78,581	0,000	0,004	14,420	0,000	0,000
5	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	6,223	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Бумага и картон фильтровальные отработанные	44330000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	39,780	0,000	15,211	0,023	0,000	0,000
8	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	93110001393	9 361,500	0,000	11 206,000	0,000	0,000	0,000
9	диэтиловый эфир, отработанный при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве	94279122393	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства	74810101323	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11	жидкие органические отходы регенерации сырья в производстве поливинилового спирта	31552501313	79,680	0,000	79,680	0,000	0,000	0,000



Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

12	жидкие отходы азеотропной осушки н-бутилового спирта (бутанола) при производстве н-бутилового спирта на основе ацетальдегида, содержащие легкокипящие углеводороды	31322201103	470,000	0,000	470,000	0,000	0,000	0,000
13	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более)	89111001523	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
14	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные	48120301523	0,576	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15	катализатор кальций-кадмий фосфатный производства ацетальдегида отработанный	31361101293	50,130	50,130	0,000	0,000	0,000	0,000
16	катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0 % отработанный	44100202493	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17	катализатор на основе алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный	44100701493	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18	катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный	44100603493	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0 % отработанный	44100206493	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
20	катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0 % отработанный	44100405493	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

21	катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный	31332121493	106,880	0,000	0,000	106,880	0,000	0,000
22	катализатор цинкмедный отработанный	44100503493	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
23	конденсат водно-масляный компрессорных установок	91830201313	304,470	297,640	0,000	6,830	0,000	0,000
24	кубовые остатки производства бутилацетата	31332123103	297,456	0,000	297,456	0,000	0,000	0,000
25	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
26	лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	46820101203	1,879	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
27	лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	46240001513	6,686	0,000	0,000	0,000	6,000	0,000
28	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	46211099203	26,478	0,000	0,000	8,248	15,000	0,000
29	лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	46211002213	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
30	лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	46240002213	9,038	0,000	0,000	0,000	9,000	0,000
31	Лом и отходы, содержащие черные и цветные металлы, загрязненные	46800000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
32	лом свинца несортированный	46240003203	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
33	лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза	91216001213	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
34	Масла автомобильные отработанные	541002020203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

		3						
35	Масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены	541002130203 3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
36	Масла компрессорные отработанные	541002110203 3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
37	Масла трансмиссионные отработанные	541002060203 3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
38	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	5,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
39	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44350101613	2,154	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
40	Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства	48200000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
41	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более)	549027010103 3	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	12,794	0,000	2,413	0,486	0,000	0,000
43	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
44	Осадки ванн гальванических производств	36348200000	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

45	осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования	36348531393	4,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
46	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	72330101393	5,333	0,000	0,000	5,333	0,000	0,000
47	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	72310201393	37,880	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
48	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	0,359	0,000	0,000	0,500	0,000	0,000
49	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
50	отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	1,121	0,002	0,000	0,002	0,000	0,000
51	отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья	30121311103	40,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
52	отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	40595912603	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
53	Отходы гальванических производств прочих	36346000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
54	Отходы добычи природного газа и газового конденсата	21220000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

55	отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров	31380111393	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
56	отходы зачистки хранилищ касторового масла	31380101313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
57	отходы защелачивания ацетона-сырца при производстве ацетона	31362101333	101,220	0,000	101,220	0,000	0,000	0,000
58	Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	41440000000	2,298	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
59	Отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, эмали, грунтовки) в неводной среде	41442000000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
60	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	100,625	26,458	0,510	0,133	0,000	0,000
61	отходы минеральных масел промышленных	40613001313	23,184	14,143	0,060	0,030	0,000	0,000
62	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	21,968	14,710	0,000	2,200	0,000	0,000
63	отходы минеральных масел моторных	40611001313	557,039	314,089	1,790	2,129	0,000	0,000
64	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	85,111	38,248	0,068	0,644	0,000	0,000
65	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	61,322	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

66	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	3,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
67	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены	40610000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
68	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	41412912313	2,880	0,000	3,234	0,000	0,000	0,000
69	ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ, РЕМОНТА И ДЕМОНТАЖА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ	92000000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
70	Отходы органических галогеносодержащих растворителей и их смесей	41411000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
71	отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилацетата	31332821393	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
72	Отходы парфюмерных и косметических средств	41620000000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
73	Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов	74780000000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
74	Отходы производства изделий из пластмасс	33500000000	1,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
75	отходы производства н-бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды	31322202313	955,303	0,000	955,303	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

76	Отходы производства оксидов, гидроксидов, пероксидов	31231000000	0,000	0,000	0,000	17,360	0,000	0,000
77	Отходы производства углеводородов и их производных	31310000000	8,000	8,000	0,000	0,000	0,000	0,000
78	Отходы производства флуоресцентных веществ и люминофоров	31130000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
79	<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ</b>	31000000000	236,000	0,000	236,000	0,000	0,000	0,000
80	отходы прочих минеральных масел	40619001313	96,941	18,844	0,000	12,720	0,000	0,000
81	отходы прочих синтетических масел	41350001313	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
82	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	41412311103	0,301	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
83	Отходы растворителей на основе спиртов	41412600000	4,530	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
84	отходы растворителей на основе толуола	41412221103	23,257	23,257	0,000	0,000	0,000	0,000
85	отходы растворов гидроксида калия с рН = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	94110202103	23,620	0,000	0,000	23,620	0,000	0,000
86	отходы регенерации N-метилпирролидона в производстве ацетилена	31312101393	332,413	0,000	0,000	332,413	0,000	0,000
87	отходы регенерации катализатора кальций-кадмий фосфатного в производстве ацетальдегида	31361111293	9,090	0,000	0,000	9,090	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

88	отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового	31322101293	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
89	отходы синтетических гидравлических жидкостей	41360001313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
90	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	0,427	0,480	0,000	0,000	0,000	0,000
91	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	214,946	21,337	0,000	0,014	0,000	0,000
92	отходы синтетических масел компрессорных	41340001313	0,000	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000
93	отходы смазок на основе нефтяных масел	40641001393	0,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
94	отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей	41991111203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
95	отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот	31081001333	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
96	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные органическими веществами	43811300000	0,532	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
97	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8	91920000000	0,054	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
98	отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	94221201103	1,950	0,000	1,950	0,000	0,000	0,000



Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

99	Отходы технических испытаний химических веществ и химических продуктов, не вошедшие в группу 9 41	94200000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
100	отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	92122001313	0,658	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
101	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	41721201103	0,220	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
102	отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	73953221393	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
103	Отходы фильтров автомобильных	92130000000	0,296	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
104	Отходы эксплуатации машин для транспортирования нефти и нефтепродуктов	91110000000	0,008	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000
105	песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44370111393	0,103	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
106	Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута - 15% и более)	314023020403 3	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
107	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	16,691	0,000	58,667	0,000	0,000	0,000
108	поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка	31332131523	3,540	0,000	0,000	3,540	0,000	0,000
109	провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	48230402523	3,543	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
110	провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские	48230401523	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

	свойства							
111	Прочие отходы нефтепродуктов	40690000000	1 005,590	0,000	1 005,590	0,000	0,000	0,000
112	пыль цементная	34510011423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
113	свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	92011003513	2,558	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
114	смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	36121101313	15,892	3,670	2,000	1,125	0,000	0,000
115	Смеси нефтепродуктов отработанных	40630000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
116	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	15,000	0,000	5,200	0,000	0,000	0,000
117	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	40639111323	2,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
118	смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	40632001313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
119	смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла	91121001313	102,427	100,650	0,000	0,000	0,000	0,000
120	сорбент на основе оксида цинка отработанный	44260101203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
121	стружка медная незагрязненная	36121204223	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
122	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом	43819201513	0,340	0,000	0,000	0,340	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

123	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	43819101513	0,000	0,000	0,000	4,120	0,000	0,000
124	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	46811201513	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
125	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	0,151	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
126	Тара стеклянная загрязненная	45181000000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
127	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	48132211523	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
128	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44310101523	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
129	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,039	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
130	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44351102614	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
131	фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44312421513	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

132	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	76,571	0,011	3,612	0,001	0,000	0,000
133	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	4,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
134	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	91831111523	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
135	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	3,775	0,000	0,884	0,000	0,000	0,000
136	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	91890531523	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
137	Шлам минеральный от газоочистки производства алюминия	316060030401 3	0,139	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
138	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	259,442	0,171	36,656	13,792	0,000	0,000
139	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513	178,861	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
140	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более	36122201313	0,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	<b>IV класс</b>		<b>413 238,325</b>	<b>80 308,063</b>	<b>296 449,962</b>	<b>317 359,585</b>	<b>730,000</b>	<b>0,000</b>
1	Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%)	314003001100 4	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

2	абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей	36311111414	0,173	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	92013001532	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств, вошедших в Блок 9	48220000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	34121111204	5,389	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	бой стекла	34190101205	0,000	49,400	0,000	0,000	0,000	0,000
7	брак кино- и фотопленки	31891100294	1,208	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	48252421524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	29113011324	3 588,500	0,000	3 206,400	0,000	0,000	0,000
10	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	93110003394	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	48143391524	0,112	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12	детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме	48289511524	0,056	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

	ультрафиолетовых)							
13	диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	48143221524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
14	Зернистые фильтровальные материалы	44370000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15	зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных	74781301404	2,420	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16	зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция	74784111494	14,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	74711911404	0,000	0,000	0,000	8 761,130	0,000	0,000
18	зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	61890202204	0,079	0,000	0,000	0,079	0,000	0,000
20	золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	2,174	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
21	изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	45590101614	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
22	ил избыточный биологических очистных сооружений	72320001394	0,280	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

	нефтедержащих сточных вод							
23	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	13,570	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
24	ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноломином (содержание менее 10 %)	44250601204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
25	ионообменные смолы, содержащие не более 0,45 % аминоксоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта	31322121204	1,750	0,000	0,000	1,750	0,000	0,000
26	калькуляторы, утратившие потребительские свойства	48281211524	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
27	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	2,135	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000
28	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	17,331	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000
29	катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный	31010211294	331,980	74,810	0,000	257,170	0,000	0,000
30	катализатор железосодержащий отработанный	44190201494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
31	катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0 % отработанный	44100404494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
32	катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанный	44190101494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
33	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный	44101299494	4,160	0,000	0,000	4,160	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

34	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,732	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
35	коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44250502204	10,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
36	коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133111524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
37	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133112524	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
38	Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	48120000000	0,413	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
39	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	48120611524	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
40	кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	48271311524	0,229	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
41	контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	48281311524	0,089	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42	коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	49110201524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
43	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший	48252911524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

	потребительские свойства							
44	Лабораторные отходы и остатки химикалий	94100000000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000
45	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
46	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	1 336,220	253,500	0,000	192,600	0,000	0,000
47	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	43412003515	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
48	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
49	лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	46260002214	30,734	0,000	0,000	0,000	30,000	0,000
50	лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	45551099514	223,094	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
51	лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46810102204	0,415	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
52	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
53	лом кислотоупорного кирпича	91300101204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
54	лом углеродистых блоков	91300201204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
55	лом футеровок печей производств химических веществ и химических	91215001204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

	продуктов							
56	манометры, утратившие потребительские свойства	48265211524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
57	масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел	30114181314	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
58	машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	48282311524	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
59	мездра	30411101234	23,490	0,000	0,000	2 020,220	0,000	0,000
60	модемы, утратившие потребительские свойства	48132311524	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
61	молочная продукция некондиционная	30115901104	107,787	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
62	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	48120502524	0,302	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000
63	мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	48120501524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
64	мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	48120503524	0,109	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
65	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	73120002725	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
66	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	501,189	10,700	1,800	0,000	0,000	0,000
67	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	82,812	1,400	24,100	4,500	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

68	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	73321002725	1,920	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
69	мусор и смет уличный	73120001724	323,688	63,800	0,000	392,400	0,000	0,000
70	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	912004000100 4	33,220	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
71	мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	73315101724	1,225	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
72	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	27 271,875	4 587,008	74 224,960	105 992,397	0,000	0,000
73	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	6,806	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
74	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	5,243	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
75	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	748,391	0,000	0,000	13 769,610	0,000	0,000
76	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	20,750	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
77	навоз конский свежий	11221001334	1 800,632	1 800,632	0,000	0,000	0,000	0,000
78	навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	22 827,600	22 309,300	0,000	0,000	0,000	0,000
79	навоз мелкого рогатого скота свежий	11241001294	984,585	686,500	0,000	0,000	0,000	0,000
80	навоз пушных зверей свежий	11291101334	135,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
81	навоз свиней перепревший	11251002294	32 070,468	32 062,468	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

82	Оборудование коммуникационное, утратившее потребительские свойства	48130000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
83	Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства	48100000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
84	Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства	48200000000	0,039	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
85	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235	1,302	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
86	обрезки спилка хромовой кожи	30412101294	6,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
87	обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	30531341214	13,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
88	обрезь и лом гипсокартонных листов	82411001204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
89	обрезь кож хромового дубления	30431101294	1,284	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
90	обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	30531342214	2,814	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
91	обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	30531201294	4,810	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
92	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	89211002604	0,108	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
93	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	89201101604	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
94	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее	549027010103 4	0,097	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

	15%)							
95	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920400000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
96	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
97	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	170,077	0,000	2,547	1,753	0,000	0,000
98	обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	30119932604	1,120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
99	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	10,347	0,000	0,576	0,000	0,000	0,000
100	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	48922111524	0,041	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
101	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	48922121524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
102	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 %	35150102294	0,270	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
103	окалина при термической резке черных металлов	36140101204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
104	опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	30531311434	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

105	опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий	31471021434	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
106	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	14,490	0,000	10,000	4,820	0,000	0,000
107	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531331204	6,863	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
108	опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531312434	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
109	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный	72310101394	57,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
110	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	72330102394	5,696	0,000	0,000	5,696	0,000	0,000
111	осадок гашения извести при производстве известкового молока	34691001394	161,630	52,450	0,000	0,000	0,000	0,000
112	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	72310202394	10,990	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
113	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации	72110001394	41,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

	малоопасный							
114	осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий	31471011394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
115	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	72210201394	0,700	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000
116	остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
117	остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия	74711111204	15 141,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
118	Отходы оксидов и гидроксидов прочих металлов(отходы, содержащие оксиды ртути, см. группу 9 41 541)	94120000000	105,530	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
119	отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	74122121404	0,384	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
120	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	315,137	3 446,000	0,500	51,700	0,000	0,000
121	отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	73991101724	28,585	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
122	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	399,495	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
123	отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов	73941001724	45,925	15,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

	красоты, соляриев							
124	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	32,436	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
125	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	10,857	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
126	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	13,252	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
127	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	12 007,744	0,000	5,000	0,000	0,000	0,000
128	отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства	30115711394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
129	отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза	31395931394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
130	отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков	72181211394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
131	отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	71080101394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
132	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	72180001394	1 070,442	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
133	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72280001394	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

134	отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	1,690	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
135	отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424	8,337	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
136	отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	0,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
137	отходы асбестовой бумаги	45532001204	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
138	отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	34852101424	36,450	36,450	0,000	0,000	0,000	0,000
139	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	45711201204	114,132	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
140	отходы бетонной смеси в виде пыли	34612001424	8,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
141	отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	82614131714	0,990	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
142	отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	40581001294	28,940	0,000	0,000	8 542,160	0,000	0,000
143	отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	40521211604	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
144	отходы бумаги с клеевым слоем	40529002294	3,948	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
145	отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713101294	0,093	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
146	отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	94140191104	5,685	0,000	0,000	6,900	0,000	0,000
147	Отходы гальванических производств прочих	36346000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
148	Отходы добычи природного газа и газового конденсата	21220000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

149	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	40422001514	252,280	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
150	отходы жиров при разгрузке жиρούловителей	73610101394	519,492	0,000	3,400	0,000	0,000	0,000
151	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	82240101214	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
152	отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	31490131334	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
153	отходы зачистки оборудования производства ацетилена	31312102494	239,427	0,000	0,000	239,327	0,000	0,000
154	отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта	31552521204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
155	отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений	31439011334	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
156	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	1 771,366	3 296,200	38 944,560	167 696,460	0,000	0,000
157	отходы из жироотделителей, содержащие животные жировые продукты	30119523394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
158	отходы из жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты	30114801394	607,470	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
159	отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	23111203404	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
160	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	40424001514	9,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
161	отходы изделий из древесины с	40429099514	4,280	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

	пропиткой и покрытиями несортированные							
162	Отходы изделий из хлопчатобумажного и смешанных волокон	40211000000	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
163	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	73210101304	37,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
164	отходы коры	30510001214	0,941	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
165	Отходы красителей и пигментов	41200000000	0,290	0,000	0,000	0,290	0,000	0,000
166	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	48,917	0,000	15,437	0,000	0,000	0,000
167	отходы линолеума незагрязненные	82710001514	6,980	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
168	Отходы материалов из пластмасс несортированные незагрязненные	43499000000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
169	Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	41440000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
170	отходы мебели деревянной офисной	49211111724	0,000	0,000	0,000	1,100	0,000	0,000
171	отходы мебели из разнородных материалов	49211181524	0,910	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
172	отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	36311002204	0,180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
173	отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	71090101394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

174	Отходы обезвреживания отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств	36348500000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
175	отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	30114151294	180,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
176	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	92211102204	8,100	8,100	0,000	0,000	0,000	0,000
177	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	92211101204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
178	отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	43510001204	11,616	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
179	отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	36311001494	217,700	0,000	0,000	0,700	0,000	0,000
180	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	85,784	2,800	0,000	8,670	0,000	0,000
181	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	43510002294	1,566	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
182	отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена	33521111204	15,336	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
183	отходы получения магниевой добавки в производстве минеральных удобрений	31400111394	1 077,180	287,930	0,000	789,250	0,000	0,000
184	Отходы потребления на производстве, подобные	73300000000	2,212	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

	коммунальным							
185	отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте	94221301104	0,017	0,000	0,000	0,017	0,000	0,000
186	ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8	90000000000	0,048	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
187	Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов	74780000000	2,234	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
188	Отходы при обработке металлов методом химической сварки (газовой, термитной)	36133000000	7,888	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
189	Отходы при обработке, утилизации, обезвреживании осадков сточных вод	74600000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
190	ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД, ВОД СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, вод оборотного водоснабжения, содержащих специфические загрязнители - см. Блоки 2, 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок 4)	72000000000	0,042	0,000	0,000	5,700	0,000	0,000
191	отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	43613001204	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
192	Отходы продукции из поливинилхлорида незагрязненные	43510000000	0,280	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
193	отходы продукции из прочих пластмасс на основе эфиров	43419199205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

	целлюлозы незагрязненные							
194	отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	43599121204	0,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
195	Отходы продукции из резины загрязненные	43300000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
196	Отходы производства ацетилена	31312100000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
197	Отходы производства мыла и средств моющих, средств чистящих и полирующих; средств парфюмерных и косметических	31820000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
198	Отходы производства сварочных и паяльных работ	91910000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
199	Отходы производства соединений неорганических, не вошедшие в другие группы	31262100000	4,120	0,000	0,000	4,120	0,000	0,000
200	Отходы производства углеводородов и их производных	31310000000	72,800	72,800	0,000	0,000	0,000	0,000
201	Отходы производства флуоресцентных веществ и люминофоров	31130000000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	0,000
202	Отходы прочих изделий из пластмасс загрязненные	43890000000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
203	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	45711901204	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
204	Отходы разведения и содержания животных прочие	11290000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
205	отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой	36133101394	2,108	0,032	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

	сварки							
206	отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	91911131394	0,290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
207	отходы разнородных пластмасс в смеси	33579211204	0,181	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000
208	отходы растворов гидроксида калия с рН = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	94110203104	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
209	отходы растворов гидроксида натрия с рН = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	94110103104	0,200	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000
210	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	2,180	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000
211	отходы рубероида	82621001514	4,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
212	Отходы средств индивидуальной защиты, не вошедшие в другие группы	49110000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
213	Отходы стекла и изделий из стекла загрязненные	45180000000	13,553	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
214	Отходы строительных материалов на основе цемента, бетона и строительных растворов	82200000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
215	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	43810000000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
216	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона загрязненные	40591000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
217	отходы упаковочных материалов из	40591511604	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

	бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами							
218	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	40591131604	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
219	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	40591901604	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
220	отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси	40591175604	5,108	0,000	0,000	5,108	0,000	0,000
221	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	40421001514	0,650	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000
222	Отходы фильтров, не вошедшие в другие группы	44310000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
223	отходы фото- и киноплёнки	41715001294	6,659	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
224	отходы фотобумаги	41714001294	0,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
225	отходы фритюра на основе растительного масла	73611111324	17,758	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
226	отходы шлаковаты незагрязненные	45711101204	116,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
227	отходы шпатлевки	82490001294	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
228	отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	46210099204	3,567	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
229	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

230	песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	45720101204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
231	песок формовочный горелый отработанный малоопасный	35715001494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
232	песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена	31312121494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
233	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	0,043	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
234	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	228,985	0,000	5,611	8 243,160	0,000	0,000
235	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	48252711524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
236	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	9,428	3,168	0,000	0,000	0,000	0,000
237	Покрышки отработанные	575002021300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
238	Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
239	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	427,460	21,208	7,760	0,000	400,000	0,000
240	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	111,083	0,000	0,020	0,400	100,000	0,000
241	помет куриный перепревший	11271102294	253 312,600	10 636,000	166 232,000	0,000	0,000	0,000
242	помет утиный, гусиный перепревший	11271202294	48,000	48,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

243	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	48269111524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
244	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	48264311524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
245	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	2,524	0,900	0,000	0,000	0,000	0,000
246	проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	48120211524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
247	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	49110221524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
248	Прочие отходы нефтепродуктов	40690000000	36,500	0,000	36,500	0,000	0,000	0,000
249	Прочие отходы производства химических элементов	31219000000	0,000	0,000	0,000	8,200	0,000	0,000
250	Прочие отходы сорбентов	44260000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
251	Прочие отходы строительства и ремонта зданий, сооружений	82900000000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
252	Прочие отходы химических продуктов	41990000000	1,724	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
253	пылесос, утративший потребительские свойства	48252111524	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
254	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	6,221	0,000	0,000	1,600	0,000	0,000
255	пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50	36122301424	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

	% и более							
256	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	8,297	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000
257	пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения	35122211424	896,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
258	пыль газоочистки стальная незагрязненная	36123103424	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
259	пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	36123101424	18,341	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
260	пыль газоочистки щебеночная	23111205424	462,540	462,540	0,000	0,000	0,000	0,000
261	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	30531101424	17,222	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
262	пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	30531351424	3,060	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
263	пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531352424	0,402	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
264	пыль солодовая	30124004424	5,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
265	пыль хлопковая	30211106424	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
266	растворы буровые при бурении газовых, и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	29111011394	810,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
267	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	29111001394	11 136,300	0,000	7 285,700	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

268	растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	94931011104	1,768	0,000	0,000	141,140	0,000	0,000
269	рации портативные, утратившие потребительские свойства	48132221524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
270	резиновая обувь отработанная утратившая потребительские свойства, незагрязненная	43114102204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
271	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43114101204	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
272	резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	43320101514	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
273	резинотканевые рукава (шланги), отработанные при транспортировании теплоносителей в производстве резиновых шин и покрышек	33129411524	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
274	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604	2,083	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000
275	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
276	сиденья при демонтаже автотранспортных средств	92152111524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
277	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250312294	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

278	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	6,484	1,100	0,000	0,000	0,000	0,000
279	Смеси нефтепродуктов, извлекаемые из очистных сооружений и нефтесодержащих вод	40635000000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
280	смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	74111001724	1,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
281	смет с территории автозаправочной станции малоопасный	73331002714	0,839	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
282	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	109,398	5,800	4,300	81,800	0,000	0,000
283	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	330,734	0,000	0,000	11,348	0,000	0,000
284	смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	0,846	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
285	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40231201624	2,947	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000
286	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	10,140	2,920	0,470	0,000	0,000	0,000
287	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	48271315524	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

288	сульфоуголь отработанный при водоподготовке	71021201494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
289	счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	48281312524	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
290	тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	46812211504	0,698	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
291	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	43819101513	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
292	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43819102514	0,550	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
293	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	43819111524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
294	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином	43819301524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
295	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	43819401524	10,608	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
296	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностноактивными веществами	43819115524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
297	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	43419971524	0,945	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
298	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными	46811200000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

	материалами							
299	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	46811201513	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
300	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	14,648	0,000	0,100	1,000	0,000	0,000
301	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
302	тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	43812203514	14,247	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
303	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43811102514	0,102	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
304	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43811201514	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
305	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	43811301514	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
306	тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	43811901514	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
307	Тара стеклянная загрязненная	45181000000	0,410	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
308	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	48132101524	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

309	ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	40211101624	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
310	ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта	31552511234	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
311	ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида	31361121234	0,240	0,000	0,000	0,240	0,000	0,000
312	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты	31412021234	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
313	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина	31010231614	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
314	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов	44322105614	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
315	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	44322101624	1,301	0,000	0,000	1,180	0,000	0,000
316	ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15 %),	44329001624	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

	содержащими азот, фосфор и калий							
317	ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5 %	44321102624	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
318	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	0,611	0,010	0,000	0,010	0,000	0,000
319	трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45551001514	40,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
320	уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15 %)	44250411204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
321	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44250402204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
322	уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15 %)	44250403204	29,110	0,000	0,000	29,110	0,000	0,000
323	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44310102524	0,112	0,000	0,022	0,000	0,000	0,000
324	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органо-минеральными удобрениями	40591972604	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

325	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5 %)	43819108524	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
326	упаковка полиэтиленовая, загрязненная органо-минеральными удобрениями	43811921514	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
327	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44370212204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
328	фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44311412604	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
329	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	6,868	0,016	0,394	0,014	0,000	0,000
330	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44351102614	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
331	фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	71021301614	1,900	0,000	0,000	1,900	0,000	0,000
332	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

333	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
334	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	48251111524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
335	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	200,843	8,060	0,000	77,284	200,000	0,000
336	шлак от сжигания угля малоопасный	61120001214	0,230	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
337	шлак печей переплава алюминиевого производства	35522001294	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
338	Шлак сварочный	314048000199	0,248	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
339	шлак сварочный	91910002204	74,316	0,162	0,000	0,401	0,000	0,000
340	Шлаки производства ферросплавов	35131000000	28,220	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
341	шлаки сталеплавильные	35121021204	8 380,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
342	шлам от шлифовки кож	30413201394	6,321	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
343	шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	29112011394	8 614,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
344	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	0,000	0,000	6 436,100	0,000	0,000	0,000
345	Электродвигатели, генераторы, трансформаторы и электрическая распределительная и контрольно-измерительная аппаратура, утратившие потребительские свойства	48210000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

346	электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	48291112524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
347	электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	48120913524	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
348	электрочайник, утративший потребительские свойства	48252411524	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
349	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	36122202314	9,752	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	<b>V класс</b>		<b>642 127,350</b>	<b>316 955,940</b>	<b>155,322</b>	<b>83 817,306</b>	<b>40200,000</b>	<b>0,000</b>
1	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	314043020199	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	36,915	0,002	0,002	1,000	0,000	0,000
3	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	алюмогель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210201495	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	бой бетонных изделий	34620001205	75,004	5,120	0,000	0,000	0,000	0,000
6	бой железобетонных изделий	34620002205	5,760	0,000	0,000	1 326,700	0,000	0,000
7	бой кварцевых тиглей	31211431205	25,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

	незагрязненных							
8	бой керамики	34310002205	30,840	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9	бой стекла	34190101205	1 341,859	576,150	0,000	0,000	0,000	0,000
10	бой строительного кирпича	34321001205	310,640	38,300	0,000	110,500	0,000	0,000
11	бой шамотного кирпича	34211001205	2 580,913	2 072,513	0,000	0,000	0,000	0,000
12	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей	11121001235	3 245,090	0,000	0,000	4 113,900	0,000	0,000
13	брак полиэфирного волокна и нитей	31912000235	23,152	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
14	брак бумажных фильтров	30625101205	1,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15	брак полиакрилового волокна и нитей	31913000235	1,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16	БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА	40500000000	1,544	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17	выжимки сладкие	30122002295	190,000	190,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18	выжимки фруктовые и ягодные	30113101295	690,000	600,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19	глинисто-солевые шламы	23221002395	7,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
20	гребни виноградные	30122001205	45,000	45,000	0,000	0,000	0,000	0,000
21	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	811110001495	13 173,235	2 614,800	0,000	456,610	0,000	0,000
22	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	30529000000	55,670	12,000	0,000	0,000	0,000	0,000
23	дробина солодовая (пивная)	30124005295	1 006,560	78,700	0,000	0,000	0,000	0,000
24	дробина хмелевая	30124006295	8,058	0,650	0,000	0,000	0,000	0,000
25	дрожжевые осадки жидкие	30122003395	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
26	дрожжевые осадки отжатые	30122004295	109,000	109,000	0,000	0,000	0,000	0,000
27	дрожжи пивные отработанные	30124007395	38,000	2,300	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

28	дрожжи хлебопекарные отработанные	30117904105	0,279	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
29	жмых подсолнечный	30114131295	34 650,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
30	зерновая оболочка солода	30124002495	2,600	2,600	0,000	0,000	0,000	0,000
31	зерноотходы мягкой пшеницы	11112002495	622,080	622,080	0,000	0,000	0,000	0,000
32	зерноотходы овса	11112007495	16,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
33	зерноотходы прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных)	11112015495	132,227	130,057	0,000	0,000	0,000	0,000
34	зерноотходы прочих зерновых культур	11112014495	879,975	411,095	0,000	0,000	0,000	0,000
35	зерноотходы твердой пшеницы	11112001495	34 600,065	20 793,700	0,000	0,000	0,000	0,000
36	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	276,135	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
37	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	694,916	616,726	0,000	0,000	0,000	0,000
38	Изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные	40230000000	4,716	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
39	Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, утратившие потребительские свойства	40150000000	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
40	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	13 202,857	8 992,693	0,000	4 027,850	0,000	0,000
41	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205	32,476	0,000	0,000	32,360	0,000	0,000
42	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	40512201605	6,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
43	картон фильтровальный отработанный при производстве	30129511605	2,550	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

	безалкогольных напитков							
44	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
45	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	49110101525	0,624	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
46	керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45911099515	10,724	0,000	0,000	1,650	0,000	0,000
47	керамические изделия технического назначения отработанные незагрязненные практически неопасные	45912111515	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
48	кизельгур, отработанный при фильтрации пива	30124511495	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
49	Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	48120000000	0,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
50	Лабораторные отходы и остатки химикалий	94100000000	0,400	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000
51	Лам и отходы цветных металлов несортированные загрязненные	46820100000	0,120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
52	Лампы накаливания или газоразрядные лампы, дуговые лампы, светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
53	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	3,623	0,000	0,000	0,093	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

54	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
55	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43112001515	20,727	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000
56	лом алюминиевых банок из-под напитков	46220005515	233,670	0,000	0,000	0,000	230,000	0,000
57	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	82220101215	3 488,378	42,000	0,000	11,000	0,000	0,000
58	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня	82110101215	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
59	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий)	83010001715	297,000	297,000	0,000	0,000	0,000	0,000
60	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	417,480	0,000	0,000	2,200	0,000	0,000
61	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	11,264	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
62	лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	411,417	0,000	0,000	24,085	400,000	0,000
63	лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий)	46220001515	0,303	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
64	лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) незагрязненные	43414201515	23,835	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
65	лом и отходы изделий из латуни незагрязненные	46214001515	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

66	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	43412003515	128,655	8,000	0,000	0,014	0,000	0,000
67	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	0,580	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
68	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	43411003515	74,464	9,320	0,000	0,000	0,000	0,000
69	лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные	43418101515	19,669	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
70	лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные	46214002215	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
71	лом и отходы латуни несортированные	46214099205	13,447	0,000	0,000	3,870	0,000	0,000
72	Лом и отходы меди	46211000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
73	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	213,180	0,000	0,020	0,100	200,000	0,000
74	лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	46120002215	113,435	0,000	0,000	0,000	110,000	0,000
75	лом и отходы стальные несортированные	46120099205	503,083	3,170	0,000	395,672	500,000	0,000
76	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	10,785	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
77	лом и отходы фольги из алюминия	46220004295	4,583	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
78	ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ	46000000000	0,723	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
79	Лом и отходы черных металлов незагрязненные	46100000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

80	Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	4,733	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
81	лом и отходы чугуны в кусковой форме незагрязненные	46110002215	0,084	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
82	лом и отходы чугуны несортированные	46110099205	2,421	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
83	лом и отходы чугунных изделий незагрязненные	46110001515	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
84	Лом и отходы, содержащие латунь	46214000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
85	Лом и отходы, содержащие медь и ее сплавы	46210000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
86	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	33 341,301	10 562,770	0,130	2 722,081	20 000,000	0,000
87	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков	46201100000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
88	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, незагрязненные	46201000000	6,743	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
89	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000
90	лом изделий из стекла	45110100205	3 021,603	1 547,400	0,000	6,560	0,000	0,000
91	лом керамических изоляторов	45911001515	7,190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
92	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	81220101205	1 185,296	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
93	Лом медных сплавов несортированный	354101010199	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
94	лом стекла и изделий из стекла при сортировке твердых коммунальных	74111511205	1 168,340	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

	ОТХОДОВ							
95	лом строительного кирпича незагрязненный	82310101215	2,358	0,340	0,000	32,900	0,000	0,000
96	Лом цинка и отходы, содержащие цинк	46250000000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
97	лом черепицы, керамики незагрязненный	82320101215	45,820	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
98	Лом черных металлов несортированный	351301000199	8,304	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
99	лом шамотного кирпича незагрязненный	91218101215	80,270	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000
100	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	11,692	0,000	0,000	1,660	0,000	0,000
101	лузга подсолнечная	30114121495	1,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
102	лузга просяная	30116134495	0,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000
103	Мездра	30411100000	456,012	32,500	0,000	0,000	0,000	0,000
104	мешки бумажные невагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40518101605	4,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
105	Молочная продукция, утратившая потребительские свойства	40130000000	16,627	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
106	молочная продукция, утратившая потребительские свойства	40131011315	38,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

107	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	73120002725	5 848,000	237,300	0,000	167,300	0,000	0,000
108	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	1,505	0,000	0,000	2,400	0,000	0,000
109	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	56,816	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
110	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	0,745	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
111	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	73321002725	1 500,216	0,000	0,000	64,265	0,000	0,000
112	мусор и смет уличный	73120001724	13,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
113	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	156,707	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
114	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	377,668	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
115	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	73,833	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
116	мусор с защитных решеток гидроэлектростанций	62110001715	188,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
117	мусор с защитных решеток при водозаборе	71011001715	16,755	1,200	0,000	0,000	0,000	0,000
118	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	72210102715	31,880	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
119	навоз конский перепревший	11221002295	2 661,816	1 179,816	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

120	навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	42 566,373	40 738,253	0,000	0,000	0,000	0,000
121	навоз мелкого рогатого скота перепревший	11241002295	10 045,149	8 802,069	0,000	0,000	0,000	0,000
122	навоз пушных зверей перепревший	11291102295	210,000	210,000	0,000	0,000	0,000	0,000
123	Напитки, утратившие потребительские свойства	40180000000	0,000	48,000	0,000	0,000	0,000	0,000
124	Не указан	Не указан	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
125	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	73610011725	47,156	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
126	Носители информации магнитные и оптические, утратившие потребительские свойства	48180000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
127	Оборудование для измерения, испытаний и навигации; часы всех видов, утратившие потребительские свойства	48150000000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
128	Оборудование коммуникационное, утратившее потребительские свойства	48130000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
129	Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства	48100000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
130	Оборудование электрическое прочее	48290000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
131	Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства	48200000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
132	обрезки вулканизированной резины	33115102205	22,492	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
133	обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	90,277	9,838	0,000	4,360	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

134	обрезки и обрывки тканей из полиамидного волокна	30311121235	0,502	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
135	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235	63,656	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
136	обрезки и обрывки шерстяных тканей	30311103235	3,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
137	Обрезки кожевенные	30431100000	2,966	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
138	обрезь валяльно-войлочной продукции	30299211235	0,064	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
139	обрезь гофрокартона	30612143295	21,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
140	обрезь жесткого кожевенного товара	30431103295	7,422	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000
141	обрезь кож нехромового дубления	30431102295	17,500	16,000	0,000	0,000	0,000	0,000
142	Обрезь натуральной чистой древесины	171105010100	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
143	обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	358,927	74,300	51,010	9 669,830	0,000	0,000
144	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920400000	0,583	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
145	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
146	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	256,839	162,593	0,075	1,140	0,000	0,000
147	Опилки натуральной чистой древесины	171106010100	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
148	опилки натуральной чистой древесины	30523001435	114,427	14,988	0,000	28,400	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

149	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно техническому регламенту	72220000000	361,103	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
150	осадок (шлам) земляной от промывки овощей (свеклы, картофеля и т.д.)	30113204295	14,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
151	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	72110002395	86,880	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
152	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	72210202395	283,661	144,258	0,000	28,800	0,000	0,000
153	осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный	92175112395	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
154	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	351216010199	0,715	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
155	остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	54,278	0,432	0,000	1,276	0,000	0,000
156	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные	74111912725	33 752,000	0,000	0,000	47 882,100	0,000	0,000
157	отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный	23111202405	117,694	113,335	0,000	0,000	0,000	0,000
158	отсев каменного угля в виде крошки	21131001495	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
159	Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного	73620000000	328,425	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

	проживания							
160	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	5 289,563	2 534,900	3,600	74,400	0,000	0,000
161	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	912014000100	2,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
162	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	73510000000	102,844	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
163	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	37 341,529	3 248,552	0,000	338,058	0,000	0,000
164	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	36 307,519	2 880,400	0,000	165,124	0,000	0,000
165	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	912012000100	3,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
166	отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений	73641111725	7,070	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
167	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	13 110,914	2 822,200	0,000	308,618	0,000	0,000



Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

168	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	71011002395	1 208,142	0,000	0,000	1 208,142	0,000	0,000
169	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	28,443	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
170	Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72210000000	2 105,613	12 408,000	0,000	21,700	0,000	0,000
171	Отходы (осадки) при подготовке воды	941000000000	393,294	0,000	0,000	393,294	0,000	0,000
172	Отходы абразивных изделий	45610000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
173	Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей	92010000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
174	Отходы брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713100000	0,560	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
175	Отходы бумаги и картона без пропитки и покрытия незагрязненные	40510000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
176	Отходы бумаги и картона и изделий из них загрязненные	40590000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
177	Отходы бумаги и картона несортированные	40581000000	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
178	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	859,227	0,000	0,000	7,320	800,000	0,000
179	отходы бумаги и/или картона при сортировке твердых коммунальных отходов	74111311725	4 464,120	0,000	0,000	0,000	4 400,000	0,000
180	отходы бумаги от резки и штамповки	30612121295	111,482	0,000	0,000	0,000	100,000	0,000
181	отходы газет	40512203605	5,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
182	Отходы гальванических производств прочих	36346000000	6,055	0,000	0,000	0,110	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

183	отходы гипса в кусковой форме	23112201215	84,176	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
184	отходы гипса при ремонтно-строительных работах	82419111205	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
185	отходы дробленки и сечки овсяной	30116141495	10,000	10,000	0,000	0,000	0,000	0,000
186	Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)	11200000000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
187	Отходы жизнедеятельности населения в неканализованных зданиях и прочие аналогичные отходы	73200000000	5,562	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
188	отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	520,076	476,900	0,000	1 158,100	0,000	0,000
189	отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	23111201215	4,880	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
190	отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	20,147	0,000	0,000	1,994	0,000	0,000
191	отходы картона от резки и штамповки	30612141295	4,692	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
192	Отходы коммунальные твердые	73100000000	166,468	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
193	ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТХОДЫ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ	73000000000	324,393	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
194	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	19,720	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
195	Отходы масел, содержащих галогены	47230000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
196	Отходы масличных семян	30114110000	3,842	3,842	0,000	0,000	0,000	0,000
197	Отходы материалов из пластмасс	43499000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

	несортированные незагрязненные							
198	Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	41440000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
199	Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, грунтовки) в водной среде	41441000000	0,328	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
200	Отходы материалов лакокрасочных прочих, включая шпатлевки, олифы, замазки, герметики, мастики	41443000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
201	Отходы минерального волокна теплоизоляционного загрязненные	45712000000	245,400	0,000	0,000	101,400	0,000	0,000
202	Отходы минерального волокна теплоизоляционного незагрязненные	45711000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
203	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
204	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены	40610000000	0,040	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000
205	отходы мучки просяной	30117114495	0,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000
206	ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ	40600000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
207	ОТХОДЫ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОЧЕЙ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОСОБОМУ КОНТРОЛЮ	47000000000	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
208	Отходы обработки металлических поверхностей методом электролитического осаждения	36340000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

209	Отходы обслуживания машин и оборудования, не вошедших в другие группы	91800000000	0,195	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
210	Отходы огнеупорного кирпича прочие	91218000000	22,940	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
211	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном	82913111205	7,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
212	отходы от механической очистки зерна	30116112495	9 856,080	7 010,420	0,000	0,000	0,000	0,000
213	Отходы от механической очистки и сортировки зерна (зерновые отходы)	11112000000	684,620	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
214	Отходы от переработки зерновых культур	30116110000	200,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
215	отходы от уборки бань, саун	73942101725	10,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
216	Отходы от уборки территории городских и сельских поселений	73120000000	1 626,709	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
217	отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев	73120003725	535,587	1 023,100	17,050	178,500	0,000	0,000
218	отходы отрубей и высевок (пшеничных и ржаных)	30117901495	5 817,451	5 712,000	0,000	0,000	0,000	0,000
219	Отходы очистки прочих сточных вод, не содержащих специфические загрязнители	72900000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
220	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	43414101205	3,996	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
221	отходы пенополиэтилена незагрязненные	43411001205	0,120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
222	Отходы переработки шин пневматических отработанных автотранспортных средств	74373200000	1,655	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
223	отходы песка незагрязненные	81910001495	3 912,353	141,000	0,000	351,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

224	Отходы печати в полиграфической деятельности	30712000000	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
225	Отходы печатных пластин от полиграфической деятельности	30711100000	4,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
226	отходы пленки из полиэтилентерефталата незагрязненные	43418102295	15,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
227	отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные	43415101515	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
228	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	102,098	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
229	отходы пленки полистирола и изделий из нее незагрязненные	43414102515	5,127	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
230	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	1 336,857	0,770	0,000	1,420	0,000	0,000
231	Отходы полипропилена в виде лома, литников	571030010199 5	1,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
232	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	38,425	0,000	0,000	5,227	0,000	0,000
233	отходы полиуретановой пены незагрязненные	43425001295	558,590	521,040	0,000	0,000	0,000	0,000
234	отходы полиуретановой пленки незагрязненные	43425002295	2,457	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
235	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	442,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
236	Отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагопрочные, битумированные, ламинированные), а также изделий из них незагрязненные	40520000000	43,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

237	отходы потребления картона (кроме электроизоляционного, кровельного и обувного) с черно-белой и цветной печатью	40512101205	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
238	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	1 255,312	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
239	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	912000000000	1,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
240	отходы потребления обойной, пачечной, шпульной и других видов бумаги	40540301205	98,410	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
241	отходы потребления различных видов белой и цветной бумаги, кроме черного и коричневого цветов	40540201205	292,943	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
242	отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого цветов	40540101205	17,586	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
243	ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8	90000000000	0,282	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
244	Отходы при выращивании зерновых и зернобобовых культур	11110000000	201,500	201,500	0,000	0,000	0,000	0,000
245	Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов	74780000000	34,613	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
246	Отходы при обезвреживании медицинских отходов	74784000000	1,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
247	Отходы при обезвреживании отходов	74700000000	6,932	0,000	0,000	6,900	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

248	Отходы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов	74740000000	15,294	15,300	0,000	0,000	0,000	0,000
249	Отходы при обработке металлов методом химической сварки (газовой, термитной)	36133000000	5,110	0,000	0,000	0,400	0,000	0,000
250	отходы при очистке котлов от накипи	61890101205	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
251	Отходы при предоставлении прочих видов услуг населению	73900000000	22,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
252	Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта	73700000000	44,683	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
253	Отходы при прочих работах и услугах в сельском хозяйстве	11400000000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
254	ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД, ВОД СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, вод оборотного водоснабжения, содержащих специфические загрязнители - см. Блоки 2, 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок 4)	72000000000	0,200	0,000	0,000	0,800	0,000	0,000
255	ОТХОДЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕВОСТРЕБОВАННОЙ ИЛИ НЕ ПОДЛЕЖАЩЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ	96000000000	0,112	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
256	Отходы продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные	43400000000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

257	Отходы продукции из полиамидов незагрязненные	43417000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
258	Отходы продукции из полипропилена незагрязненные	43412000000	0,497	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
259	Отходы продукции из полистирола и его сополимеров незагрязненные	43414000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
260	Отходы продукции из полиэтилена незагрязненные	43411000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
261	Отходы продукции из полиэтилентерефталата незагрязненные	43418000000	5,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
262	отходы продукции из прочих пластмасс на основе эфиров целлюлозы незагрязненные	43419199205	0,103	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
263	Отходы продукции из резины незагрязненные (шины и покрышки транспортных средств см. Блок 9)	43100000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
264	отходы продукции из стеклослюдопласта незагрязненные	43612001205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
265	Отходы продукции из текстолита	43423000000	15,190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
266	отходы продукции из целлулоида незагрязненные	43419101205	2,280	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
267	Отходы продукции минеральной неметаллической прочей	45900000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
268	Отходы производства газетной бумаги	30612160000	0,140	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
269	Отходы производства графита и продуктов на его основе	34853000000	0,624	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
270	Отходы производства дизельного топлива, бензина и керосина	30821000000	0,493	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

271	Отходы производства масел, смазочных материалов из нефти	30822000000	0,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
272	Отходы производства металлов редкоземельных (включая скандий и иттрий) в чистом виде, в смесях или сплавах	31213200000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
273	Отходы производства напитков алкогольных дистиллированных	30121000000	14,265	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
274	Отходы производства пигментов готовых, глушителей стекла и краски, эмалей и глазурей стекловидных, ангоб, лостр жидких и аналогичных продуктов для керамики, эмалей для стекла и других целей; фритты стекловидной	31721000000	0,110	0,000	0,000	0,247	0,000	0,000
275	<b>ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, НАПИТКОВ, ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>	30100000000	6,860	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
276	Отходы производства пластмасс в первичных формах прочих, не вошедшие в другие группы	31559000000	25,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
277	Отходы производства полимеров винилацетата или прочих сложных виниловых эфиров и прочих виниловых полимеров в первичных формах	31552000000	21,263	21,263	0,000	0,000	0,000	0,000
278	Отходы производства полипропилена	31551100000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
279	Отходы производства предметов одежды и аксессуаров для нее из пластмасс	33541000000	3,000	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

280	Отходы производства прочих изделий из пластмасс, не вошедшие в другие группы	33542000000	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
281	Отходы производства прочих неметаллов, не вошедшие в другие группы	31211900000	28,799	0,000	0,000	44,500	0,000	0,000
282	Отходы производства растительных масел	30114100000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
283	Отходы производства резиновых изделий	33100000000	0,720	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
284	Отходы производства сварочных и паяльных работ	91910000000	1,711	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
285	Отходы производства товарного бетона	34611000000	86,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
286	Отходы прочие производства пищевых продуктов, не вошедшие в другие группы	30118700000	0,072	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
287	отходы разложения природных фосфатов серной кислотой (фосфогипс) нейтрализованные при производстве фосфорной кислоты	31224111395	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
288	Отходы резиноасбестовых изделий (паронит, шайбы и прокладки из него, детали резиноасбестовые, листы асбестостальные, полотно армированное, кусковые отходы и обрезь)	45570000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
289	Отходы резиновых изделий незагрязненные	43110000000	0,670	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
290	Отходы синтетических и полусинтетических масел и гидравлических жидкостей	41300000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

291	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	0,351	0,000	0,045	0,000	0,000	0,000
292	Отходы смазок, герметизирующих жидкостей и твердых углеводородов	40640000000	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
293	Отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные	45110000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
294	отходы стекловолокна	34140001205	5,792	0,000	0,000	19,400	0,000	0,000
295	отходы строительного щебня незагрязненные	81910003215	3,441	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
296	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	174,004	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000
297	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	43810000000	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
298	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8	91920000000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
299	отходы теста	30117902395	83,105	1,898	0,000	0,000	0,000	0,000
300	отходы тростника при выращивании грибов	11131001235	250,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
301	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона загрязненные	40591000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
302	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона незагрязненные	40518000000	1,620	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
303	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	573,032	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
304	отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	12 805,967	0,560	0,000	0,000	12 000,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

305	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	817,172	207,060	0,000	0,000	800,000	0,000
306	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	40581101605	34,332	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
307	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами	40591301605	8,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
308	отходы фильтрации при дефекации свекловичного сока (дефекат)	30118117395	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
309	Отходы фрикционных материалов(отходы фрикционных материалов на основе асбеста см.группу 4 55 900 00 00 0)	92030000000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
310	отходы цемента в кусковой форме	82210101215	5,865	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000
311	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных	92110000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
312	Отходы, содержащие медные сплавы в кусковой форме	354101120199	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
313	Отходы, содержащие черные металлы в кусковой форме	351312000199	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
314	очистки овощного сырья	30113203295	22,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
315	пережженные поликапроамидные слитки, жилка, щетина	31911001205	0,227	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
316	песок кварцевый фильтров очистки питьевой воды отработанный, практически неопасный	71023122495	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
317	пищевая масложировая продукция из растительных жиров, утратившая потребительские свойства	40121011315	4,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

318	пищевые концентраты, утратившие потребительские свойства	40169211205	4,125	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
319	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	16 157,750	641,689	0,000	6 238,728	0,000	0,000
320	подножный лоскут от меховых овчин	30321001295	639,118	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
321	подножный лоскут от шубных овчин	30321002295	0,225	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
322	Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	26,488	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
323	послеспиртовая барда	30121102395	159 033,000	159 033,000	0,000	0,000	0,000	0,000
324	Приемники телевизионные, совмещенные или не совмещенные с широкополосными радиоприемниками или аппаратурой для записи или воспроизведения звука или изображения, утратившие потребительские свойства	48142000000	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
325	провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства	48230301525	45,998	0,000	0,000	30,777	0,000	0,000
326	Продукты из растительных жиров, утратившие потребительские свойства	40120000000	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
327	Продукты из фруктов и овощей, утратившие потребительские свойства	40110000000	578,339	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
328	Продукты пищевые прочие, утратившие потребительские свойства	40160000000	35,939	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

329	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	42,793	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
330	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	0,480	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
331	прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши	40213199625	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
332	Прочие изделия из стекла, утратившие потребительские свойства	45190000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
333	Прочие изделия, утратившие потребительские свойства при обслуживании и ремонте автотранспортных средств	92190000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
334	Прочие незагрязненные отходы бумаги и картона	40550000000	0,098	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
335	прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	30529191205	40,770	17,870	0,000	0,000	0,000	0,000
336	Прочие отходы бумаги и картона	40580000000	1,421	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
337	Прочие отходы нефтепродуктов	40690000000	0,860	0,000	0,860	0,000	0,000	0,000
338	Прочие отходы оборудования, утратившего потребительские свойства	48190000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
339	Прочие отходы обслуживания машин и оборудования	91900000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
340	Прочие отходы потребления на производстве, подобные	73390000000	1 070,959	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

	коммунальным							
341	Прочие отходы производства стекла и изделий из стекла	34190000000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
342	Прочие отходы средств ухода за растениями	11414000000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
343	Прочие отходы строительства и ремонта зданий, сооружений	82900000000	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
344	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
345	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	2,319	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
346	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	38,206	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
347	путанка шерстяных волокон	30221202235	0,230	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
348	пух хлопковый	30211103235	72,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
349	пыль зерновая	30116111425	19 137,858	3 973,907	0,000	1,624	0,000	0,000
350	Растворы технологические гальванических производств отработанные	36348100000	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
351	растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	73130001205	252,695	0,000	0,000	6,700	0,000	0,000
352	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками	73130000000	8,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
353	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	487,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
354	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	0,125	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

355	Резинометаллические отходы	575004010100	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
356	свечи зажигания автомобильные отработанные	92191001525	0,882	0,000	0,000	0,680	0,000	0,000
357	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	17,020	0,000	0,000	15,720	0,000	0,000
358	скорлупа от куриных яиц	30117905295	594,354	589,108	0,000	0,000	0,000	0,000
359	скорняжный лоскут от меховых овчин	30322001295	8,624	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
360	скорняжный лоскут от шубных овчин	30322002295	23,120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
361	скрап черных металлов незагрязненный	46101002205	300,047	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
362	Смеси масел минеральных отработанных	40632000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
363	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	72243122405	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
364	Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций	73330000000	844,246	0,000	0,000	35,830	0,000	0,000
365	Смет с прочих территорий предприятий, организаций	73339000000	63,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
366	Смет с территории гаража, автостоянки, автозаправочной станции	73331000000	23,470	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
367	смет с территории организаций, не содержащий опасные компоненты в количестве, токсичном для	912001010100	32,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

	окружающей среды							
368	смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	31 582,479	1 683,200	82,130	1 923,758	0,000	0,000
369	сметки сахара при производстве пищевых продуктов	30111521495	0,635	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
370	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	1,165	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
371	срыв картона	30612142295	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
372	стружка алюминиевая незагрязненная	36121207225	3,260	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000
373	стружка бронзы незагрязненная	36121205225	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
374	стружка латуни незагрязненная	36121206225	3,564	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
375	стружка медная незагрязненная	36121204223	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
376	Стружка натуральной чистой древесины	171106020100	0,032	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
377	стружка натуральной чистой древесины	30523002225	21,224	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000
378	стружка стальная незагрязненная	36121202225	64,640	0,000	0,000	3,125	0,000	0,000
379	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	10 057,216	8 960,000	0,000	26,841	0,000	0,000
380	стружка чугунная незагрязненная	36121201225	1,380	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
381	Тара алюминиевая загрязненная	46821100000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
382	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	972,587	18,982	0,000	0,320	0,000	0,000
383	Тара и упаковка из стали	351201031399	0,207	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

	незагрязненная, потерявшая потребительские свойства							
384	Тара из черных металлов загрязненная	46811000000	1,620	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
385	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами	46811200000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
386	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
387	тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	43811801515	0,650	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
388	Тара стеклянная загрязненная	45181000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
389	тара стеклянная незагрязненная	45110200205	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
390	Технологические потери муки	30117120000	0,270	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
391	технологические потери муки пшеничной	30117121495	995,483	579,805	0,000	0,000	0,000	0,000
392	технологические потери муки ржаной	30117122495	6,986	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
393	Тормозные колодки отработанные	92031000000	3,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
394	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	107,921	0,023	0,000	0,484	0,000	0,000
395	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	0,440	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
396	уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210401495	19,381	0,000	0,000	13,590	0,000	0,000
397	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание	44250401203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

	нефтепродуктов 15 % и более)							
398	Уголь активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами	44210400000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
399	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	40518911605	22,351	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
400	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная растительными и животными жирами	40591311605	31,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
401	Устройства электропроигрывающие, проигрыватели грампластинок, кассетные проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения, утратившие потребительские свойства	48143100000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
402	Фекальные отходы нецентрализованной канализации	73210000000	6,190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
403	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
404	фильтры картонные для пищевых жидкостей, утратившие потребительские свойства	44311501605	23,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
405	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
406	фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	40111011395	20,918	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
407	хлебная крошка	30117903295	62,156	2,672	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Е1. Баланс по видам отходов и классам опасности 2016 г.

408	хлебобулочные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребительские свойства	40151011295	5,565	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
409	цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210101495	35,218	0,000	0,000	10,500	0,000	0,000
410	Цеолит отработанный, загрязненный опасными веществами	44250100000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
411	Шины автомобильные отработанные	92111000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
412	шкурка шлифовальная отработанная	45620001295	1,429	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
413	шлак сварочный	91910002204	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
414	шлам минеральный от газоочистки производства кремния	31211432395	85,909	39,632	0,000	0,000	0,000	0,000
415	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
416	Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти и нефтепродуктов	546015000403	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
417	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111002515	13,720	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
418	щепа натуральной чистой древесины	30522003215	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
419	электроды графитовые отработанные не загрязненные опасными веществами	35190101205	83,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
420	электроды угольные отработанные незагрязненные	36131001515	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение Ж1. Количество ТКО, направляемых на объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, расположенные в границах территорий Ставропольского края

		<b>Количество ТКО, направляемых на существующие объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, расположенные в границах территории Ставропольского края</b>		
№ п/п	Зона деятельности регионального оператора, наименование объекта обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО	Обслуживаемые МО	Направляется ТКО	
			В процентном отношении к общему количеству вывезенных ТКО	Ориентировочное количество ТКО направляемое на объект, т.
1.	Зона деятельности №1	- МО «Труновский район»;		
1.1.	МЗЦ «Нижнерусский»	- МО «Изобильненский городской округ»; - МО «Новоалександровский городской округ»;	76,14	373369,40
1.2.	МЗЦ "Светлоград"	- МО «Красногвардейский район»; - МО «Шпаковский район»; - МО «Город Ставрополь»;	10,26	50334,05
1.3.	Существующий полигон по захоронению отходов в г. Ставрополе	- МО «Ипатовский городской округ»; - МО «Апанасеновский район»; - МО «Туркменский район»; - МО «Петровский городской округ»; - МО «Грачевский район»."	13,59	66653,37

Приложение Ж1. Количество ТКО, направляемых на объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, расположенные в границах территорий Ставропольского края

<b>2.</b>	<b>Зона деятельности №2</b>	- МО «Советский городской округ»;		
<b>2.1.</b>	<b>МЗЦ "Советский"</b>	- МО «Курский район»;	<b>13,43</b>	<b>89107,32</b>
<b>2.2.</b>	<b>МЗЦ "Георгиевский"</b>	- МО «Степновский район»;	<b>24,78</b>	<b>164440,30</b>
<b>2.3.</b>	<b>МЗЦ «Кочубеевский»</b>	- МО «Георгиевский городской округ»;	<b>22,89</b>	<b>151875,10</b>
<b>2.4.</b>	<b>МЗЦ«Предгорный»</b>	- МО «Кировский городской округ»;	<b>13,50</b>	<b>89251,27</b>
<b>2.5.</b>	<b>МЗЦ «Кавминводский»</b>	- МО «Город Невинномысск»;	<b>13,50</b>	<b>89942,24</b>
<b>2.6.</b>	<b>Мусоросжигательный завод в городе-курорте Пятигорск</b>	- МО «Кочубеевский район»;	<b>11,90</b>	<b>78964</b>
		- МО «Андроповский район»;		
		- МО «Предгорный район»;		
		- МО «Город-курорт Ессентуки»;		
		- МО «Город-курорт Кисловодск»;		
		- МО «Город Лермонтов»;		
		- МО «Город-курорт Пятигорск»;		
		- МО «Андроповский район»;		
		- МО «Минераловодский городской округ»;		
		- МО «Город-курорт Железноводск».		

Приложение Ж1. Количество ТКО, направляемых на объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, расположенные в границах территорий Ставропольского края

<b>3.</b>	<b>Зона деятельности №3</b>	МО «Благодарненский городской округ»		
<b>3.1.</b>	<b>МЗЦ "Благодарненский"</b>	МО «Новоселицкий район» МО «Александровский район»	<b>100</b>	<b>55410,71</b>
<b>4.</b>	<b>Зона деятельности №4</b>			
<b>4.1.</b>	<b>Полигон ТКО в г. Буденновск</b>	МО «Арзгирский район» МО «Левокумский район» МО «Нефтекумский городской округ» МО «Буденновский район»	<b>100</b>	<b>96476,78</b>



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СЕВЕРОКАВКАЗСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»  
(ООО «ЭКОПРОЕКТ»)**

**Генеральный директор  
ООО «Северокавказский институт  
экологического проектирования»**

**И.В.Улезько**

**2017г.**



**ОТЧЕТ  
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ  
«Корректировка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Ставропольского края»  
Приложения: КАРТЫ**



Ставрополь, Краснодар - 2017

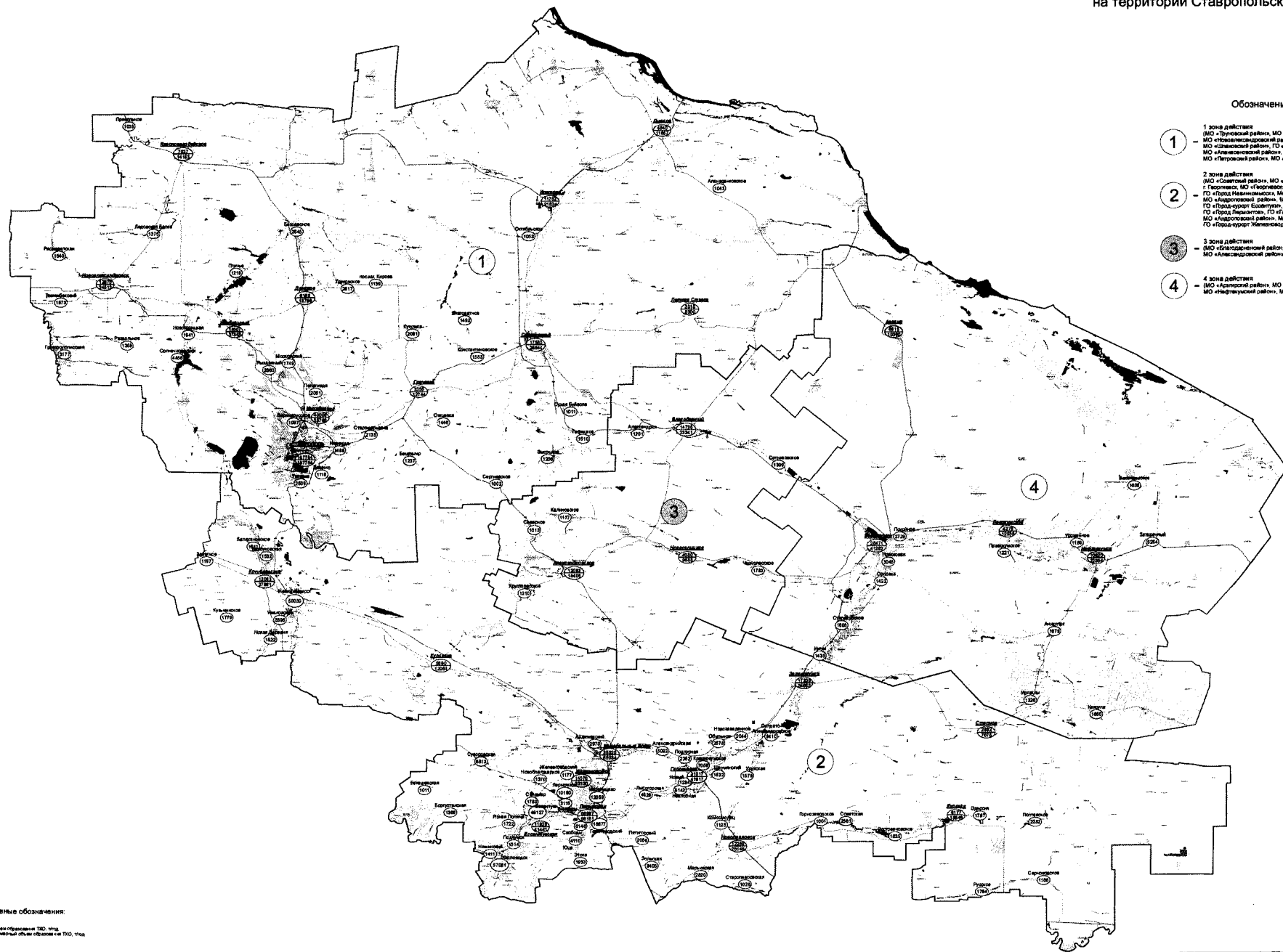


## СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование	Страница
1	Карта 1. Карта расположения существующих источников образования отходов на территории Ставропольского края	1701
2	Карта 2 Карта расположения существующих объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на территории Ставропольского края	1702
3	Карта 4 Схема транспортировки ТКО на территории Ставропольского края	1703





## Схема транспортировки ТКО на территории Ставропольского края



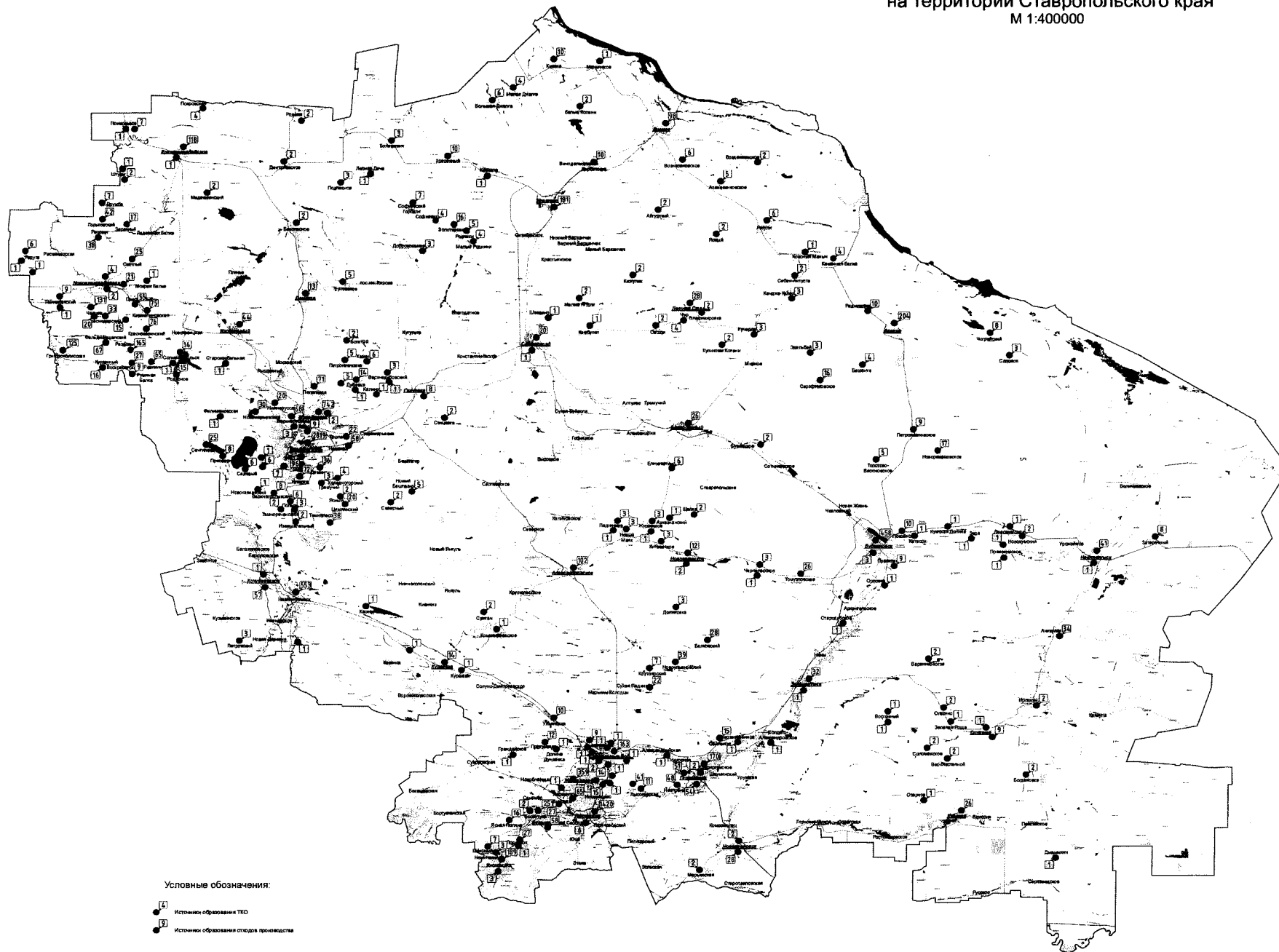
### Обозначения зон:

- 1** зона действия  
МО «Труновский район», МО «Алабульский район»,  
МО «Новокавказский район», МО «Краснодарский район»,  
МО «Александровский район», ГО «Город Ставрополь», МО «Ильинский район»,  
МО «Александровский район», МО «Туркменский район»,  
МО «Петровский район», МО «Бжезинский район»
- 2** зона действия  
МО «Солончихинский район», МО «Кировский район», МО «Степновский район»,  
г. Георгиевск, МО «Георгиевский район», МО «Ильинский район»,  
ГО «Город Невинномыссы», МО «Юсубовский район»,  
МО «Андроповский район», МО «Прудский район»,  
ГО «Город-курорт Бжидипте», ГО «Город-курорт Железноводск»,  
ГО «Город-курорт Пятигорск», ГО «Город-курорт Кисловодск»,  
МО «Архиповский район», МО «Ильинский городской округ»,  
ГО «Город-курорт Железноводск»
- 3** зона действия  
МО «Благодарный район», МО «Новосokolitskiy район»,  
МО «Александровский район»
- 4** зона действия  
МО «Аркaдский район», МО «Левосухский район»,  
МО «Нефтеукский район», МО «Будановский район»

Условные обозначения:  
 Область образования ТКО, чл. 24  
 Территориальный орган образования ТКО, чл. 24

Проект территориальной схемы в области образования с объектами в том числе с аварийно-опасными объектами					
№ п/п	№	Дата	Год	Инициатор	Статус
1	1	2018	2018	Министерство территориального управления Ставропольского края	Согласован
Генеральная карта					
Составитель: А.В. Сидорова					
Исполнитель: С.В. Сидорова					
000 "Гипроком"					

Карта расположения существующих источников образования отходов  
на территории Ставропольского края  
М 1:400000



Условные обозначения:  
 4 Источники образования ТКО  
 3 Источники образования отходов производства

Итого		в том числе с твердыми коммунальными отходами		Графическое поле		Средств		Лист		Листов	
№	Код	Дат	Таб	Дат	Дат	№	Дат	№	Дат	№	Дат
1	1										
2	2										
3	3										
4	4										
5	5										
6	6										
7	7										
8	8										
9	9										
10	10										

Содержание: 000 "Геоинформ" Ставропольский край