



Министерство природных ресурсов и экологии
Омской области

П Р И К А З

23.09.2016

№ 74

г. Омск

Об утверждении территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области

В соответствии с пунктами 1, 6 статьи 13.3 Федерального закона "Об отходах производства и потребления", постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2016 года № 197 "Об утверждении требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами", абзацем вторым статьи 6.1 Закона Омской области от 27 декабря 2006 года № 842-ОЗ "Об отходах производства и потребления в Омской области", подпунктом 3 пункта 16 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Омской области, утвержденного Указом Губернатора Омской области от 24 января 2011 года № 8:

1. Утвердить территориальную схему в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области в соответствии с приложением к настоящему приказу.

2. Разместить в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Омской области территориальную схему в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области для всеобщего и бесплатного доступа.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра природных ресурсов и экологии Омской области А.С. Матненко.

Министр

А.Ю. Винокуров

Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области

Содержание

Наименования разделов	Стр.
Введение	12
1. Нахождение источников образования отходов Омской области.	15
2. Количество образующихся отходов на территории Омской области.	16
3. Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов.	23
4. Места накопления отходов на территории Омской области.	77
5. Объекты по обработке, утилизации и размещению отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, на территории Омской области.	80
6. Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов.	112
7. Схема потоков отходов.	114
8. Основания и порядок пересмотра территориальной схемы.	115

Приложения:

1. Перечень источников образования, количество образованных твердых коммунальных отходов на территории Омской области.
2. Перечень источников образования жидких коммунальных отходов на территории Омской области.
3. Перечень источников образования, количество образованных отходов производства и потребления от промышленных предприятий, субъектов малого и среднего предпринимательства, сдающих государственную отчетность на территории Омской области.
4. Перечень объектов размещения твердых и жидких коммунальных отходов.
5. Баланс количественных характеристик образования, обработки и утилизации, обезвреживания и размещения отходов.
6. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области для МО "Азовский немецкий национальный район".
7. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Большереченский район".

8. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Большеуковский район".
9. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Горьковский район".
10. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Знаменский район".
11. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Исилькульский район".
12. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Калачинский район".
13. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Колосовский район".
14. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Кормиловский район".
15. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Крутинский район".
16. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Любинский район".
17. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Марьяновский район".
18. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Москаленский район".
19. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Муромцевский район".
20. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Называевский район".
21. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Нижнеомский район".

22. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Нововаршавский район".
23. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Одесский район".
24. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Оконешниковский район".
25. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Омский район".
26. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Павлоградский район".
27. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Полтавский район".
28. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Русско-Полянский район".
29. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Саргатский район".
30. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Седельниковский район".
31. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Таврический район".
32. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Тарский район".
33. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Тевризский район".
34. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Тюкалинский район".
35. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Усть-Ишимский район".

36. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Черлакский район".
37. Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Омской области" для МО "Шербакульский район".
39. Направления развития системы организации деятельности по сбору, транспортированию, обработке и утилизации обезвреживанию, размещению отходов.
40. Расчеты сумм затрат на рекультивацию объектов.
41. Описание электронной модели территориальной схемы обращения с отходами, в том числе в твердыми коммунальными отходами, Омской области.
42. Графические приложения.
43. Экономическое обоснование деления Омской области на зоны действия операторов.

Нормативные ссылки

В настоящем документе использованы ссылки на следующие нормативные правовые акты:

Федеральный закон "Об отходах производства и потребления".

Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

Федеральный закон от 29 декабря 2014 года № 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".

Земельный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон "Об охране окружающей среды".

Водный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".

Постановление Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 года № 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".

Постановление Правительства Российской Федерации от 16 марта 2016 года № 197 "Об утверждении требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами".

Постановление Правительства Российской Федерации от 16 мая 2016 года

№ 424 "Об утверждении порядка, разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов".

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14 августа 2013 года № 298 "Об утверждении комплексной стратегии обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в Российской Федерации".

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 февраля 2010 года № 30 "Порядок представления и контроля отчетности об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов" для субъектов малого и среднего предпринимательства.

СанПиН 42-128-4690-88 "Санитарные правила содержания территорий населенных мест".

СП 2.1.7.1038-01 "Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов твердых бытовых отходов".

СанПиН 2.2.1/2.1.11200-03 "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. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы".

Закон Омской области от 30 июля 2004 года № 548-ОЗ "О границах и статусе муниципальных образований Омской области".

Закон Омской области от 15 октября 2003 года № 467-ОЗ "Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения".

Закон Омской области от 6 октября 2005 года № 673-ОЗ "Об охране окружающей среды в Омской области".

Закон Омской области от 27 декабря 2006 года № 842-ОЗ "Об отходах производства и потребления в Омской области".

Указ Губернатора Омской области от 24 июня 2013 года № 93 "О Стратегии социально-экономического развития Омской области до 2025 года".

Постановление Правительства Омской области от 2 апреля 2008 года № 37-п "О региональном кадастре отходов производства и потребления в Омской области".

Постановление Правительства Омской области от 19 августа 2009 года № 156-п "Об утверждении Схемы территориального планирования Омской области".

Постановление Правительства Омской области от 15 октября 2013 года № 255-п "Об утверждении государственной программы Омской области "Охрана окружающей среды Омской области".

Определения

В настоящем документе использованы следующие термины с соответствующими определениями:

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 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
Населенный пункт	- территория, имеющая сосредоточенную застройку, служащая местом проживания людей, которой в установленном федеральным законодательством порядке присвоено наименование

Административный центр сельского поселения, муниципального района	- населенный пункт, который определен с учетом местных традиций и сложившейся социальной инфраструктуры и в котором в соответствии с законом субъекта Российской Федерации находится представительный орган соответствующего муниципального образования
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
Крупногабаритные отходы (мусор)	- вышедшие из употребления предметы, имеющие размеры, не позволяющие осуществлять их удаление при помощи стандартных средств транспортирования отходов без использования ручной погрузки
Строительные отходы	- отходы, образующиеся при новом строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, сносе зданий и сооружений, прокладке и замене инженерных коммуникаций, объектов дорожно-мостового хозяйства
Органические отходы	- растительные отходы, образующиеся в результате осуществления работ по содержанию зеленых насаждений, а также листья после листопада
Жидкие отходы	- отходы, в том числе фекальные, удаляемые из выгребов неканализованных зданий и т.п.
Санитарная очистка территорий	- комплекс работ по сбору, удалению, обезвреживанию твердых коммунальных отходов и уборке территорий населенных мест
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
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;
Захоронение отходов	- изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду
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
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
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)
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
Сбор отходов	- прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейшего использования, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов
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
Объекты 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
Место временного хранения отходов	- место, расположенное вблизи источников образования отходов и устроенное в соответствии с действующими "Санитарными правилами содержания территории населенных мест", предназначенное для накопления и хранения отходов в определенных количествах и на установленные сроки
Вид отходов	- совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов
Норматив накопления твердых коммунальных отходов	- среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени
Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения	- состояние здоровья населения, среды обитания человека, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека, и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности
Вредное воздействие на человека	- воздействие факторов среды обитания, создающее угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений
Окружающая среда	- совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов
Благоприятная окружающая среда	- окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов

Негативное воздействие на окружающую среду	- воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды
Загрязнение окружающей среды	- поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду
Мониторинг окружающей среды (экологический мониторинг)	- комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов
Обработка отходов	- предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку
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 (далее также – региональный оператор)	- 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
Группы однородных отходов	- отходы, классифицированные по одному или нескольким признакам (происхождению, условиям образования, химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме)
Баланс количественных характеристик образования, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации	- 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
Отходы от использования товаров	- готовые товары (продукция), утратившие полностью или частично свои потребительские свойства и

	складированные их собственником в месте сбора отходов, либо переданные в соответствии с договором или законодательством Российской Федерации лицу, осуществляющему обработку, утилизацию отходов, либо брошенные или иным образом оставленные собственником с целью отказаться от права собственности на них
Норматив утилизации отходов от использования товаров (далее также норматив утилизации)	- установленное как выраженное в процентах отношение количества товаров определенного вида, упаковки таких товаров, реализованных юридическим лицам, физическим лицам, в том числе индивидуальным предпринимателям, и подлежащих утилизации после утраты потребительских свойств, к общему количеству товаров определенного вида, выпущенных в обращение на территории Российской Федерации
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

Обозначения и сокращения

В настоящем документе использованы следующие обозначения и сокращения:

муниципальное образование	МО
твердые коммунальные отходы	ТКО
жидкие коммунальные отходы	ЖКО
крупногабаритные отходы(мусор)	КГО(КГМ)
вторичные материальные ресурсы	ВМР
очистные сооружения канализации	ОСК
федеральный классификационный каталог отходов	ФККО
государственный реестр объектов размещения отходов	ГРОРО
приемно-заготовительное предприятие	ПЗП
мусороперегрузочная станция	МПС
мусоросортировочный комплекс	МСК
межмуниципальный центр обращения с отходами	ММЦОО
муниципальный центр обращения с отходами	МЦОО
нет данных	н/д
так далее	т.д.

Введение

Территориальная схема обращения с отходами определяет принципы, направления и механизмы реализации по созданию эффективной системы комплексного управления отходами на территории субъекта Российской Федерации.

Одной из ведущих задач благоустройства является проведение мероприятий, обеспечивающих улучшение санитарного состояния муниципальных образований (МО) и создание благоприятной среды обитания.

Благоприятная среда обитания для жителей МО оценивается по состоянию основных составляющих природной среды: воздух, почва, качество водных объектов.

Недостаточность сооружений для обезвреживания коммунальных отходов, несвоевременная очистка жилых массивов от коммунальных отходов, недостаточная укомплектованность предприятий, занимающихся вывозом отходов специализированным автотранспортом, является причиной микробиологического и паразитологического загрязнения почвы на территории жилой застройки, что приводит к загрязнению почвы и в конечном итоге создаёт реальную угрозу здоровью населения.

Организация и совершенствование эффективной системы управления отходами – длительный и сложный процесс. Реализация данной схемы позволит заложить основы для создания современной технологичной системы обращения с отходами, ориентированной в направлении максимального использования и минимального захоронения отходов.

Территориальная схема обращения с отходами разработана на основании технического задания к государственному контракту от 13.01.2016 г. № 1 и подготовлена на основании материалов, полученных от:

- 1) органов местного самоуправления;
- 2) органов исполнительной власти Омской области, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, а также ведомств и организаций, имеющих отношение к охране окружающей среды и обеспечению санитарной и экологической безопасности, системе санитарной очистки и обращению с отходами.

Согласно статьи 6 Федерального закона "Об отходах производства и потребления" к полномочиям субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами относятся:

проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, возникших при осуществлении деятельности в области обращения с отходами;

разработка, утверждение и реализация региональных программ в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, участие в разработке и выполнении федеральных программ в области обращения с отходами;

участие в проведении государственной политики в области обращения с отходами на территории соответствующего субъекта Российской Федерации;

принятие в соответствии с законодательством Российской Федерации законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации, в том числе устанавливающих правила осуществления деятельности региональных операторов, контроль за их исполнением;

осуществление государственного надзора в области обращения с отходами на объектах хозяйственной и (или) иной деятельности, подлежащих региональному государственному экологическому надзору;

участие в организации обеспечения доступа к информации в области обращения с отходами;

установление нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, порядка их разработки и утверждения применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору;

осуществление приема отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов, представляемой в уведомительном порядке субъектами малого и среднего предпринимательства, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, и установление порядка ее представления и контроля;

установление порядка ведения регионального кадастра отходов;

определение в программах социально-экономического развития субъектов Российской Федерации прогнозных показателей и мероприятий по сокращению количества твердых коммунальных отходов, предназначенных для захоронения;

утверждение предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами;

утверждение инвестиционных программ операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами;

утверждение производственных программ операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами;

установление нормативов накопления твердых коммунальных отходов;

организация деятельности по сбору (в том числе отдельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов;

утверждение порядка сбора твердых коммунальных отходов (в том числе их отдельного сбора);

регулирование деятельности региональных операторов, за исключением установления порядка проведения их конкурсного отбора;

разработка и утверждение территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами;

утверждение методических указаний по разработке проектов нормативов

образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности индивидуальных предпринимателей, юридических лиц (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору.

Омская область – субъект Российской Федерации на юго-западе Сибири, входит в состав Сибирского федерального округа и Западно-Сибирского экономического района.

Территория – 141 140 км², что составляет 0,83 % площади России. По этому показателю область занимает 28-е место в стране. Административный центр – город Омск. Граничит с Казахстаном на юге, с Тюменской областью на западе и севере, Новосибирской и Томской областями на востоке.

Главная водная артерия – Иртыш и его притоки Ишим, Омь, Оша, Тара. Область расположена на Западно-Сибирской равнине, диктующей плоский рельеф. На юге – степи, постепенно переходящие в лесостепи, лес и болотистую тайгу на севере. Почва песчаная, илистая. Вдоль Иртыша, в т.н. Прииртышье, наблюдается "оазисный" микроклимат, с более лесистым и овражным ландшафтом.

Наивысшая точка в Омской области – 150 м около села Нагорное, наименьшая – это урез воды на Иртыше – 41 м, около посёлка Малая Бича.

На территории Омской области находится 19 особо охраняемых природных территорий регионального назначения, в том числе природный парк в г. Омске ("Птичья гавань").

Климат области континентальный и резко-континентальный. Средняя температура января $-19... -20^{\circ}\text{C}$, июля $+17...+18^{\circ}\text{C}$ в северной части, $+19^{\circ}\text{C}$ на юге. Распределение осадков происходит неравномерно: на севере – 400 - 500 мм, на крайнем юге области – менее 300 мм. Климат степей по сравнению с лесостепной зоной отличается большей продолжительностью вегетационного и безморозного периодов, большими среднегодовыми и среднемесячными температурами, большой сухостью. Поэтому земли степей страдают от недостатка влаги: в среднем в год тут выпадает 250 - 300 мм осадков, в 1,5 - 2 раза меньше, чем в центральных районах России. Зима же в степи обычно суровая, морозы до $-35... -40^{\circ}\text{C}$, и тонкий неравномерный снежный покров в 25 - 30 см плохо укрывает почву. Снег сходит за 10 - 12 дней. Ветры увеличивают испарение, иссушают почву и нередко вздымают пыльные бури. Весной дожди в степи редки. Погода ясная. Часты поздние весенние заморозки. Летом в ясные, солнечные дни температура поднимается до $+30...+35^{\circ}\text{C}$. В первой половине лета нередким явлением бывают суховеи (сильные знойные ветры, опаляющие растения и вызывающие сильное иссушение почвы).

Тарский север – зона обильного увлажнения, здесь выпадает 400 - 450 мм осадков в год, то есть вдвое больше, чем на юге области. Лето – умеренно теплое – в июле $+17...+18^{\circ}\text{C}$. Вегетационный период – 150 дней. Особенностью климата является жаркое лето и холодная зима.

По состоянию на 1 февраля 2016 года на территории Омской области насчитывается 35 территории, имеющих статус особо охраняемых природных территорий (ООПТ).

На весну 2016 года источники атмосферных выбросов в области распределяются следующим образом: 48,5 % – автотранспорт, 29,2 % – производство и распределение электроэнергии, газа и воды, 12 % – прочие стационарные источники загрязнения, 10,3 % – предприятия по производству кокса и нефтепродуктов.

Численность населения области по данным Росстата составляет 1 978 466 чел. (2016). Плотность населения – 14,02 чел./кв.км. Городское население – 1 431 811 чел. (72,37 %); сельское – 546 655 чел. (27,63 %)

Основные производство, строительство и торговля в Омской области осуществляются в Омске. Промышленные отрасли представлены военным, аэрокосмическим и сельскохозяйственным машиностроением, нефтехимической, легкой и пищевой промышленностью; производятся также строительные материалы.

1. НАХОЖДЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

1.1. Твердые коммунальные отходы от населения и предприятий, не сдающих государственную отчетность в сфере обращения с отходами

Согласно определению, представленному в постановлении Правительства РФ от 16 марта 2016 года № 197 "Об утверждении требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами" и "Рекомендациям по порядку согласования территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными" (письмо Росприроднадзора от 31.05.2016 г. № АС - 03-03-36/10394), в качестве источников образования отходов перечисляются многоквартирные дома, садовые, дачные и огороднические партнерства, коттеджные поселки, группы жилых домов, здания (помещения) в которых образуются отходы, идентичные по составу твердым коммунальным отходам, в том числе в разбивке по образователям отходов, в отношении которых предполагается устанавливать отдельные нормативы накопления твердых коммунальных отходов (Приложение 1). Общее количество источников образования твердых коммунальных отходов от населения и предприятий, не сдающих государственную отчетность в сфере обращения с отходами на территории Омской области, составляет 201 635 единиц.

1.2. Жидкие коммунальные отходы

Перечень источников образования жидких коммунальных отходов в Омской области представлен в Приложении 2. Общее количество источников

образования жидких коммунальных отходов Омской области составляет 156 131 единицу.

1.3. Отходы производства и потребления от промышленных предприятий, субъектов малого и среднего предпринимательства, сдающих государственную отчетность в сфере обращения с отходами

Перечень источников образования, количество образованных отходов производства и потребления от промышленных предприятий, субъектов малого и среднего предпринимательства, сдающих государственную отчетность в сфере обращения с отходами на территории Омской области, представлен в Приложении 3. Общее количество указанных источников образования отходов производства и потребления в Омской области составляет 1014 единиц.

Наименования источников образования отходов и сведения об их почтовом адресе для муниципальных районов Омской области и города Омска представлены в табл. 3.2 Приложений 6 – 38, а также в целом для Омской области в Приложении 3. Наименования источников образования отходов с нанесением их на карту субъекта Российской Федерации – Омской области представлены в электронной модели Территориальной схемы.

2. КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ. ТВЕРДЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ ОТ НАСЕЛЕНИЯ И ПРЕДПРИЯТИЙ, НЕ СДАЮЩИХ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ОТЧЕТНОСТЬ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

Юридической основой для классификации ТКО служит Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО), утвержденный приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 г. № 445. ФККО классифицирует отходы по происхождению, агрегатному состоянию и опасности. ТКО относятся к IV – V классам опасности. Основные подгруппы и виды отходов этой группы приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1.

Классификационная характеристика ТКО

Код по ФККО	Наименование и характеристика отходов
7 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТХОДЫ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ
7 31 000 00 00 0	Отходы коммунальные твердые
7 31 100 00 00 0	Отходы из жилищ
7 31 200 00 00 0	Отходы от уборки территории городских и сельских поселений
7 31 300 02 20 5	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками,

Код по ФККО	Наименование и характеристика отходов
	древесно-кустарниковыми посадками
7 31 900 00 00 0	Прочие твердые коммунальные отходы
7 32 000 00 00 0	Отходы коммунальные жидкие
7 33 000 00 00 0	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным
7 33 100 00 00 0	Мусор от офисных и коммунальных помещений предприятий, организаций
7 33 200 00 00 0	Мусор и смет производственных и складских помещений
7 33 300 00 00 0	Смет от уборки территории предприятий, организаций
7 33 900 00 00 0	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным
7 34 000 00 00 0	Отходы при предоставлении транспортных услуг населению
7 34 100 00 00 0	Мусор и смет от уборки железнодорожных и автомобильных вокзалов, аэропортов, терминалов, портов, станций метро
7 34 200 00 00 0	Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного транспорта
7 35 000 00 00 0	Отходы при предоставлении услуг оптовой и розничной торговли
7 35 100 00 00 0	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли
7 36 000 00 00 0	Отходы при предоставлении услуг гостиничного хозяйства и общественного питания
7 37 000 00 00 0	Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта
7 39 000 00 00 0	Отходы при предоставлении прочих видов услуг населению
7 41 400 00 00 0	Отходы от демонтажа компьютерного, телевизионного и прочего оборудования (кроме отходов, вошедших в Блок 4 ФККО)
4 71 100 00 00 0	Отходы электрического оборудования, содержащего ртуть
4 71 101 01 52 1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства
4 71 920 00 52 1	Отходы термометров ртутных
4 81 000 00 00 0	Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства
4 82 000 00 00 0	Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства
4 82 200 00 00 0	Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств,

Код по ФККО	Наименование и характеристика отходов
	вошедших в Блок 9 ФККО
4 82 400 00 00 0	Оборудование электрическое осветительное (кроме содержащего ртуть), утратившее потребительские свойства
4 82 410 00 00 0	Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы, утратившие потребительские свойства
4 82 420 00 00 0	Светильники и осветительные устройства
4 82 500 00 00 0	Приборы бытовые
4 04 140 00 51 5	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 05 180 00 00 0	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона незагрязненные
4 05 210 00 00 0	Отходы упаковочных бумаги и картона с пропиткой и покрытием и изделий из них
4 34 110 04 51 5	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной
4 34 120 04 51 5	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной
4 34 199 71 52 4	Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная
4 38 100 00 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные
4 51 102 00 20 5	Тара стеклянная незагрязненная
4 51 810 00 00 0	Тара стеклянная загрязненная

Общее количество ТКО от населения и предприятий, не сдающих государственную отчетность в сфере обращения с отходами в Омской области, составляет 1 158 717,019 т/год (Приложение 1).

Нанесение источников на карту Омской области осуществлено на электронной модели Территориальной схемы.

Для расчётов использовались исходные данные по численности жителей и представленные органами местного самоуправления, статические данные по объектам социально-культурной сферы. Расчет объемов образования ТКО, образующихся от жилищного фонда муниципальных образований Омской области, определен на основании весенних и летних замеров нормативов накопления отходов для Омской области (данные должны быть скорректированы по результатам замеров по всем сезонам года (письмо Росприроднадзора от 05.07.2016 г. № АА-03-03-31/13092)).

2.1. Прогноз изменения количества образования ТКО

По исследованиям зарубежных и отечественных специалистов удельное годовое накопление на одного жителя населенных мест (норма накопления) имеет тенденцию к постоянному росту, что объясняется повышением уровня благоустройства жилого фонда и ростом упаковочных материалов в ТКО.

Вопросы прогнозирования количества и состава коммунальных отходов,

как в зарубежной практике, так и в нашей стране находятся в стадии разработки. В настоящее время чаще всего применяются методы: 1) метод эмпирической экстраполяции – вычерчивание кривых изменения количества и состава отходов на основании многолетних наблюдений за предшествующие годы и продолжения их естественного роста на последующие годы; 2) метод расчетных параметров, основанный на данных выпуска промышленных и продовольственных товаров, влияющий на накопление отходов, а также уровень благосостояния населения.

Метод расчетных параметров основывается на данных о ходе выпуска промышленных и продовольственных товаров, в настоящее время и на перспективу, а также рост населения. Этот метод позволяет более точно устанавливать требуемые параметры. Использование этого метода практически невозможно из-за отсутствия твердых показателей на длительный срок выпуска товаров потребления, влияющих на образование отходов.

Прогнозирование накопления отходов в объемных и весовых единицах проводилось на основе использования коэффициента годового прироста по объему 1,5 %, по массе 0,5 %, установленного ОАО "АКХ им. К.Д. Памфилова". Коэффициент годового прироста взят в соответствии с рекомендациями "Санитарная очистка и уборка населенных мест. Справочник" (под редакцией А.Н. Мирного, М., 2009 г., стр.84).

Применяя этот коэффициент и имея исходное накопление отходов, методом сложных процентов рассчитываются прогнозные данные по формуле:

$$V_{\text{пр}} = V_{\text{исх}} (1 + 0.015)^t,$$

$$M_{\text{пр}} = M_{\text{исх}} (1 + 0.005)^t,$$

где:

$V_{\text{пр}}$ – прогнозируемая величина нормы накопления отходов в объёмных единицах;

$V_{\text{исх}}$ – исходная величина нормы накопления отходов в объёмных единицах;

t - период прогнозирования;

$M_{\text{пр}}$ – прогнозируемая величина нормы накопления отходов в массовых единицах;

$M_{\text{исх}}$ – исходная величина нормы накопления отходов в массовых единицах.

Таблица 2.2

Количество образования ТКО от населения и предприятий, не сдающих государственную отчетность в сфере обращения с отходами (2016 год)

Муниципальное образование	Масса, т/год	% от Омской области (по объему)
1	2	3
Азовский район	19458,90	1,68
Большереченский район	3589,28	0,31

1	2	3
Большеуковский район	7243,50	0,63
Горьковский район	16459,21	1,42
Знаменский район	6258,58	0,54
Исилькульский район	17446,31	1,51
Калачинский район	23520,61	2,03
Колосовский район	4309,70	0,37
Кормиловский район	52611,43	4,54
Крутинский район	4459,82	0,39
Любинский район	35976,69	3,11
Марьяновский район	8692,94	0,75
Москаленский район	6773,93	0,58
Муромцевский район	10537,74	0,91
Называевский район	10309,25	0,89
Нижнеомский район	60781,80	5,25
Нововаршавский район	12639,73	1,09
Одесский район	24765,44	2,14
Оконешниковский район	3268,22	0,28
Омский район	77231,63	6,67
Павлоградский район	5218,50	0,45
Полтавский район	9131,38	0,79
Русско-Полянский район	4941,40	0,43
Саргатский район	6648,75	0,57
Седельниковский район	2255,94	0,19
Таврический район	41293,22	3,57
Тарский район	9764,54	0,84
Тевризский район	4513,99	0,39
Тюкалинский район	17978,12	1,55
Усть-Ишимский район	4245,05	0,37
Черлакский район	45585,21	3,94
Шербакульский район	934,26	0,08
Город Омск	599203,68	51,74
Итого по всей Омской области	1158048,76	100,00

Таблица 2.3

Прогнозное количество образования ТКО от населения и предприятий, не сдающих государственную отчетность в сфере обращения с отходами на 2021, 2026 годы

Муниципальное образование	Масса, т/год (2021 г.)	Масса, т/год (2026 г.)
Азовский район	19950,26	20454,03

Большереченский район	3679,91	3772,83
Большеуковский район	7426,41	7613,94
Горьковский район	16874,83	17300,94
Знаменский район	6416,61	6578,64
Исилькульский район	17886,85	18338,52
Калачинский район	24114,54	24723,46
Колосовский район	4418,52	4530,10
Кормиловский район	53939,94	55301,99
Крутинский район	4572,44	4687,90
Любинский район	36885,15	37816,54
Марьяновский район	8912,45	9137,50
Москаленский район	6944,98	7120,35
Муромцевский район	10803,83	11076,64
Называевский район	10569,57	10836,47
Нижнеомский район	62316,62	63890,19
Нововаршавский район	12958,90	13286,13
Одесский район	25390,80	26031,95
Оконешниковский район	3350,75	3435,36
Омский район	79181,83	81181,27
Павлоградский район	5350,27	5485,37
Полтавский район	9361,96	9598,36
Русско-Полянский район	5066,18	5194,10
Саргатский район	6816,64	6988,77
Седельниковский район	2312,91	2371,31
Таврический район	42335,93	43404,96
Тарский район	10011,10	10263,90
Тевризский район	4627,97	4744,83
Тюкалинский район	18432,09	18897,52
Усть-Ишимский район	4352,24	4462,14
Черлакский район	46736,29	47916,44
Шербакульский район	957,86	982,04
Город Омск	614334,32	629847,04
Итого по всей Омской области	1187290,94	1217271,52

2.2. Отходы производства и потребления от промышленных предприятий, субъектов малого и среднего предпринимательства, сдающих государственную отчетность в сфере обращения с отходами

Перечень отходов производства и потребления, количество образованных отходов производства и потребления от промышленных предприятий, субъектов малого и среднего предпринимательства, сдающих государственную отчетность в сфере обращения с отходами на территории Омской области, систематизированные по видам отходов согласно ФККО и классам опасности, а

также по источникам образования, представлены в Приложении 3, а также в табл.4.5. – 4.9 Приложений 6 – 38 (в разбивке для муниципальных образований Омской области). Нанесение источников на карту Омской области осуществлено на электронной модели Территориальной схемы.

В таблице 2.4 приводятся данные о количестве образующихся отходов с разбивкой по классам опасности в целом для Омской области.

Таблица 2.4

Образование отходов по классам опасности в 2015 году по Омской области

	I класс	II класс	III класс	IV класс	V класс	ВСЕГО
Итого по Омской области, т/год	48,532884	194,56673	129381,4716	432261,976 9	2360284,25 2	2922170, 8

3. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, УТИЛИЗАЦИИ И РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ

Установленные в Омской области целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов (приняты постановлением Правительства Омской области от 15 октября 2013 года № 255-п "Об утверждении государственной программы Омской области "Охрана окружающей среды Омской области")

Вид показателя	Года реализации						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Увеличение доли использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления						
Программные показатели	58	29	30	31	32	33	34
Достигнутые показатели	27,40	29,1	-	-	-	-	-

Целевые показатели (далее – ЦП), отражающие долю утилизированных, обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления (процент), суммарно и с разбивкой по видам и классам опасности отходов

Класс опасности	Код отхода	Отходы	Образование отходов за отчетный год	Утилизация и обезвреживание отходов на собственных объектах за отчетный год	Доля утилизированных, обезвреженных отходов (с учетом накопления для обезвреживания) на 2015 г.	ЦП утилизации, обезвреживания на 2026 г.
I	2	3	4	5	6	7
I класс	47 110 101 521	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	48,514624	48,514624	100,0%	100,0%
I класс	47 192 000 521	отходы термометров ртутных	0,01526	0,01526	100,0%	100,0%
I класс	94 145 101 101	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	0,003	0,003	100,0%	100,0%
I класс Итого			48,532884	48,532884	100,0%	100,0%
II класс	48 220 000 000	Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств, вошедших в Блок 9	0,075	0,075	100,0%	100,0%
II класс	92 011 001 532	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	104,43923	104,43923	100,0%	100,0%
II класс	92 012 001 532	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	0,015	0,015	100,0%	100,0%
II класс	92 021 001 102	кислота аккумуляторная серная отработанная	0,838	0,838	100,0%	100,0%
II класс	92 022 001 102	щелочи аккумуляторные отработанные	1,098	1,098	100,0%	100,0%
II класс	94 155 001 102	отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	0,0015	0,0015	100,0%	100,0%
II класс Итого			106,46673	106,46673	100,0%	100,0%

1	2	3	4	5	6	7
III класс	11 251 001 333	навоз свиной свежий	1458,1	1456,1	99,9%	100,0%
III класс	11 271 101 333	помет куриный свежий	31549,2	31549,2	100,0%	100,0%
III класс	30 711 000 000	Отходы допечатной подготовки полиграфической деятельности (отходы печатных пластин, проявителей и фиксажных растворов см. подтип 4 17)	0,5	0,5	100,0%	100,0%
III класс	31 211 200 000	Отходы производства углерода технического (сажи и прочих форм дисперсного углерода, не вошедшие в другие группы)	150	150	100,0%	100,0%
III класс	31 219 000 000	Прочие отходы производства химических элементов	1,62	1,62	100,0%	100,0%
III класс	31 451 011 613	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия	0,07	0,07	100,0%	100,0%
III класс	34 510 011 423	пыль цементная	6	6	100,0%	100,0%
III класс	36 121 101 313	смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	17,7	2,6	14,7%	100,0%
III класс	36 121 204 223	стружка медная незагрязненная	0,382	0,382	100,0%	100,0%
III класс	36 122 201 313	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более	0	-7,5	100%	100,0%
III класс	36 122 203 393	шлам шлифовальный маслосодержащий	8	1,799	22,5%	95,0%
III класс	36 346 100 000	Электролиты гальванических производств прочие	0,2	0,2	100,0%	100,0%
III класс	36 348 200 000	Осадки ванн гальванических производств	3,2	3,2	100,0%	100,0%
III класс	36 348 300 000	Отходы регенерации отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств	1,03	1,03	100,0%	100,0%
III класс	36 348 500 000	Отходы обезвреживания отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств	2	2	100,0%	100,0%
III класс	36 350 000 000	Отходы обработки металлических поверхностей методом нанесения органических покрытий (краски,	0,703	-0,497	70,7%	95,0%

1	2	3	4	5	6	7
		лаки, эмали) (отходы фильтров окрасочных камер см. группу 4 43 103)				
III класс	36 351 221 393	Шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	1,25	1,25	100,0%	100,0%
III класс	40 521 000 000	Отходы упаковки и упаковочных бумаги и картона с пропиткой и покрытием и изделий из них	0,88	0	0,0%	100,0%
III класс	40 600 000 000	ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ	4,7	4,7	100,0%	100,0%
III класс	40 611 001 313	отходы минеральных масел моторных	339,864469	339,864469	100,0%	100,0%
III класс	40 612 001 313	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4,759	4,759	100,0%	100,0%
III класс	40 613 001 313	отходы минеральных масел индустриальных	854,16	854,16	100,0%	100,0%
III класс	40 614 001 313	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	15,44	15,44	100,0%	100,0%
III класс	40 615 001 313	отходы минеральных масел трансмиссионных	13,593	13,593	100,0%	100,0%
III класс	40 616 601 313	отходы минеральных масел компрессорных	76,915	76,915	100,0%	100,0%
III класс	40 617 001 313	отходы минеральных масел турбинных	71,364	71,364	100,0%	100,0%
III класс	40 618 001 313	отходы минеральных масел технологических	0,99	0,99	100,0%	100,0%
III класс	40 619 001 313	отходы прочих минеральных масел	118,13	118,13	100,0%	100,0%
III класс	40 630 000 000	Смеси нефтепродуктов отработанных	2,967	2,967	100,0%	100,0%
III класс	40 631 000 000	Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства	4	4	100,0%	100,0%
III класс	40 631 001 313	нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	0,1	0,1	100,0%	100,0%
III класс	40 635 001 313	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4250,535	4250,535	100,0%	100,0%

1	2	3	4	5	6	7
III класс	40 639 001 313	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	1,2	1,2	100,0%	100,0%
III класс	40 640 000 000	Отходы смазок, герметизирующих жидкостей и твердых углеводородов	11,9	9,6	80,7%	100,0%
III класс	40 691 001 103	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	0,337	0,337	100,0%	100,0%
III класс	41 310 001 313	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	119,455889	119,455889	100,0%	100,0%
III класс	41 320 001 313	отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных	46,5215	46,5215	100,0%	100,0%
III класс	41 412 000 000	Отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей	1,8	-0,72	40,0%	100,0%
III класс	41 412 910 000	Отходы смесей негалогенированных органических растворителей	0,72	0,72	100,0%	100,0%
III класс	41 412 912 313	Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	38,6332	38,6332	100,0%	100,0%
III класс	41 440 000 000	Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	0,634	-10,696	1687,1%	95,0%
III класс	41 442 000 000	Отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, эмали, грунтовки) в неводной среде	5	5	100,0%	100,0%
III класс	41 720 000 000	Отходы химических составов и продуктов, используемых в фотографии	1,794	1,794	100,0%	100,0%
III класс	41 950 000 000	Отходы силиконовых масел	0	-202,4	100%	100,0%
III класс	41 950 101 103	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	409,83	409,83	100,0%	100,0%
III класс	43 811 101 513	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	0,2	0,2	100,0%	100,0%
III класс	44 100 406 493	катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный	2933,4	2933,4	100,0%	100,0%

1	2	3	4	5	6	7
III класс	44 100 602 493	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмо-кобальт(никель)-молибденовую систему, отработанный	52	52	100,0%	100,0%
III класс	44 101 200 000	Катализаторы на основе оксидов кремния и алюминия прочие отработанные	653,7	653,7	100,0%	100,0%
III класс	44 250 501 203	коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	7,66	-0,15	2,0%	100,0%
III класс	44 300 000 000	Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы	0,4	0,4	100,0%	100,0%
III класс	44 310 000 000	Отходы фильтров, не вошедшие в другие группы	0,003	-0,397	132,3%	95,0%
III класс	44 310 101 523	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	0,011	0,011	100,0%	100,0%
III класс	44 390 000 000	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	0,532	0,532	100,0%	100,0%
III класс	45 712 000 000	Отходы минерального волокна теплоизоляционного загрязненные	4,4	4,4	100,0%	100,0%
III класс	46 211 001 513	лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	0,254	0,254	100,0%	100,0%
III класс	46 211 099 203	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	15,234	15,234	100,0%	100,0%
III класс	46 240 002 213	лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	0,126	0,126	100,0%	100,0%
III класс	46 240 003 203	лом свинца несортированный	0,09	0,09	100,0%	100,0%
III класс	46 811 201 513	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	1,76345	0,72345	41,0%	75,0%
III класс	48 120 301 523	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные	0,01	0,01	100,0%	100,0%
III класс	48 241 000 000	Лампы накаливания или газоразрядные лампы, дуговые лампы, светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	0	-9,945	100%	100,0%
III класс	71 090 000 000	Прочие отходы при очистке и распределении воды для бытовых и промышленных нужд	1,6	1,6	100,0%	100,0%

1	2	3	4	5	6	7
III класс	72 310 000 000	Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод	0	-3185,8	0%	50,0%
III класс	72 310 201 393	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	0,2	0,2	100,0%	100,0%
III класс	72 330 101 393	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	3170,5	3170,5	100,0%	100,0%
III класс	72 900 000 000	Отходы очистки прочих производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, на локальных очистных сооружениях	0,772	0,772	100,0%	100,0%
III класс	74 600 000 000	Отходы при обработке, утилизации, обезвреживании осадков сточных вод	0	-0,6		95,0%
III класс	74 740 000 000	Отходы при обезвреживании ртутисодержащих отходов	39,85	0	0,0%	0,0%
III класс	84 100 001 513	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	124,412	124,412	100,0%	100,0%
III класс	91 110 001 313	Воды подсланевые и/или льбяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	69,4	40,4	58,2%	100,0%
III класс	91 120 001 393	шлам очистки танков нефтеналивных судов	0,3	0,3	100,0%	100,0%
III класс	91 120 002 393	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	82609,516	85,646	0,1%	75,0%
III класс	91 121 001 313	смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла	3,75	3,75	100,0%	100,0%
III класс	91 920 101 393	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	94,069	1,9	2,0%	50,0%
III класс	91 920 401 603	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	47,561	9,924	20,9%	100,0%
III класс	91 920 501 393	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	24,99	19,727	78,9%	100,0%
III класс	92 011 002 523	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	0,3	0,3	100,0%	100,0%

1	2	3	4	5	6	7
III класс	92 012 002 523	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	4,1	4,1	100,0%	100,0%
III класс	92 013 002 523	аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	0,004	0,004	100,0%	100,0%
III класс	92 121 001 313	отходы антифризов на основе этиленгликоля	0	-0,88	0%	100,0%
III класс	92 130 000 000	Отходы фильтров автомобильных	0,081	0,081	100,0%	100,0%
III класс	92 130 101 524	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	0,002	0,002	100,0%	100,0%
III класс	92 130 201 523	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	6,78915	2,17715	32,1%	100,0%
III класс	92 130 301 523	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	0,6424	0,2084	32,4%	100,0%
III класс	94 100 000 000	Лабораторные отходы и остатки химикалий	0,1	0,1	100,0%	100,0%
III класс	94 110 000 000	Отходы щелочей и их смесей	3,57	3,57	100,0%	100,0%
III класс	94 110 102 103	отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	0	-15,6	0%	100,0%
III класс	94 221 201 103	отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	0,0015	0,0015	100,0%	100,0%
III класс	94 250 101 313	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	1,1	1,1	100,0%	100,0%
III класс Итого			129469,5716	43263,23056	33,4%	82,8%
IV класс	11 210 000 000	Отходы разведения крупного рогатого скота	64000	64000	100,0%	100,0%
IV класс	11 211 001 334	навоз крупного рогатого скота свежий	195847,258	195839,258	100,0%	100,0%
IV класс	11 221 001 334	навоз конский свежий	800	800	100,0%	100,0%
IV класс	11 251 002 294	навоз свиной перепревший	50784	50784	100,0%	100,0%
IV класс	11 271 102 294	помет куриный перепревший	33337,7	33337,7	100,0%	100,0%

1	2	3	4	5	6	7
IV класс	11 271 302 294	помет прочих птиц перепревший	21500	21500	100,0%	100,0%
IV класс	23 111 205 424	пыль газоочистки щебеночная	0,048	0,048	100,0%	100,0%
IV класс	30 110 000 000	Отходы производства пищевых продуктов	8,4	8,4	100,0%	100,0%
IV класс	30 114 801 394	отходы из жирорастворителей, содержащие растительные жировые продукты	81,559	81,559	100,0%	100,0%
IV класс	30 118 913 424	пыль комбикормовая	28,5	28,5	100,0%	100,0%
IV класс	30 124 000 000	Отходы производства пива и солода	101,85	101,85	100,0%	100,0%
IV класс	30 124 004 424	пыль солодовая	2,92	2,92	100,0%	100,0%
IV класс	30 510 001 214	отходы коры	4,9	4,9	100,0%	100,0%
IV класс	30 531 101 424	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	1,075	0,975	90,7%	100,0%
IV класс	30 531 201 294	обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	0,24	0,24	100,0%	100,0%
IV класс	30 531 202 294	брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	0,138	0,138	100,0%	100,0%
IV класс	30 531 311 434	опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	38,699	38,699	100,0%	100,0%
IV класс	30 531 341 214	обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	126,192	126,192	100,0%	100,0%
IV класс	30 531 351 424	пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	1,19	1,19	100,0%	100,0%
IV класс	30 811 001 424	пыль угольная газоочистки при измельчении углей	789,357	789,357	100,0%	100,0%
IV класс	30 820 000 000	Отходы производства нефтепродуктов (отходы катализаторов, сорбентов, фильтровальных материалов, не вошедшие в группу 3 08 200, см. Блок 4)	0	-129	0%	50,0%
IV класс	30 824 101 214	отходы битума нефтяного	1,02	-34,8	34,8%	75,0%

1	2	3	4	5	6	7
IV класс	31 270 000 000	Отходы производства веществ химических неорганических основных прочих	126	126	100,0%	100,0%
IV класс	31 613 000 000	Отходы производства каучуков бутадиенстирольных и бутадиенстирольных (СКС-СКМС)	2,4	2,4	100,0%	100,0%
IV класс	33 110 000 000	Отходы производства резиновых шин, покрышек и камер, восстановления резиновых шин и покрышек и прочих резиновых изделий	0	-6,62	0%	100,0%
IV класс	33 115 103 424	пыль (мука) резиновая	0,005	0	0,0%	100,0%
IV класс	34 241 002 424	пыль керамзитовая	70	70	100,0%	100,0%
IV класс	34 310 001 424	пыль керамическая	0,008	0	0,0%	100,0%
IV класс	34 612 001 424	отходы бетонной смеси в виде пыли	28,8	28,8	100,0%	100,0%
IV класс	34 620 003 424	пыль бетонная	1,04	1,04	100,0%	100,0%
IV класс	34 642 001 424	отходы асбоцемента в кусковой форме	0	-4,1	0%	50,0%
IV класс	34 691 001 394	осадок гашения извести при производстве известкового молока	1,32	1,32	100,0%	100,0%
IV класс	34 851 101 204	отходы асбеста в кусковой форме	140,4	-229,7	163,6%	50,0%
IV класс	34 852 101 424	отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	1277,415	1277,415	100,0%	100,0%
IV класс	34 853 001 424	пыль графитная	0,725	0	0,0%	50,0%
IV класс	34 855 032 424	пыль шлаковаты	4,6	4,6	100,0%	100,0%
IV класс	35 121 000 000	Шлаки производства стали	9,9	1,5	15,2%	50,0%
IV класс	35 150 102 294	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 %	1,8	1,8	100,0%	100,0%
IV класс	35 522 001 294	шлак печей переплава алюминиевого производства	14,05	14,05	100,0%	100,0%
IV класс	35 715 001 494	песок формовочный горелый отработанный малоопасный	65,75	0	0,0%	50,0%

1	2	3	4	5	6	7
IV класс	35 720 000 000	Отходы литых цветных металлов	1,198	1,198	100,0%	100,0%
IV класс	36 122 101 424	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	1,102	1,102	100,0%	100,0%
IV класс	36 122 102 424	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	22,36384	15,57884	69,7%	95,0%
IV класс	36 122 202 314	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	239,718	233,742	97,5%	100,0%
IV класс	36 123 101 424	пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	0,128	0,128	100,0%	100,0%
IV класс	36 123 103 424	пыль газоочистки стальная незагрязненная	0,5	-0,1	20,0%	100,0%
IV класс	36 311 001 494	отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	80,193	75,093	93,6%	100,0%
IV класс	36 311 002 204	отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	236,92	233	98,3%	100,0%
IV класс	36 348 200 000	Осадки ванны гальванических производств	1,3	1,3	100,0%	100,0%
IV класс	36 348 500 000	Отходы обезвреживания отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств	24,7	24,7	100,0%	100,0%
IV класс	40 120 000 000	Продукты из растительных жиров, утратившие потребительские свойства	0	0	0%	100,0%
IV класс	40 211 001 624	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5,96	5,96	100,0%	100,0%
IV класс	40 230 000 000	Изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные	1,244	1,244	100,0%	100,0%
IV класс	40 231 201 624	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	1,6	1,6	100,0%	100,0%
IV класс	40 310 100 524	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	1,757	1,757	100,0%	100,0%
IV класс	40 421 001 514	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	1,2	1,2	100,0%	100,0%

1	2	3	4	5	6	7
IV класс	40 529 002 294	отходы бумаги с клеевым слоем	13,45	13,45	100,0%	100,0%
IV класс	40 581 000 000	Отходы бумаги и картона несортированные	0	-129	0%	100,0%
IV класс	40 581 001 294	отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	129	129	100,0%	100,0%
IV класс	40 591 202 604	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,6	0,6	100,0%	100,0%
IV класс	40 630 000 000	Смеси нефтепродуктов отработанных	40	40	100,0%	100,0%
IV класс	40 690 000 000	Прочие отходы нефтепродуктов	129	129	100,0%	100,0%
IV класс	41 715 001 294	отходы фото- и кинопленки	0,099	0,099	100,0%	100,0%
IV класс	43 113 000 000	Материалы текстильные прорезиненные и изделиями из них, утрагившие потребительские свойства, загрязненные	0	-0,5	0%	100,0%
IV класс	43 130 000 000	Отходы резинотехнических изделий неагрязненные	0	-82,3	0%	100,0%
IV класс	43 320 202 514	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,5	0,5	100,0%	100,0%
IV класс	43 420 000 000	Отходы продукции из реактопластов (фенопласт, аминопласт, текстолит, гетинакс, полиуретан, фаолит, волокнит, прочие реактопласты)	0,095	0,095	100,0%	100,0%
IV класс	43 425 000 000	Отходы продукции из полиуретана	16,1	0	0,0%	100,0%
IV класс	43 490 000 000	Отходы прочей продукции из пластмасс, не содержащих галогены, неагрязненные	0	-0,1	0%	100,0%
IV класс	43 499 000 000	Отходы материалов из пластмасс несортированные неагрязненные	2,045	2,045	100,0%	100,0%
IV класс	43 510 002 294	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее неагрязненные	12,763	12,763	100,0%	100,0%
IV класс	43 510 003 514	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий неагрязненные	3,421	3,421	100,0%	100,0%

1	2	3	4	5	6	7
IV класс	43 613 001 204	отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	1,8	-0,3	16,7%	100,0%
IV класс	43 810 000 000	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	1,103	-0,1	9,1%	100,0%
IV класс	43 811 301 514	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	0,1	0,1	100,0%	100,0%
IV класс	43 819 102 514	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	1,2	1,2	100,0%	100,0%
IV класс	44 100 000 000	Отходы катализаторов, не вошедшие в другие группы	30	30	100,0%	100,0%
IV класс	44 101 200 000	Катализаторы на основе оксидов кремния и алюминия прочие отработанные	4,9	4,9	100,0%	100,0%
IV класс	44 210 400 000	Уголь активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами	0	-2,2	0%	100,0%
IV класс	44 250 402 204	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	28,7	-2,7	9,4%	100,0%
IV класс	44 250 502 204	коковые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	17,953	17,953	100,0%	100,0%
IV класс	44 310 000 000	Отходы фильтров, не вошедшие в другие группы	0	-0,75	0%	95,0%
IV класс	44 310 100 000	Угольные фильтры отработанные, загрязненные опасными веществами	0,2	0,2	100,0%	100,0%
IV класс	44 310 102 524	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	0,1035	0,1035	100,0%	100,0%
IV класс	44 321 100 000	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные неорганическими веществами	2,6	2,6	100,0%	100,0%
IV класс	44 322 101 624	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	0,15	0,15	100,0%	100,0%
IV класс	44 390 000 000	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	0	-0,1	0%	100,0%
IV класс	45 144 101 294	Отходы стеклолакоткани	0,1	0	0,0%	100,0%

1	2	3	4	5	6	7
IV класс	45 531 001 204	Отходы пленкообортона незагрязненные	1,37	1,37	100,0%	100,0%
IV класс	45 570 000 714	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	10,828	10,828	100,0%	100,0%
IV класс	45 620 051 424	отходы абразивных материалов в виде пыли	12,7176	6,4086	50,4%	50,0%
IV класс	45 620 052 414	отходы абразивных материалов в виде порошка	9,475	7,325	77,3%	50,0%
IV класс	45 711 101 204	отходы шлаковаты незагрязненные	213,035	171,135	80,3%	95,0%
IV класс	45 711 201 204	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4,2	-0,2	4,8%	95,0%
IV класс	46 101 000 000	Лом и отходы черных металлов несортированные	0,61	0,61	100,0%	100,0%
IV класс	46 101 003 204	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	39,334	39,334	100,0%	100,0%
IV класс	46 201 000 000	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, незагрязненные	2,783	2,783	100,0%	100,0%
IV класс	46 210 099 204	отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	0,1	0,1	100,0%	100,0%
IV класс	46 220 099 204	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	15,581	15,581	100,0%	100,0%
IV класс	46 811 102 514	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6,425	6,425	100,0%	100,0%
IV класс	46 811 202 514	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	8,6168	4,6918	54,4%	100,0%
IV класс	47 110 101 521	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	0,031	0,031	100,0%	100,0%
IV класс	48 120 101 524	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	0,468	0,468	100,0%	100,0%
IV класс	48 120 201 524	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	0,1929	0,1929	100,0%	100,0%

1	2	3	4	5	6	7
IV класс	48 120 302 524	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	1,0405	1,0405	100,0%	100,0%
IV класс	48 120 401 524	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	2,131	2,131	100,0%	100,0%
IV класс	48 120 502 524	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	0,048	0,048	100,0%	100,0%
IV класс	48 140 000 000	Техника бытовая электронная, утратившая потребительские свойства	0,025	0,025	100,0%	100,0%
IV класс	49 000 000 000	ПРОЧИЕ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ	21,888	21,888	100,0%	100,0%
IV класс	61 110 001 404	зола от сжигания угля малоопасная	677,625	677,625	100,0%	100,0%
IV класс	61 120 001 214	шлак от сжигания угля малоопасный	40,64	40,64	99,8%	100,0%
IV класс	61 140 000 000	Золослаковые смеси от сжигания углей прочие	99	99	100,0%	100,0%
IV класс	61 140 001 204	золослаковая смесь от сжигания углей малоопасная	9376,983	9376,851	100,0%	100,0%
IV класс	61 190 001 404	зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	0,1	0,1	100,0%	100,0%
IV класс	61 810 000 000	Шламы нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования	20,52	20,52	100,0%	50,0%
IV класс	61 890 202 204	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	651,102	651,102	100,0%	100,0%
IV класс	71 020 000 000	Отходы при водоподготовке	0	-355,3	0%	50,0%
IV класс	71 022 000 000	Отходы при подготовке технической воды прочие	162,483	162,483	100,0%	100,0%
IV класс	71 080 101 394	отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	0	-14,7	0%	50,0%
IV класс	71 090 101 394	отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	17,459	17,459	100,0%	100,0%
IV класс	72 000 000 000	ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД, ВОД СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, содержащих специфические загрязнители – см. Блок 3; отходы	0	-0,7	0%	100,0%

1	2	3	4	5	6	7
		фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок				
IV класс	72 110 001 394	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	2,625	2,625	100,0%	100,0%
IV класс	72 180 000 000	Отходы при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	0,8	0,8	100,0%	100,0%
IV класс	72 210 201 394	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	1,5	1,5	100,0%	100,0%
IV класс	72 210 901 394	осадки с песколовок и отстаивников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	0,8	0,8	100,0%	100,0%
IV класс	72 220 000 000	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно техническому регламенту	0,2	-14,395	7197,5%	50,0%
IV класс	72 220 001 394	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	39,58	39,58	100,0%	100,0%
IV класс	72 280 000 000	Отходы при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	26,5	26,5	100,0%	100,0%
IV класс	72 280 001 394	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	1858,97	1847	99,4%	100,0%
IV класс	72 310 000 000	Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод	1,79	1,79	100,0%	100,0%
IV класс	72 310 101 394	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный	782,513	782,473	100,0%	50,0%
IV класс	72 310 202 394	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	370,84	370,84	100,0%	50,0%
IV класс	72 330 000 000	Отходы при физико-химической очистке нефтесодержащих сточных вод	70,365	70,365	100,0%	100,0%
IV класс	72 330 102 394	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	0,7	0,7	100,0%	100,0%

1	2	3	4	5	6	7
IV класс	72 901 011 394	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	0,5	0	0,0%	50,0%
IV класс	73 000 000 000	ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТХОДЫ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ	13,7	13,7	100,0%	0,0%
IV класс	73 100 000 000	Отходы коммунальные твердые	85,67	85,67	100,0%	75,0%
IV класс	73 111 001 724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	5026,758	-170053,7817	3383,0%	75,0%
IV класс	73 120 001 724	мусор и смет уличный	95,583	95,583	100,0%	50,0%
IV класс	73 190 000 000	Прочие твердые коммунальные отходы	31,095	31,095	100,0%	75,0%
IV класс	73 210 001 304	отходы (осадки) из выгребных ям	14791,213	-123467,367	834,7%	75,0%
IV класс	73 300 000 000	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	14,15	-77,35	546,6%	75,0%
IV класс	73 310 000 000	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	6,924	6,924	100,0%	100,0%
IV класс	73 310 001 724	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	11191,83384	-35871,23565	320,5%	75,0%
IV класс	73 320 000 000	Мусор и смет производственных и складских помещений	217,868	217,868	100,0%	75,0%
IV класс	73 321 001 724	мусор и смет производственных помещений малоопасный	1418,287	682,099	48,1%	75,0%
IV класс	73 322 001 724	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	8,6	8,6	100,0%	100,0%
IV класс	73 330 000 000	Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций	4,224	4,224	100,0%	100,0%
IV класс	73 331 000 000	Смет с территории гаража, автостоянки, автозаправочной станции	2,836	2,836	100,0%	100,0%
IV класс	73 331 001 714	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	413,1444	-373,1556	90,3%	75,0%

1	2	3	4	5	6	7
IV класс	73 339 000 000	Смет с прочих территорий предприятий, организаций	11,85	11,85	100,0%	100,0%
IV класс	73 339 001 714	смет с территории предприятия малоопасный	4108,14805	3228,63905	78,6%	75,0%
IV класс	73 339 002 715	смет с территории предприятия практически неопасный	0,2	0,2	100,0%	100,0%
IV класс	73 390 000 000	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	35,236	-1079,964	3064,9%	75,0%
IV класс	73 400 000 000	Отходы при предоставлении транспортных услуг населению	516,4	516,4	100,0%	100,0%
IV класс	73 420 000 000	Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного транспорта	0,2	0,2	100,0%	100,0%
IV класс	73 610 002 724	отходы кухни и организаций общественного питания несортированные прочие	3	3	100,0%	100,0%
IV класс	73 941 001 724	отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	0	0	0%	100,0%
IV класс	74 600 000 000	Отходы при обработке, утилизации, обезвреживании осадков сточных вод	3	3	100,0%	100,0%
IV класс	74 700 000 000	Отходы при обезвреживании отходов	6,906	6,906	100,0%	100,0%
IV класс	74 721 101 404	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	0,13	0,13	100,0%	100,0%
IV класс	81 200 000 000	Отходы от сноса и разборки зданий (отходы бетона и железобетона см. группу 8 22)	0	-4440,6	0%	100,0%
IV класс	81 290 101 724	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	5852,744	5805,844	99,2%	100,0%
IV класс	82 621 001 514	отходы рубероида	0,1	0	0,0%	100,0%
IV класс	83 020 001 714	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	3	3	100,0%	100,0%
IV класс	89 000 001 724	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	330,95	319,15	96,4%	100,0%
IV класс	89 111 002 524	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	0,001	0,001	100,0%	100,0%

1	2	3	4	5	6	7
IV класс	89 201 101 604	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	0,359	0,359	100,0%	100,0%
IV класс	89 211 002 604	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	1,3	1,3	100,0%	100,0%
IV класс	91 910 000 000	Отходы производства сварочных работ	0	-1,9	0%	100,0%
IV класс	91 910 002 204	шлак сварочный	0,256	-0,144	56,3%	100,0%
IV класс	91 920 102 394	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	38,991	-57,404	147,2%	75,0%
IV класс	91 920 202 604	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	0,01	0,01	100,0%	100,0%
IV класс	91 920 402 604	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	59,046765	45,172765	76,5%	100,0%
IV класс	91 920 502 394	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	35,257978	30,777978	87,3%	100,0%
IV класс	92 031 002 524	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	0,015	0,015	100,0%	100,0%
IV класс	92 111 001 504	шины пневматические автомобильные отработанные	67,487	67,487	100,0%	100,0%
IV класс	92 112 001 504	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	0,107	0,107	100,0%	100,0%
IV класс	92 113 000 000	Покрышки пневматических шин отработанные	0,9	0,9	100,0%	100,0%
IV класс	92 113 001 504	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	145,353	145,353	100,0%	100,0%
IV класс	92 113 002 504	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	468,88875	468,88875	100,0%	100,0%
IV класс	92 130 101 524	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	1,334	-0,24	18,0%	75,0%
IV класс	93 110 003 394	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	2439,3	20,8	0,9%	50,0%

1	2	3	4	5	6	7
IV класс Итого			432261,9769	59840,98476	13,8%	87,6%
V класс	11 100 000 000	Отходы растениеводства (включая деятельность по подготовке продукции к сбыту)	10	10	100,0%	100,0%
V класс	11 110 000 000	Отходы при выращивании зерновых и зернобобовых культур	18	18	100,0%	100,0%
V класс	11 112 000 000	Отходы от механической очистки и сортировки зерна (зерновые отходы)	875	775	88,6%	100,0%
V класс	11 112 001 495	зерноотходы твердой пшеницы	467,96	467,96	100,0%	100,0%
V класс	11 112 002 495	зерноотходы мягкой пшеницы	763,8	763,8	100,0%	100,0%
V класс	11 112 007 495	зерноотходы овса	0	0	0%	100,0%
V класс	11 112 014 495	зерноотходы прочих зерновых культур	3100	3100	100,0%	100,0%
V класс	11 120 000 000	Отходы при выращивании овощей, бахчевых, корнеплодных и клубнеплодных культур	8	8	100,0%	100,0%
V класс	11 121 001 235	ботва от корнеплодов, другие подсобные растительные остатки при выращивании овощей	74,84	74,84	100,0%	100,0%
V класс	11 121 002 235	ботва от корнеплодов, другие подсобные растительные остатки при выращивании овощей, загрязненные земли	57,9	57,9	100,0%	100,0%
V класс	11 200 000 000	Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)	24,2	0	0,0%	0,0%
V класс	11 211 000 000	Навоз крупного рогатого скота	65	65	100,0%	100,0%
V класс	11 211 002 295	навоз крупного рогатого скота перепревший	82320,809	82320,809	100,0%	100,0%
V класс	11 241 002 295	навоз мелкого рогатого скота перепревший	640	640	100,0%	100,0%
V класс	23 112 201 215	отходы гипса в кусковой форме	4	4	100,0%	100,0%
V класс	30 110 000 000	Отходы производства пищевых продуктов	0,8	0,5	62,5%	95,0%

1	2	3	4	5	6	7
V класс	30 114 110 000	Отходы масличных семян	638,1	638,1	100,0%	100,0%
V класс	30 116 111 425	пыль зерновая	3641,455	3641,455	100,0%	100,0%
V класс	30 116 112 495	отходы от механической очистки зерна	6794,636	6794,636	100,0%	100,0%
V класс	30 116 131 495	лuzга овсяная	514,8	514,8	100,0%	100,0%
V класс	30 116 141 495	отходы/дробленки и сечки овсяной	127,3	127,3	100,0%	100,0%
V класс	30 117 121 495	технологические потери муки пшеничной	116,384	116,384	100,0%	100,0%
V класс	30 117 905 295	скорлупа от куриных яиц	168,771	168,771	100,0%	100,0%
V класс	30 118 000 000	Отходы производства прочих пищевых продуктов	16092,8	16092,8	100,0%	100,0%
V класс	30 118 900 000	Отходы производства готовых кормов для животных	0,011	0,011	100,0%	100,0%
V класс	30 124 000 000	Отходы производства пива и солода	2195,6	2195,6	100,0%	100,0%
V класс	30 124 003 295	солодовые ростки	633,45	633,45	100,0%	100,0%
V класс	30 124 005 295	дробина солодовая (пивная)	48029,82	48029,82	100,0%	100,0%
V класс	30 124 007 395	дрожжи пивные отработанные	6366	6366	100,0%	100,0%
V класс	30 213 100 000	Отходы волокнистые шерстяные	0,3	0,3	100,0%	100,0%
V класс	30 219 100 000	Отходы смешанных волокон	13,478	13,478	100,0%	100,0%
V класс	30 311 101 235	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	2,344	2,344	100,0%	100,0%
V класс	30 311 109 235	обрезки и обрывки смешанных тканей	25,23642	25,23642	100,0%	100,0%
V класс	30 431 103 295	обрезь жесткого кожаного товара	0,4	0,4	100,0%	100,0%

1	2	3	4	5	6	7
V класс	30 520 000 000	Отходы распиловки и строгания древесины	36,71	36,71	100,0%	100,0%
V класс	30 522 000 000	Отходы из натуральной чистой древесины кусковые	33,08	33,08	100,0%	100,0%
V класс	30 522 001 215	горбыль из натуральной чистой древесины	15	15	100,0%	100,0%
V класс	30 522 004 215	обрезь натуральной чистой древесины	15240,8167	15240,8167	100,0%	100,0%
V класс	30 523 000 000	Опилки и стружка натуральной чистой древесины	15,12	15,12	100,0%	100,0%
V класс	30 523 001 435	опилки натуральной чистой древесины	16649,1745	16649,1745	100,0%	100,0%
V класс	30 523 002 225	стружка натуральной чистой древесины	15086,6835	15086,6835	100,0%	100,0%
V класс	30 529 000 000	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	15,91	15,91	100,0%	100,0%
V класс	30 529 111 205	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	345,5137	345,5137	100,0%	100,0%
V класс	30 612 112 295	срыв бумаги	4,16	4,16	100,0%	100,0%
V класс	30 612 121 295	отходы бумаги от резки и штамповки	361,6261	361,6261	100,0%	100,0%
V класс	30 612 141 295	отходы картона от резки и штамповки	4,37	4,37	100,0%	100,0%
V класс	30 612 142 295	срыв картона	4,54	4,54	100,0%	100,0%
V класс	30 612 143 295	Обрезь гофрокартона	2,025	2,025	100,0%	100,0%
V класс	31 375 000 000	Отходы производства спирта этилового и прочих денатурированных спиртов любой концентрации (крепости)	5243,04	5243,04	100,0%	100,0%
V класс	31 613 000 000	Отходы производства каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных (СКС-СКМС)	129,01	129,01	100,0%	100,0%
V класс	31 912 000 235	бракополиэфирного волокна и нитей	2	2	100,0%	100,0%
V класс	33 111 000 000	Отходы производства резиновых смесей	6,6	6,6	100,0%	100,0%

1	2	3	4	5	6	7
V класс	33 115 102 205	обрезки вулканизированной резины	767,6775	671,4775	87,5%	95,0%
V класс	33 512 000 000	Отходы производства труб, трубок и шлангов и их фитингов пластмассовых	71,7	71,7	100,0%	100,0%
V класс	33 540 000 000	Отходы производства прочих пластмассовых изделий	0,36	0,36	100,0%	100,0%
V класс	34 140 001 205	отходы стекловолокна	129,515	62,715	48,4%	75,0%
V класс	34 190 101 205	бой стекла	439,603	439,303	99,9%	100,0%
V класс	34 211 001 205	бой шамотного кирпича	464,485	464,485	100,0%	100,0%
V класс	34 241 001 215	отходы керамзита в кусковой форме	2,8	2,8	100,0%	100,0%
V класс	34 310 002 205	бой керамики	193,8	164,97	85,1%	90,0%
V класс	34 321 001 205	бой строительного кирпича	675,825	675,825	100,0%	100,0%
V класс	34 620 001 205	бой бетонных изделий	9144,2	9144,2	100,0%	100,0%
V класс	35 190 101 205	электроды графитовые отработанные не загрязненные опасными веществами	0,1	0,1	100,0%	100,0%
V класс	35 290 000 000	Прочие отходы от производства стальных труб, полевых профилей и фитингов	0	-0,1	0%	100,0%
V класс	35 520 000 000	Отходы производства алюминия	26,93	26,93	100,0%	100,0%
V класс	36 121 201 225	стружка чугуна незагрязненная	22,719	22,719	100,0%	100,0%
V класс	36 121 202 225	стружка стальная незагрязненная	236,011	236,011	100,0%	100,0%
V класс	36 121 203 225	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3209,25915	3209,25915	100,0%	100,0%
V класс	36 121 205 225	стружка бронзы незагрязненная	1,06	1,06	100,0%	100,0%
V класс	36 121 206 225	стружка латуни незагрязненная	5,341	5,341	100,0%	100,0%

1	2	3	4	5	6	7
V класс	36 121 207 225	стружка алюминиевая незагрязненная	167,587	167,587	100,0%	100,0%
V класс	36 121 208 225	стружка титана и титановых сплавов незагрязненная	15,87	15,87	100,0%	100,0%
V класс	36 122 200 000	Отходы при обработке поверхности черных металлов шлифованием механическим способом	0,185	0,185	100,0%	100,0%
V класс	38 000 000 000	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ПРОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	0,548	0,548	100,0%	100,0%
V класс	40 100 000 000	ОТХОДЫ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, НАПИТКОВ, ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ	9,403	9,403	100,0%	100,0%
V класс	40 110 000 000	Продукты из фруктов и овощей, утратившие потребительские свойства	305,009	305,009	100,0%	100,0%
V класс	40 120 000 000	Продукты из растительных жиров, утратившие потребительские свойства	10,121	10,121	100,0%	100,0%
V класс	40 130 000 000	Молочная продукция, утратившая потребительские свойства	545,685	545,685	100,0%	100,0%
V класс	40 150 000 000	Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, утратившие потребительские свойства	11,837	11,837	100,0%	100,0%
V класс	40 160 000 000	Продукты пищевые прочие, утратившие потребительские свойства	72	72	100,0%	100,0%
V класс	40 213 101 625	спецдежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	0,248	0,248	100,0%	100,0%
V класс	40 414 000 515	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	3188,2614	3188,2614	100,0%	100,0%
V класс	40 419 000 515	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	1293,77	1293,77	100,0%	100,0%
V класс	40 500 000 000	БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА	97	97	100,0%	100,0%
V класс	40 512 000 000	Отходы потребления бумаги и картона с однокрасочной и цветной печатью	0,07	0,07	100,0%	100,0%
V класс	40 512 202 605	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	382,3725	382,3725	100,0%	100,0%
V класс	40 518 000 000	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона незагрязненные	2	2	100,0%	100,0%

1	2	3	4	5	6	7
V класс	40 518 201 605	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	1125,46135	1123,91135	99,9%	100,0%
V класс	40 518 301 605	отходы упаковочного картона незагрязненные	6226,4625	6226,4625	100,0%	100,0%
V класс	40 518 401 605	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	376,93403	376,93403	100,0%	100,0%
V класс	40 529 001 295	отходы бумаги вошеной	66,6641	66,6641	99,7%	100,0%
V класс	40 540 101 205	отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого цветов	16,52	16,52	100,0%	100,0%
V класс	40 540 201 205	отходы потребления различных видов белой и цветной бумаги, кроме черного и коричневого цветов	1,45	1,45	100,0%	100,0%
V класс	40 550 000 000	Прочие незагрязненные отходы бумаги и картона	2,599996	2,599996	100,0%	100,0%
V класс	40 580 000 000	Прочие отходы бумаги и картона	5,38475	5,38475	100,0%	100,0%
V класс	40 632 000 000	Смеси масел минеральных отработанных	0,076	0,076	100,0%	100,0%
V класс	43 000 000 000	РЕЗИНОВЫЕ И ПЛАСТМАССОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА	0,17	0,17	100,0%	100,0%
V класс	43 111 002 515	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	16,467	16,467	100,0%	100,0%
V класс	43 112 002 515	бельтинг из вулканизированной резины, утративший потребительские свойства, незагрязненный	0,18	0,18	100,0%	100,0%
V класс	43 119 000 000	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	0,2	0,2	100,0%	100,0%
V класс	43 130 001 525	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	218,779	218,639	99,9%	100,0%
V класс	43 411 002 295	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	1053,56878	1050,56878	99,7%	100,0%
V класс	43 411 003 515	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	8758,70775	8758,70775	100,0%	100,0%
V класс	43 411 004 515	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	139,0485	139,0485	100,0%	100,0%
V класс	43 412 002 295	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	89,14943	20,94943	23,5%	100,0%

1	2	3	4	5	6	7
V класс	43 412 003 515	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	1001,6	1001,6	100,0%	100,0%
V класс	43 412 004 515	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	58,09	58,09	100,0%	100,0%
V класс	43 414 000 000	Отходы продукции из полистирола и его сополимеров незагрязненные	0,6	0,6	100,0%	100,0%
V класс	43 414 101 205	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	13,8	13,8	100,0%	100,0%
V класс	43 414 102 515	отходы пленки полистирола и изделий из нее незагрязненные	3,9	2,4	61,5%	100,0%
V класс	43 414 103 515	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	9,4	9,4	100,0%	100,0%
V класс	43 414 201 515	лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) незагрязненные	24,67	24,67	100,0%	100,0%
V класс	43 415 101 515	отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные	1,968	1,968	100,0%	100,0%
V класс	43 416 000 000	Отходы продукции из поликарбонатов незагрязненные	190	190	100,0%	100,0%
V класс	43 418 102 295	отходы пленки из полиэтилентерефталата незагрязненные	1,806	1,806	100,0%	100,0%
V класс	43 419 199 205	отходы продукции из прочих пластмасс на основе эфиров целлюлозы незагрязненные	0,495	-0,205	41,4%	75,0%
V класс	43 425 001 295	отходы полиуретановой пены незагрязненные	9,84	9,84	100,0%	100,0%
V класс	44 210 101 495	цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	13,4	13,4	100,0%	100,0%
V класс	44 210 201 495	алюмогель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	3,8	3,8	100,0%	100,0%
V класс	44 210 300 000	Сликагель отработанный, не загрязненный опасными веществами	124	124	100,0%	100,0%
V класс	44 210 400 000	Уголь активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами	0,148	0,148	100,0%	100,0%
V класс	45 110 100 205	лом изделий из стекла	310,107	310,107	100,0%	100,0%
V класс	45 610 001 515	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	33,88041	32,65541	96,4%	97,0%

I	2	3	4	5	6	7
V класс	45 620 000 000	Отходы абразивных материалов	0,0014	0,0014	100,0%	100,0%
V класс	45 620 001 295	шкурка шлифовальная отработанная	0,19	0,19	100,0%	100,0%
V класс	45 911 001 515	лом керамических изоляторов	0,121	0,121	100,0%	100,0%
V класс	45 911 099 515	керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	5,4	5,4	100,0%	100,0%
V класс	46 100 000 000	Лом и отходы черных металлов незагрязненные	7,341	7,341	100,0%	100,0%
V класс	46 101 000 000	Лом и отходы черных металлов несортированные	9578,280992	9578,280992	100,0%	100,0%
V класс	46 101 001 205	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	30247,4965	30247,4965	100,0%	100,0%
V класс	46 110 001 515	лом и отходы чугуновых изделий незагрязненные	1,248	1,248	100,0%	100,0%
V класс	46 110 002 215	лом и отходы чугуновые в кусковой форме незагрязненные	77	77	100,0%	100,0%
V класс	46 110 099 205	лом и отходы чугуновые несортированные	1,2	1,2	100,0%	100,0%
V класс	46 120 001 515	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	188,65925	188,65925	100,0%	100,0%
V класс	46 120 002 215	лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	1039,25	1039,25	100,0%	100,0%
V класс	46 120 099 205	лом и отходы стальные несортированные	687,8132	687,8132	100,0%	100,0%
V класс	46 200 000 000	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	0,005	0,005	100,0%	100,0%
V класс	46 210 001 205	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	738,98	738,98	100,0%	100,0%
V класс	46 213 099 205	лом и отходы бронзы несортированные	2,65	2,65	100,0%	100,0%
V класс	46 214 000 000	Лом и отходы, содержащие латунь	27	27	100,0%	100,0%
V класс	46 214 001 515	лом и отходы изделий из латуни незагрязненные	0,1	0,1	100,0%	100,0%

1	2	3	4	5	6	7
V класс	46 214 099 205	лом и отходы латуни несортированные	3,8508	3,8508	100,0%	100,0%
V класс	46 220 002 515	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	41,183	41,183	100,0%	100,0%
V класс	46 220 003 215	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	25,005	25,005	100,0%	100,0%
V класс	46 220 004 295	лом и отходы фольги из алюминия	1,656	1,656	100,0%	100,0%
V класс	46 220 005 515	лом алюминиевых банок из-под напитков	13,34	13,34	100,0%	100,0%
V класс	46 220 006 205	лом и отходы алюминия несортированные	78,8869	78,8869	100,0%	100,0%
V класс	46 810 000 000	Лом и отходы черных металлов загрязненные	261,75	261,75	100,0%	100,0%
V класс	46 811 200 000	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами	0,041	0,041	100,0%	100,0%
V класс	48 100 000 000	Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства	0,309	0,309	100,0%	100,0%
V класс	48 190 000 000	Прочие отходы оборудования, утратившего потребительские свойства	0,011	0,011	100,0%	100,0%
V класс	48 230 201 525	отходы изолированных проводов и кабелей	17,946	17,946	100,0%	100,0%
V класс	48 230 301 525	провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства	1,4418	1,4418	100,0%	100,0%
V класс	48 241 100 525	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	0,92	0,92	100,0%	100,0%
V класс	49 000 000 000	ПРОЧИЕ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ	61,3	61,3	100,0%	100,0%
V класс	61 110 000 000	Зола от сжигания углей	28,3	28,3	100,0%	100,0%
V класс	61 130 000 000	Золошлаковые смеси от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков	1685147,414	1685147,414	100,0%	100,0%
V класс	61 140 000 000	Золошлаковые смеси от сжигания углей прочие	383,7	383,7	100,0%	100,0%

1	2	3	4	5	6	7
V класс	61 140 002 205	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	770,270996	769,683996	99,9%	100,0%
V класс	61 190 002 405	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	104,45	104,45	100,0%	100,0%
V класс	61 890 101 205	отходы при очистке котлов от накипи	2,33	2,33	100,0%	100,0%
V класс	71 011 001 715	мусор с защитных решеток при водозаборе	0,5	0,5	100,0%	100,0%
V класс	71 011 002 395	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	126531	126531	100,0%	100,0%
V класс	71 021 101 205	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	61,026	51,926	85,1%	90,0%
V класс	72 110 000 000	Осадки очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации	95,72	95,72	100,0%	100,0%
V класс	72 200 000 000	Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	40825,9	0	0,0%	50,0%
V класс	72 210 000 000	Отходы (осадки) при механической очистке хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	4,6	4,6	100,0%	100,0%
V класс	72 210 102 715	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	6	6	100,0%	100,0%
V класс	72 280 000 000	Отходы при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	539,28	539,28	100,0%	100,0%
V класс	72 900 000 000	Отходы очистки прочих производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, на локальных очистных сооружениях	1,27	1,27	100,0%	100,0%
V класс	73 000 000 000	ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТХОДЫ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ	9,375	9,375	100,0%	100,0%
V класс	73 100 000 000	Отходы коммунальные твердые	10,857	10,857	100,0%	100,0%
V класс	73 111 002 215	отходы из жилищ крупногабаритные	94,754	-418,096	441,2%	75,0%
V класс	73 120 002 725	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	51,982	51,982	100,0%	100,0%

1	2	3	4	5	6	7
V класс	73 130 001 205	растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	21,5	21,5	100,0%	100,0%
V класс	73 130 002 205	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	1388,8	1388,8	100,0%	100,0%
V класс	73 190 000 000	Прочие твердые коммунальные отходы	25,739992	24,239992	94,2%	95,0%
V класс	73 200 000 000	Отходы коммунальные жидкие	109214,8	108214,8	99,1%	100,0%
V класс	73 210 001 304	отходы (осадки) из выгребных ям	3870	3870	100,0%	100,0%
V класс	73 300 000 000	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	2732,3315	2732,3315	100,0%	100,0%
V класс	73 310 000 000	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	1496,836	1105,516	73,9%	95,0%
V класс	73 310 001 724	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	72,84	72,84	100,0%	100,0%
V класс	73 310 002 725	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	7,425	-382,575	5152,5%	95,0%
V класс	73 320 000 000	Мусор и смет производственных и складских помещений	1,6	1,6	100,0%	100,0%
V класс	73 330 000 000	Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций	411,222	410,022	99,7%	99,7%
V класс	73 331 000 000	Смет с территории гаража, автостоянки, автозаправочной станции	2,912	2,912	100,0%	100,0%
V класс	73 339 001 714	смет с территории предприятия малоопасный	68,46	68,46	100,0%	100,0%
V класс	73 339 002 715	смет с территории предприятия практически неопасный	1201,785	1199,785	99,8%	99,8%
V класс	73 390 000 000	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	130,849	130,849	100,0%	100,0%
V класс	73 410 000 000	Мусор и смет от уборки железнодорожных и автомобильных вокзалов, аэропортов, терминалов, портов, станций метро	2606,3	2606,3	100,0%	100,0%
V класс	73 510 000 000	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	0,6	0,6	100,0%	100,0%

1	2	3	4	5	6	7
V класс	73 510 001 725	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продвольственными товарами	7976,423	7648,723	95,9%	97,0%
V класс	73 510 002 725	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	6094,441	6033,481	99,0%	99,0%
V класс	73 610 000 000	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	6,04	6,04	100,0%	100,0%
V класс	73 610 001 305	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	392,5935	392,5935	100,0%	100,0%
V класс	73 710 001 725	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	509,54	420,84	82,6%	95,0%
V класс	73 710 002 725	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	1286,1895	1286,1895	100,0%	100,0%
V класс	74 600 000 000	Отходы при обработке, утилизации, обезвреживании осадков сточных вод	0,1	0,1	100,0%	100,0%
V класс	81 110 001 495	грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, не загрязненный опасными веществами	78,5	56	71,3%	75,0%
V класс	81 220 101 205	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	0,4	0,4	100,0%	100,0%
V класс	81 910 001 495	отходы песка незагрязненные	52250,2595	52250,2595	100,0%	100,0%
V класс	81 910 003 215	отходы строительного щебня незагрязненные	9,23	9,23	100,0%	100,0%
V класс	82 210 101 215	отходы цемента в кусковой форме	12,85	12,85	100,0%	100,0%
V класс	82 220 101 215	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	197,692	197,692	100,0%	100,0%
V класс	82 230 101 215	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	1219,674	1219,674	100,0%	100,0%
V класс	82 310 101 215	лом строительного кирпича незагрязненный	587,955	587,955	100,0%	100,0%
V класс	83 000 000 000	ОТХОДЫ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ, РЕМОНТЕ АВТОДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ	1,501	1,501	100,0%	100,0%
V класс	89 100 000 000	Отходы инструментов, загрязненных при строительных и ремонтных работах	4,763	4,763	100,0%	100,0%

1	2	3	4	5	6	7
V класс	90 000 000 000	ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8	0,049	0,049	100,0%	100,0%
V класс	91 218 101 215	лом шамотного кирпича незагрязненный	6	6	100,0%	100,0%
V класс	91 219 101 215	лом огнеупорного мертеля незагрязненный	174,923	174,623	99,8%	99,8%
V класс	91 910 001 205	остатки и огарки стальных сварочных электродов	40,364428	40,364428	100,0%	100,0%
V класс	91 920 100 000	Отходы песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами	0,099996	0,099996	100,0%	100,0%
V класс	91 920 500 000	Отходы опилок и стружки древесных, загрязненных нефтью или нефтепродуктами	0	-4,2	42%	100,0%
V класс	92 031 001 525	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	17,88	15,08	84,3%	90,0%
V класс	92 110 000 000	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных	3,2	3,2	100,0%	100,0%
V класс	92 113 000 000	Покрышки пневматических шин отработанные	0,1755	0,1755	100,0%	100,0%
V класс	92 130 000 000	Отходы фильтров автомобильных	0,006	0,006	100,0%	100,0%
V класс	92 130 201 523	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	0,14	0,14	100,0%	100,0%
V класс	92 190 000 000	Прочие изделия, утраченные потребительские свойства при обслуживании и ремонте автотранспортных средств	0,2	0,2	100,0%	100,0%
V класс	92 191 001 525	свечи зажигания автомобильные отработанные	0,002	0,002	100,0%	100,0%
V класс	94 120 000 000	Отходы оксидов и гидроксидов прочих металлов(отходы, содержащие оксиды ртути, см. группу 9 41 541)	0,7	0,7	100,0%	100,0%
V класс Итого			2360284,252	2316249,39	98,1%	99,1%
Об-щий итог			2922170,8	2419508,605	82,8%	97,3%

1	2	3	4	5	6	7
	73000000000	Отходы твердые коммунальные от населения и предприятий, не сдающих государственную отчетность в сфере обращения с отходами	924154,2	68600	7,40%	75 ¹⁰ %

Целевые показатели, отражающие долю направляемых на захоронение, в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления (процентов), с разбивкой по видам и классам опасности отходов

Класс опасности	Код отхода	Отходы	Образование отходов за отчетный год	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год для захоронения	Доля захороненных отходов (достигнутые значения в 2015 г.)	Прогноз ЦП на 2026 г.
I	2	3	4	5	6	7
I класс	47 110 101 521	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	48,514624	0	0,0%	0%
I класс	47 192 000 521	отходы термометров ртутных	0,01526	0	0,0%	0%
I класс	94 145 101 101	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	0,003	0	0,0%	0%
I класс Итого			48,532884	0	0,0%	0%
II класс	48 220 000 000	Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств, вошедших в Блок 9	0,075	0	0,0%	0%
II класс	92 011 001 532	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	104,43923	0	0,0%	0%
II класс	92 012 001 532	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	0,015	0	0,0%	0%

¹ Показатель соответствует Государственной программе Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2015 года № 326) и планируемым к вводу мощностям по обработке и утилизации отходов на территории Омской области

1	2	3	4	5	6	7
II класс	92 021 001 102	кислота аккумуляторная серная отработанная	0,838	0	0,0%	0%
II класс	92 022 001 102	щелочи аккумуляторные отработанные	1,098	0	0,0%	0%
II класс	94 155 001 102	отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	0,0015	0	0,0%	0%
II класс Итого			106,46673	0	0,0%	0%
III класс	11 251 001 333	навоз свиной свежий	1458,1	2	0,1%	0%
III класс	11 271 101 333	помет куриный свежий	31549,2	0	0,0%	0%
III класс	30 711 000 000	Отходы допечатной подготовки полиграфической деятельности(отходы печатных пластин, проявителей и фиксажных растворов см. подтип 4 17)	0,5	0	0,0%	0%
III класс	31 211 200 000	Отходы производства углерода технического (сажи и прочих форм дисперсного углерода, не вошедшие в другие группы)	150	0	0,0%	0%
III класс	31 219 000 000	Прочие отходы производства химических элементов	1,62	0	0,0%	0%
III класс	31 451 011 613	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия	0,07	0	0,0%	0%
III класс	34 510 011 423	пыль цементная	6	0	0,0%	0%
III класс	36 121 101 313	смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	17,7	15,1	85,3%	0%
III класс	36 121 204 223	стружка медная незагрязненная	0,382	0	0,0%	0%
III класс	36 122 201 313	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более	0	7,5	0%	0%
III класс	36 122 203 393	шлам шлифовальный маслосодержащий	8	6,201	77,5%	5%
III класс	36 346 100 000	Электролиты гальванических производств прочие	0,2	0	0,0%	0%
III класс	36 348 200 000	Осадки ванн гальванических производств	3,2	0	0,0%	0%
III класс	36 348 300 000	Отходы регенерации отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств	1,03	0	0,0%	0%
III класс	36 348 500 000	Отходы обезвреживания отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств	2	0	0,0%	0%
III класс	36 350 000 000	Отходы обработки металлических поверхностей методом нанесения органических покрытий (краски, лаки, эмали)(отходы фильтров окрасочных камер см. группу 4 43 103)	0,703	1,2	170,7%	5%
III класс	36 351 221 393	Шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	1,25	0	0,0%	0%
III класс	40 521 000 000	Отходы упаковки и упаковокочных бумаги и картона с пропиткой и покрытием и изделий из них	0,88	0,88	100,0%	0%
III класс	40 600 000 000	ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ	4,7	0	0,0%	0%

1	2	3	4	5	6	7
III класс	40 611 001 313	отходы минеральных масел моторных	339,864469	0	0,0%	0%
III класс	40 612 001 313	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4,759	0	0,0%	0%
III класс	40 613 001 313	отходы минеральных масел индустриальных	854,16	0	0,0%	0%
III класс	40 614 001 313	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	15,44	0	0,0%	0%
III класс	40 615 001 313	отходы минеральных масел трансмиссионных	13,593	0	0,0%	0%
III класс	40 616 601 313	отходы минеральных масел компрессорных	76,915	0	0,0%	0%
III класс	40 617 001 313	отходы минеральных масел турбинных	71,364	0	0,0%	0%
III класс	40 618 001 313	отходы минеральных масел технологических	0,99	0	0,0%	0%
III класс	40 619 001 313	отходы прочих минеральных масел	118,13	0	0,0%	0%
III класс	40 630 000 000	Смеси нефтепродуктов обработанных	2,967	0	0,0%	0%
III класс	40 631 000 000	Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства	4	0	0,0%	0%
III класс	40 631 001 313	нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	0,1	0	0,0%	0%
III класс	40 635 001 313	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4250,535	0	0,0%	0%
III класс	40 639 001 313	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	1,2	0	0,0%	0%
III класс	40 640 000 000	Отходы смазок, герметизирующих жидкостей и твердых углеводородов	11,9	2,3	19,3%	0%
III класс	40 691 001 103	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	0,337	0	0,0%	0%
III класс	41 310 001 313	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	119,455889	0	0,0%	0%
III класс	41 320 001 313	отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных	46,5215	0	0,0%	0%
III класс	41 412 000 000	Отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей	1,8	2,52	140,0%	0%
III класс	41 412 910 000	Отходы смесей негалогенированных органических растворителей	0,72	0	0,0%	0%
III класс	41 412 912 313	Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	38,6332	0	0,0%	0%
III класс	41 440 000 000	Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	0,634	11,33	1787,1%	5%
III класс	41 442 000 000	Отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, эмали, грунтовки) в неводной среде	5	0	0,0%	0%

1	2	3	4	5	6	7
III класс	41 720 000 000	Отходы химических составов и продуктов, используемых в фотографии	1,794	0	0,0%	0%
III класс	41 950 000 000	Отходы силиконовых масел	0	202,4	202%	0%
III класс	41 950 101 103	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	409,83	0	0,0%	0%
III класс	43 811 101 513	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	0,2	0	0,0%	0%
III класс	44 100 406 493	катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный	2933,4	0	0,0%	0%
III класс	44 100 602 493	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмо-кобальт(никель)-молибденовую систему, отработанный	52	0	0,0%	0%
III класс	44 101 200 000	Катализаторы на основе оксидов кремния и алюминия прочие отработанные	653,7	0	0,0%	0%
III класс	44 250 501 203	коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	7,66	7,81	102,0%	0%
III класс	44 300 000 000	Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы	0,4	0	0,0%	0%
III класс	44 310 000 000	Отходы фильтров, не вошедшие в другие группы	0,003	0,4	1333,3%	5%
III класс	44 310 101 523	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	0,011	0	0,0%	0%
III класс	44 390 000 000	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	0,532	0	0,0%	0%
III класс	45 712 000 000	Отходы минерального волокна теплоизоляционного загрязненные	4,4	0	0,0%	0%
III класс	46 211 001 513	лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	0,254	0	0,0%	0%
III класс	46 211 099 203	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	15,234	0	0,0%	0%
III класс	46 240 002 213	лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	0,126	0	0,0%	0%
III класс	46 240 003 203	лом свинца несортированный	0,09	0	0,0%	0%
III класс	46 811 201 513	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	1,76345	1,04	59,0%	25%
III класс	48 120 301 523	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные	0,01	0	0,0%	0%
III класс	48 241 000 000	Лампы накаливания или газоразрядные лампы, дуговые лампы, светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	0	9,945	994,5%	0%
III класс	71 090 000 000	Прочие отходы при очистке и распределении воды для бытовых и промышленных нужд	1,6	0	0,0%	0%
III класс	72 310 000 000	Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод	0	3185,8	3185%	50%
III класс	72 310 201 393	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	0,2	0	0,0%	0%

1	2	3	4	5	6	7
III класс	72 330 101 393	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	3170,5	0	0,0%	0%
III класс	72 900 000 000	Отходы очистки прочих производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, на локальных очистных сооружениях	0,772	0	0,0%	0%
III класс	74 600 000 000	Отходы при обработке, утилизации, обезвреживании осадков сточных вод	0	0,6	0,6%	5%
III класс	74 740 000 000	Отходы при обезвреживании ртуутьсодержащих отходов	39,85	39,85	100,0%	100%
III класс	84 100 001 513	шлапы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	124,412	0	0,0%	0%
III класс	91 110 001 313	Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	69,4	29	41,8%	0%
III класс	91 120 001 393	шлам очистки танков нефтеналивных судов	0,3	0	0,0%	0%
III класс	91 120 002 393	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	82609,516	82523,87	99,9%	25%
III класс	91 121 001 313	смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла	3,75	0	0,0%	0%
III класс	91 920 101 393	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	94,069	92,169	98,0%	50%
III класс	91 920 401 603	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	47,561	37,637	79,1%	0%
III класс	91 920 501 393	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	24,99	5,263	21,1%	0%
III класс	92 011 002 523	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	0,3	0	0,0%	0%
III класс	92 012 002 523	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	4,1	0	0,0%	0%
III класс	92 013 002 523	аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	0,004	0	0,0%	0%
III класс	92 121 001 313	отходы антифризов на основе этиленгликоля	0	0,88	88%	0%
III класс	92 130 000 000	Отходы фильтров автомобильных	0,081	0	0,0%	0%
III класс	92 130 101 524	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	0,002	0	0,0%	0%
III класс	92 130 201 523	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	6,78915	4,612	67,9%	0%
III класс	92 130 301 523	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	0,6424	0,434	67,6%	0%
III класс	94 100 000 000	Лабораторные отходы и остатки химикалий	0,1	0	0,0%	0%
III класс	94 110 000 000	Отходы щелочей и их смесей	3,57	0	0,0%	0%

1	2	3	4	5	6	7
III класс	94 110 102 103	отходы растворов гидроксида натрия с рН = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	0	15,6	15,6%	0%
III класс	94 221 201 103	отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	0,0015	0	0,0%	0%
III класс	94 250 101 313	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	1,1	0	0,0%	0%
III класс Итого			129469,5716	86206,341	66,6%	17,20%
IV класс	11 210 000 000	Отходы разведения крупного рогатого скота	64000	0	0,0%	0%
IV класс	11 211 001 334	навоз крупного рогатого скота свежий	195847,258	8	0,0%	0%
IV класс	11 221 001 334	навоз конский свежий	800	0	0,0%	0%
IV класс	11 251 002 294	навоз свиной перепревший	50784	0	0,0%	0%
IV класс	11 271 102 294	помет куриный перепревший	33337,7	0	0,0%	0%
IV класс	11 271 302 294	помет прочих птиц перепревший	21500	0	0,0%	0%
IV класс	23 111 205 424	пыль газоочистки щебеночная	0,048	0	0,0%	0%
IV класс	30 110 000 000	Отходы производства пищевых продуктов	8,4	0	0,0%	0%
IV класс	30 114 801 394	отходы из жиरोотделителей, содержащие растительные жировые продукты	81,559	0	0,0%	0%
IV класс	30 118 913 424	пыль комбикормовая	28,5	0	0,0%	0%
IV класс	30 124 000 000	Отходы производства пива и солода	101,85	0	0,0%	0%
IV класс	30 124 004 424	пыль солодовая	2,92	0	0,0%	0%
IV класс	30 510 001 214	отходы коры	4,9	0	0,0%	0%
IV класс	30 531 101 424	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	1,075	0,1	9,3%	0%
IV класс	30 531 201 294	обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	0,24	0	0,0%	0%
IV класс	30 531 202 294	брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	0,138	0	0,0%	0%
IV класс	30 531 311 434	опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	38,699	0	0,0%	0%
IV класс	30 531 341 214	обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	126,192	0	0,0%	0%
IV класс	30 531 351 424	пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	1,19	0	0,0%	0%
IV класс	30 811 001 424	пыль угольная газоочистки при измельчении углей	789,357	0	0,0%	0%
IV класс	30 820 000 000	Отходы производства нефтепродуктов (отходы катализаторов, сорбентов, фильтровальных материалов, не вошедшие в группу 3 08 200, см. Блок 4)	0	129	129%	50%
IV класс	30 824 101 214	отходы битума нефтяного	1,02	35,82	3511,8%	25%

1	2	3	4	5	6	7
IV класс	31 270 000 000	Отходы производства веществ химических неорганических основных прочих	126	0	0,0%	0%
IV класс	31 613 000 000	Отходы производства каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных (СКС-СКМС)	2,4	0	0,0%	0%
IV класс	33 110 000 000	Отходы производства резиновых шин, покрышек и камер, восстановления резиновых шин и покрышек и прочих резиновых изделий	0	6,62	6,62%	0%
IV класс	33 115 103 424	пыль (мука) резиновая	0,005	0,005	100,0%	0%
IV класс	34 241 002 424	пыль керамзитовая	70	0	0,0%	0%
IV класс	34 310 001 424	пыль керамическая	0,008	0,008	100,0%	0%
IV класс	34 612 001 424	отходы бетонной смеси в виде пыли	28,8	0	0,0%	0%
IV класс	34 620 003 424	пыль бетонная	1,04	0	0,0%	0%
IV класс	34 642 001 424	отходы асбоцемента в кусковой форме	0	4,1	4,1%	50%
IV класс	34 691 001 394	осадок гашения извести при производстве известкового молока	1,32	0	0,0%	0%
IV класс	34 851 101 204	отходы асбеста в кусковой форме	140,4	370,1	263,6%	50%
IV класс	34 852 101 424	отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	1277,415	0	0,0%	0%
IV класс	34 853 001 424	пыль графитная	0,725	0,725	100,0%	50%
IV класс	34 855 032 424	пыль шлаковаты	4,6	0	0,0%	0%
IV класс	35 121 000 000	Шлаки производства стали	9,9	8,4	84,8%	50%
IV класс	35 150 102 294	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 %	1,8	0	0,0%	0%
IV класс	35 522 001 294	шлак печей переплава алюминиевого производства	14,05	0	0,0%	0%
IV класс	35 715 001 494	песок формовочный горелый отработанный малоопасный	65,75	65,75	100,0%	50%
IV класс	35 720 000 000	Отходы литья цветных металлов	1,198	0	0,0%	0%
IV класс	36 122 101 424	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	1,102	0	0,0%	0%
IV класс	36 122 102 424	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	22,36384	6,785	30,3%	5%
IV класс	36 122 202 314	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	239,718	5,976	2,5%	0%
IV класс	36 123 101 424	пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	0,128	0	0,0%	0%
IV класс	36 123 103 424	пыль газоочистки стальная незагрязненная	0,5	0,6	120,0%	0%
IV класс	36 311 001 494	отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	80,193	5,1	6,4%	0%
IV класс	36 311 002 204	отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки	236,92	3,92	1,7%	0%

1	2	3	4	5	6	7
IV класс	36 348 200 000	Осадки ванн гальванических производств	1,3	0	0,0%	0%
IV класс	36 348 500 000	Отходы обезвреживания отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств	24,7	0	0,0%	0%
IV класс	40 120 000 000	Продукты из растительных жиров, утратившие потребительские свойства	0	0	0%	0%
IV класс	40 211 001 624	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5,96	0	0,0%	0%
IV класс	40 230 000 000	Изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные	1,244	0	0,0%	0%
IV класс	40 231 201 624	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	1,6	0	0,0%	0%
IV класс	40 310 100 524	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	1,757	0	0,0%	0%
IV класс	40 421 001 514	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	1,2	0	0,0%	0%
IV класс	40 529 002 294	отходы бумаги с клеевым слоем	13,45	0	0,0%	0%
IV класс	40 581 000 000	Отходы бумаги и картона несортированные	0	129	129%	0%
IV класс	40 581 001 294	отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	129	0	0,0%	0%
IV класс	40 591 202 604	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,6	0	0,0%	0%
IV класс	40 630 000 000	Смеси нефтепродуктов отработанных	40	0	0,0%	0%
IV класс	40 690 000 000	Прочие отходы нефтепродуктов	129	0	0,0%	0%
IV класс	41 715 001 294	отходы фото- и кинопленки	0,099	0	0,0%	0%
IV класс	43 113 000 000	Материалы текстильные прорезиненные и изделиями из них, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	0	0,5	0,5%	0%
IV класс	43 130 000 000	Отходы резинотехнических изделий незагрязненные	0	82,3	82,3%	0%
IV класс	43 320 202 514	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,5	0	0,0%	0%
IV класс	43 420 000 000	Отходы продукции из реактопластов (фенопласт, аминопласт, текстолит, гетинакс, полиуретан, фаолит, волокнит, прочие реактопласты)	0,095	0	0,0%	0%
IV класс	43 425 000 000	Отходы продукции из полиуретана	16,1	16,1	100,0%	0%
IV класс	43 490 000 000	Отходы прочей продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные	0	0,1	0,1%	0%
IV класс	43 499 000 000	Отходы материалов из пластмасс несортированные незагрязненные	2,045	0	0,0%	0%
IV класс	43 510 002 294	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	12,763	0	0,0%	0%

1	2	3	4	5	6	7
IV класс	43 510 003 514	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	3,421	0	0,0%	0%
IV класс	43 613 001 204	отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	1,8	2,1	116,7%	0%
IV класс	43 810 000 000	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	1,103	1,203	109,1%	0%
IV класс	43 811 301 514	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	0,1	0	0,0%	0%
IV класс	43 819 102 514	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	1,2	0	0,0%	0%
IV класс	44 100 000 000	Отходы катализаторов, не вошедшие в другие группы	30	0	0,0%	0%
IV класс	44 101 200 000	Катализаторы на основе оксидов кремния и алюминия прочие отработанные	4,9	0	0,0%	0%
IV класс	44 210 400 000	Уголь активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами	0	2,2	2,2%	0%
IV класс	44 250 402 204	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	28,7	31,4	109,4%	0%
IV класс	44 250 502 204	коковые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	17,953	0	0,0%	0%
IV класс	44 310 000 000	Отходы фильтров, не вошедшие в другие группы	0	0,75	0,75%	5%
IV класс	44 310 100 000	Угольные фильтры отработанные, загрязненные опасными веществами	0,2	0	0,0%	0%
IV класс	44 310 102 524	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	0,1035	0	0,0%	0%
IV класс	44 321 100 000	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные неорганическими веществами	2,6	0	0,0%	0%
IV класс	44 322 101 624	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	0,15	0	0,0%	0%
IV класс	44 390 000 000	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	0	0,1	0,1%	0%
IV класс	45 144 101 294	отходыстеклолакоткани	0,1	0,1	100,0%	0%
IV класс	45 531 001 204	отходыпленкоасбокартона незагрязненные	1,37	0	0,0%	0%
IV класс	45 570 000 714	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	10,828	0	0,0%	0%
IV класс	45 620 051 424	отходы абразивных материалов в виде пыли	12,7176	6,309	49,6%	50%
IV класс	45 620 052 414	отходы абразивных материалов в виде порошка	9,475	2,15	22,7%	50%
IV класс	45 711 101 204	отходы шлаковаты незагрязненные	213,035	41,9	19,7%	5%
IV класс	45 711 201 204	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4,2	4,4	104,8%	5%
IV класс	46 101 000 000	Лом и отходы черных металлов несортированные	0,61	0	0,0%	0%

1	2	3	4	5	6	7
IV класс	46 101 003 204	отходы, содержащие загрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), сортированные	39,334	0	0,0%	0%
IV класс	46 201 000 000	Лом и отходы, содержащие сортированные цветные металлы, загрязненные	2,783	0	0,0%	0%
IV класс	46 210 099 204	отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), сортированные	0,1	0	0,0%	0%
IV класс	46 220 099 204	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), сортированные	15,581	0	0,0%	0%
IV класс	46 811 102 514	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6,425	0	0,0%	0%
IV класс	46 811 202 514	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	8,6168	3,925	45,6%	0%
IV класс	47 110 101 521	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	0,031	0	0,0%	0%
IV класс	48 120 101 524	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	0,468	0	0,0%	0%
IV класс	48 120 201 524	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	0,1929	0	0,0%	0%
IV класс	48 120 302 524	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	1,0405	0	0,0%	0%
IV класс	48 120 401 524	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	2,131	0	0,0%	0%
IV класс	48 120 502 524	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	0,048	0	0,0%	0%
IV класс	48 140 000 000	Техника бытовая электронная, утратившая потребительские свойства	0,025	0	0,0%	0%
IV класс	49 000 000 000	ПРОЧИЕ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ	21,888	0	0,0%	0%
IV класс	61 110 001 404	зола от сжигания угля малоопасная	677,625	0	0,0%	0%
IV класс	61 120 001 214	шлак от сжигания угля малоопасный	40,64	0,1	0,2%	0%
IV класс	61 140 000 000	Золшлаковые смеси от сжигания углей прочие	99	0	0,0%	0%
IV класс	61 140 001 204	золшлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	9376,983	0,132	0,0%	0%
IV класс	61 190 001 404	зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	0,1	0	0,0%	0%
IV класс	61 810 000 000	Шламы нейтрализации промывных вод котельно-теплогового оборудования	20,52	0	0,0%	50%
IV класс	61 890 202 204	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	651,102	0	0,0%	0%
IV класс	71 020 000 000	Отходы при водоподготовке	0	355,3	355%	50%
IV класс	71 022 000 000	Отходы при подготовке технической воды прочие	162,483	0	0,0%	0%

1	2	3	4	5	6	7
IV класс	71 080 101 394	отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	0	14,7	14,7%	50%
IV класс	71 090 101 394	отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	17,459	0	0,0%	0%
IV класс	72 000 000 000	ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД, ВОД СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, содержащих специфические загрязнители – см. Блок 3; отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. Блок	0	0,7	0,7%	0%
IV класс	72 110 001 394	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	2,625	0	0,0%	0%
IV класс	72 180 000 000	Отходы при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	0,8	0	0,0%	0%
IV класс	72 210 201 394	осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	1,5	0	0,0%	0%
IV класс	72 210 901 394	осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	0,8	0	0,0%	0%
IV класс	72 220 000 000	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно техническому регламенту	0,2	14,595	7297,5%	50%
IV класс	72 220 001 394	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	39,58	0	0,0%	0%
IV класс	72 280 000 000	Отходы при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	26,5	0	0,0%	0%
IV класс	72 280 001 394	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	1858,97	11,97	0,6%	0%
IV класс	72 310 000 000	Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод	1,79	0	0,0%	0%
IV класс	72 310 101 394	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный	782,513	0,04	0,0%	50%
IV класс	72 310 202 394	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	370,84	0	0,0%	50%
IV класс	72 330 000 000	Отходы при физико-химической очистке нефтесодержащих сточных вод	70,365	0	0,0%	0%
IV класс	72 330 102 394	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	0,7	0	0,0%	0%
IV класс	72 901 011 394	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	0,5	0,5	100,0%	50%

1	2	3	4	5	6	7
IV класс	73 000 000 000	ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТХОДЫ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ	13,7	0	0,0%	0%
IV класс	73 100 000 000	Отходы коммунальные твердые	85,67	0	0,0%	25%
IV класс	73 111 001 724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	5026,758	175080,5397	3483,0%	25%
IV класс	73 120 001 724	мусор и смет уличный	95,583	0	0,0%	50%
IV класс	73 190 000 000	Прочие твердые коммунальные отходы	31,095	0	0,0%	25%
IV класс	73 210 001 304	отходы (осадки) из выгребных ям	14791,213	138258,58	934,7%	25%
IV класс	73 300 000 000	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	14,15	91,5	646,6%	25%
IV класс	73 310 000 000	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	6,924	0	0,0%	0%
IV класс	73 310 001 724	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	11191,83384	47063,06949	420,5%	25%
IV класс	73 320 000 000	Мусор и смет производственных и складских помещений	217,868	0	0,0%	25%
IV класс	73 321 001 724	мусор и смет производственных помещений малоопасный	1418,287	736,188	51,9%	25%
IV класс	73 322 001 724	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	8,6	0	0,0%	0%
IV класс	73 330 000 000	Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций	4,224	0	0,0%	0%
IV класс	73 331 000 000	Смет с территории гаража, автостоянки, автозаправочной станции	2,836	0	0,0%	0%
IV класс	73 331 001 714	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	413,1444	786,3	190,3%	25%
IV класс	73 339 000 000	Смет с прочих территорий предприятий, организаций	11,85	0	0,0%	0%
IV класс	73 339 001 714	смет с территории предприятия малоопасный	4108,14805	879,509	21,4%	25%
IV класс	73 339 002 715	смет с территории предприятия практически неопасный	0,2	0	0,0%	0%
IV класс	73 390 000 000	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	35,236	1115,2	3164,9%	25%
IV класс	73 400 000 000	Отходы при предоставлении транспортных услуг населению	516,4	0	0,0%	0%
IV класс	73 420 000 000	Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного транспорта	0,2	0	0,0%	0%
IV класс	73 610 002 724	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	3	0	0,0%	0%
IV класс	73 941 001 724	отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	0	0	0%	0%
IV класс	74 600 000 000	Отходы при обработке, утилизации, обезвреживании осадков сточных вод	3	0	0,0%	0%
IV класс	74 700 000 000	Отходы при обезвреживании отходов	6,906	0	0,0%	0%
IV класс	74 721 101 404	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	0,13	0	0,0%	0%

1	2	3	4	5	6	7
IV класс	81 200 000 000	Отходы от сноса и разборки зданий (отходы бетона и железобетона см. группу 8 22)	0	4440,6	4440%	0%
IV класс	81 290 101 724	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	5852,744	46,9	0,8%	0%
IV класс	82 621 001 514	отходы рубероида	0,1	0,1	100,0%	0%
IV класс	83 020 001 714	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	3	0	0,0%	0%
IV класс	89 000 001 724	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	330,95	11,8	3,6%	0%
IV класс	89 111 002 524	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	0,001	0	0,0%	0%
IV класс	89 201 101 604	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	0,359	0	0,0%	0%
IV класс	89 211 002 604	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	1,3	0	0,0%	0%
IV класс	91 910 000 000	Отходы производства сварочных работ	0	1,9	1,9%	0%
IV класс	91 910 002 204	шлак сварочный	0,256	0,4	156,3%	0%
IV класс	91 920 102 394	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	38,991	96,395	247,2%	25%
IV класс	91 920 202 604	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	0,01	0	0,0%	0%
IV класс	91 920 402 604	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	59,046765	13,874	23,5%	0%
IV класс	91 920 502 394	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	35,257978	4,48	12,7%	0%
IV класс	92 031 002 524	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	0,015	0	0,0%	0%
IV класс	92 111 001 504	шины пневматические автомобильные отработанные	67,487	0	0,0%	0%
IV класс	92 112 001 504	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	0,107	0	0,0%	0%
IV класс	92 113 000 000	Покрышки пневматических шин отработанные	0,9	0	0,0%	0%
IV класс	92 113 001 504	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	145,353	0	0,0%	0%
IV класс	92 113 002 504	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	468,88875	0	0,0%	0%
IV класс	92 130 101 524	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	1,334	1,574	118,0%	25%
IV класс	93 110 003 394	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	2439,3	2418,5	99,1%	50%
IV класс Итого			432261,9769	372420,9922	86,2%	12,40%

1	2	3	4	5	6	7
V класс	11 100 000 000	Отходы растениеводства (включая деятельность по подготовке продукции к сбыту)	10	0	0,0%	0%
V класс	11 110 000 000	Отходы при выращивании зерновых и зернообовых культур	18	0	0,0%	0%
V класс	11 112 000 000	Отходы от механической очистки и сортировки зерна (зерновые отходы)	875	100	11,4%	0%
V класс	11 112 001 495	зерноотходы твердой пшеницы	467,96	0	0,0%	0%
V класс	11 112 002 495	зерноотходы мягкой пшеницы	763,8	0	0,0%	0%
V класс	11 112 007 495	зерноотходы овса	0	0	0%	0%
V класс	11 112 014 495	зерноотходы прочих зерновых культур	3100	0	0,0%	0%
V класс	11 120 000 000	Отходы при выращивании овощей, бахчевых, корнеплодных и клубнеплодных культур	8	0	0,0%	0%
V класс	11 121 001 235	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей	74,84	0	0,0%	0%
V класс	11 121 002 235	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей, загрязненные землей	57,9	0	0,0%	0%
V класс	11 200 000 000	Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)	24,2	24,2	100,0%	100%
V класс	11 211 000 000	Навоз крупного рогатого скота	65	0	0,0%	0%
V класс	11 211 002 295	навоз крупного рогатого скота перепревший	82320,809	0	0,0%	0%
V класс	11 241 002 295	навоз мелкого рогатого скота перепревший	640	0	0,0%	0%
V класс	23 112 201 215	отходы гипса в кусковой форме	4	0	0,0%	0%
V класс	30 110 000 000	Отходы производства пищевых продуктов	0,8	0,3	37,5%	5%
V класс	30 114 110 000	Отходы масличных семян	638,1	0	0,0%	0%
V класс	30 116 111 425	пыль зерновая	3641,455	0	0,0%	0%
V класс	30 116 112 495	отходы от механической очистки зерна	6794,636	0	0,0%	0%
V класс	30 116 131 495	лузга овсяная	514,8	0	0,0%	0%
V класс	30 116 141 495	отходы дробленки и сечки овсяной	127,3	0	0,0%	0%
V класс	30 117 121 495	технологические потери муки пшеничной	116,384	0	0,0%	0%
V класс	30 117 905 295	скорлупа от куриных яиц	168,771	0	0,0%	0%
V класс	30 118 000 000	Отходы производства прочих пищевых продуктов	16092,8	0	0,0%	0%
V класс	30 118 900 000	Отходы производства готовых кормов для животных	0,011	0	0,0%	0%
V класс	30 124 000 000	Отходы производства пива и солода	2195,6	0	0,0%	0%
V класс	30 124 003 295	солодовые ростки	633,45	0	0,0%	0%
V класс	30 124 005 295	дробина солодовая (пивная)	48029,82	0	0,0%	0%

1	2	3	4	5	6	7
V класс	30 124 007 395	дрожжи пивные отработанные	6366	0	0,0%	0%
V класс	30 213 100 000	Отходы волокнистые шерстяные	0,3	0	0,0%	0%
V класс	30 219 100 000	Отходы смешанных волокон	13,478	0	0,0%	0%
V класс	30 311 101 235	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	2,344	0	0,0%	0%
V класс	30 311 109 235	обрезки и обрывки смешанных тканей	25,23642	0	0,0%	0%
V класс	30 431 103 295	обрезь жесткого кожевенного товара	0,4	0	0,0%	0%
V класс	30 520 000 000	Отходы распиловки и строгания древесины	36,71	0	0,0%	0%
V класс	30 522 000 000	Отходы из натуральной чистой древесины кусковые	33,08	0	0,0%	0%
V класс	30 522 001 215	горбыль из натуральной чистой древесины	15	0	0,0%	0%
V класс	30 522 004 215	обрезь натуральной чистой древесины	15240,8167	0	0,0%	0%
V класс	30 523 000 000	Опилки и стружка натуральной чистой древесины	15,12	0	0,0%	0%
V класс	30 523 001 435	опилки натуральной чистой древесины	16649,1745	0	0,0%	0%
V класс	30 523 002 225	стружка натуральной чистой древесины	15086,6835	0	0,0%	0%
V класс	30 529 000 000	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	15,91	0	0,0%	0%
V класс	30 529 111 205	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	345,5137	0	0,0%	0%
V класс	30 612 112 295	срыв бумаги	4,16	0	0,0%	0%
V класс	30 612 121 295	отходы бумаги от резки и штамповки	361,6261	0	0,0%	0%
V класс	30 612 141 295	отходы картона от резки и штамповки	4,37	0	0,0%	0%
V класс	30 612 142 295	срыв картона	4,54	0	0,0%	0%
V класс	30 612 143 295	Обрезь гофрокартона	2,025	0	0,0%	0%
V класс	31 375 000 000	Отходы производства спирта этилового и прочих денатурированных спиртов любой концентрации (крепости)	5243,04	0	0,0%	0%
V класс	31 613 000 000	Отходы производства каучуков бутадиевстирольных и бутадиевметилстирольных (СКС-СКМС)	129,01	0	0,0%	0%
V класс	31 912 000 235	Брак полиэфирного волокна и нитей	2	0	0,0%	0%
V класс	33 111 000 000	Отходы производства резиновых смесей	6,6	0	0,0%	0%
V класс	33 115 102 205	обрезки вулканизованной резины	767,6775	96,2	12,5%	5%
V класс	33 512 000 000	Отходы производства труб, трубок и шлангов и их фитингов пластмассовых	71,7	0	0,0%	0%
V класс	33 540 000 000	Отходы производства прочих пластмассовых изделий	0,36	0	0,0%	0%
V класс	34 140 001 205	отходы стекловолокна	129,515	66,8	51,6%	25%
V класс	34 190 101 205	бой стекла	439,603	0,3	0,1%	0%
V класс	34 211 001 205	бой шамотного кирпича	464,485	0	0,0%	0%

1	2	3	4	5	6	7
V класс	34 241 001 215	отходы керамики в кусковой форме	2,8	0	0,0%	0%
V класс	34 310 002 205	бой керамики	193,8	28,83	14,9%	10%
V класс	34 321 001 205	бой строительного кирпича	675,825	0	0,0%	0%
V класс	34 620 001 205	бой бетонных изделий	9144,2	0	0,0%	0%
V класс	35 190 101 205	электроды графитовые отработанные не загрязненные опасными веществами	0,1	0	0,0%	0%
V класс	35 290 000 000	Прочие отходы от производства стальных труб, полых профилей и фитингов	0	0,1	0,1%	0%
V класс	35 520 000 000	Отходы производства алюминия	26,93	0	0,0%	0%
V класс	36 121 201 225	стружка чугуна загрязненная	22,719	0	0,0%	0%
V класс	36 121 202 225	стружка стальная загрязненная	236,011	0	0,0%	0%
V класс	36 121 203 225	стружка черных металлов несортированная загрязненная	3209,25915	0	0,0%	0%
V класс	36 121 205 225	стружка бронзы загрязненная	1,06	0	0,0%	0%
V класс	36 121 206 225	стружка латуни загрязненная	5,341	0	0,0%	0%
V класс	36 121 207 225	стружка алюминиевая загрязненная	167,587	0	0,0%	0%
V класс	36 121 208 225	стружка титана и титановых сплавов загрязненная	15,87	0	0,0%	0%
V класс	36 122 200 000	Отходы при обработке поверхности черных металлов шлифованием механическим способом	0,185	0	0,0%	0%
V класс	38 000 000 000	ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ПРОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	0,548	0	0,0%	0%
V класс	40 100 000 000	ОТХОДЫ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, НАПИТКОВ, ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ	9,403	0	0,0%	0%
V класс	40 110 000 000	Продукты из фруктов и овощей, утратившие потребительские свойства	305,009	0	0,0%	0%
V класс	40 120 000 000	Продукты из растительных жиров, утратившие потребительские свойства	10,121	0	0,0%	0%
V класс	40 130 000 000	Молочная продукция, утратившая потребительские свойства	545,685	0	0,0%	0%
V класс	40 150 000 000	Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, утратившие потребительские свойства	11,837	0	0,0%	0%
V класс	40 160 000 000	Продукты пищевые прочие, утратившие потребительские свойства	72	0	0,0%	0%
V класс	40 213 101 625	слеподежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	0,248	0	0,0%	0%
V класс	40 414 000 515	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, загрязненная	3188,2614	0	0,0%	0%
V класс	40 419 000 515	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, загрязненная	1293,77	0	0,0%	0%

1	2	3	4	5	6	7
V класс	40 500 000 000	БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА	97	0	0,0%	0%
V класс	40 512 000 000	Отходы потребления бумаги и картона с однокрасочной и цветной печатью	0,07	0	0,0%	0%
V класс	40 512 202 605	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	382,3725	0	0,0%	0%
V класс	40 518 000 000	Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона незагрязненные	2	0	0,0%	0%
V класс	40 518 201 605	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	1125,46135	1,55	0,1%	0%
V класс	40 518 301 605	отходы упаковочного картона незагрязненные	6226,4625	0	0,0%	0%
V класс	40 518 401 605	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	376,93403	0	0,0%	0%
V класс	40 529 001 295	отходы бумаги вошеной	66,6641	0,2	0,3%	0,00%
V класс	40 540 101 205	отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого цветов	16,52	0	0,0%	0%
V класс	40 540 201 205	отходы потребления различных видов белой и цветной бумаги, кроме черного и коричневого цветов	1,45	0	0,0%	0%
V класс	40 550 000 000	Прочие незагрязненные отходы бумаги и картона	2,599996	0	0,0%	0%
V класс	40 580 000 000	Прочие отходы бумаги и картона	5,38475	0	0,0%	0%
V класс	40 632 000 000	Смеси масел минеральных отработанных	0,076	0	0,0%	0%
V класс	43 000 000 000	РЕЗИНОВЫЕ И ПЛАСТМАССОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА	0,17	0	0,0%	0%
V класс	43 111 002 515	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	16,467	0	0,0%	0%
V класс	43 112 002 515	бельтинг из вулканизированной резины, утративший потребительские свойства, незагрязненный	0,18	0	0,0%	0%
V класс	43 119 000 000	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	0,2	0	0,0%	0%
V класс	43 130 001 525	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	218,779	0,14	0,1%	0%
V класс	43 411 002 295	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	1053,56878	3	0,3%	0%
V класс	43 411 003 515	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	8758,70775	0	0,0%	0%
V класс	43 411 004 515	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	139,0485	0	0,0%	0%
V класс	43 412 002 295	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	89,14943	68,2	76,5%	0%
V класс	43 412 003 515	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	1001,6	0	0,0%	0%
V класс	43 412 004 515	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	58,09	0	0,0%	0%
V класс	43 414 000 000	Отходы продукции из полистирола и его сополимеров незагрязненные	0,6	0	0,0%	0%

1	2	3	4	5	6	7
V класс	43 414 101 205	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	13,8	0	0,0%	0%
V класс	43 414 102 515	отходы пленки полистирола и изделий из нее незагрязненные	3,9	1,5	38,5%	0%
V класс	43 414 103 515	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	9,4	0	0,0%	0%
V класс	43 414 201 515	лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) незагрязненные	24,67	0	0,0%	0%
V класс	43 415 101 515	отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные	1,968	0	0,0%	0%
V класс	43 416 000 000	Отходы продукции из поликарбонатов незагрязненные	190	0	0,0%	0%
V класс	43 418 102 295	отходы пленки из полиэтилентерефталата незагрязненные	1,806	0	0,0%	0%
V класс	43 419 199 205	отходы продукции из прочих пластмасс на основе эфиров целлюлозы незагрязненные	0,495	0,7	141,4%	25%
V класс	43 425 001 295	отходы полиуретановой пены незагрязненные	9,84	0	0,0%	0%
V класс	44 210 101 495	цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	13,4	0	0,0%	0%
V класс	44 210 201 495	алюмогель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	3,8	0	0,0%	0%
V класс	44 210 300 000	Силикагель отработанный, не загрязненный опасными веществами	124	0	0,0%	0%
V класс	44 210 400 000	Уголь активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами	0,148	0	0,0%	0%
V класс	45 110 100 205	лом изделий из стекла	310,107	0	0,0%	0%
V класс	45 610 001 515	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	33,88041	1,225	3,6%	3%
V класс	45 620 000 000	Отходы абразивных материалов	0,0014	0	0,0%	0%
V класс	45 620 001 295	шкурка шлифовальная отработанная	0,19	0	0,0%	0%
V класс	45 911 001 515	лом керамических изоляторов	0,121	0	0,0%	0%
V класс	45 911 099 515	керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	5,4	0	0,0%	0%
V класс	46 100 000 000	Лом и отходы черных металлов незагрязненные	7,341	0	0,0%	0%
V класс	46 101 000 000	Лом и отходы черных металлов несортированные	9578,280992	0	0,0%	0%
V класс	46 101 001 205	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	30247,4965	0	0,0%	0%
V класс	46 110 001 515	лом и отходы чугуновых изделий незагрязненные	1,248	0	0,0%	0%
V класс	46 110 002 215	лом и отходы чугуновые в кусковой форме незагрязненные	77	0	0,0%	0%
V класс	46 110 099 205	лом и отходы чугуновые несортированные	1,2	0	0,0%	0%
V класс	46 120 001 515	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	188,65925	0	0,0%	0%
V класс	46 120 002 215	лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	1039,25	0	0,0%	0%

1	2	3	4	5	6	7
V класс	46 120 099 205	лом и отходы стальные несортированные	687,8132	0	0,0%	0%
V класс	46 200 000 000	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	0,005	0	0,0%	0%
V класс	46 210 001 205	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	738,98	0	0,0%	0%
V класс	46 213 099 205	лом и отходы бронзы несортированные	2,65	0	0,0%	0%
V класс	46 214 000 000	Лом и отходы, содержащие латунь	27	0	0,0%	0%
V класс	46 214 001 515	лом и отходы изделий из латуни незагрязненные	0,1	0	0,0%	0%
V класс	46 214 099 205	лом и отходы латуни несортированные	3,8508	0	0,0%	0%
V класс	46 220 002 515	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	41,183	0	0,0%	0%
V класс	46 220 003 215	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	25,005	0	0,0%	0%
V класс	46 220 004 295	лом и отходы фольги из алюминия	1,656	0	0,0%	0%
V класс	46 220 005 515	лом алюминиевых банок из-под напитков	13,34	0	0,0%	0%
V класс	46 220 006 205	лом и отходы алюминия несортированные	78,8869	0	0,0%	0%
V класс	46 810 000 000	Лом и отходы черных металлов загрязненные	261,75	0	0,0%	0%
V класс	46 811 200 000	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами	0,041	0	0,0%	0%
V класс	48 100 000 000	Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства	0,309	0	0,0%	0%
V класс	48 190 000 000	Прочие отходы оборудования, утратившего потребительские свойства	0,011	0	0,0%	0%
V класс	48 230 201 525	отходы изолированных проводов и кабелей	17,946	0	0,0%	0%
V класс	48 230 301 525	провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства	1,4418	0	0,0%	0%
V класс	48 241 100 525	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	0,92	0	0,0%	0%
V класс	49 000 000 000	ПРОЧИЕ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ	61,3	0	0,0%	0%
V класс	61 110 000 000	Золы от сжигания углей	28,3	0	0,0%	0%
V класс	61 130 000 000	Золшлаковые смеси от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков	1685147,414	0	0,0%	0%
V класс	61 140 000 000	Золшлаковые смеси от сжигания углей прочие	383,7	0	0,0%	0%
V класс	61 140 002 205	золшлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	770,270996	0,587	0,1%	0%
V класс	61 190 002 405	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	104,45	0	0,0%	0%
V класс	61 890 101 205	отходы при очистке котлов от накипи	2,33	0	0,0%	0%
V класс	71 011 001 715	мусор с защитных решеток при водозаборе	0,5	0	0,0%	0%

1	2	3	4	5	6	7
V класс	71 011 002 395	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	126531	0	0,0%	0%
V класс	71 021 101 205	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	61,026	9,1	14,9%	10%
V класс	72 110 000 000	Осадки очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации	95,72	0	0,0%	0%
V класс	72 200 000 000	Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	40825,9	40825,9	100,0%	50%
V класс	72 210 000 000	Отходы (осадки) при механической очистке хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	4,6	0	0,0%	0%
V класс	72 210 102 715	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически безопасный	6	0	0,0%	0%
V класс	72 280 000 000	Отходы при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	539,28	0	0,0%	0%
V класс	72 900 000 000	Отходы очистки прочих производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, на локальных очистных сооружениях	1,27	0	0,0%	0%
V класс	73 000 000 000	ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТХОДЫ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ	9,375	0	0,0%	0%
V класс	73 100 000 000	Отходы коммунальные твердые	10,857	0	0,0%	0%
V класс	73 111 002 215	отходы из жилищ крупногабаритные	94,754	512,85	541,2%	25%
V класс	73 120 002 725	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	51,982	0	0,0%	0%
V класс	73 130 001 205	растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	21,5	0	0,0%	0%
V класс	73 130 002 205	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	1388,8	0	0,0%	0%
V класс	73 190 000 000	Прочие твердые коммунальные отходы	25,739992	1,5	5,8%	5%
V класс	73 200 000 000	Отходы коммунальные жидкие	109214,8	1000	0,9%	0%
V класс	73 210 001 304	отходы (осадки) из выгребных ям	3870	0	0,0%	0%
V класс	73 300 000 000	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	2732,3315	0	0,0%	0%
V класс	73 310 000 000	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	1496,836	391,32	26,1%	5%
V класс	73 310 001 724	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	72,84	0	0,0%	0%
V класс	73 310 002 725	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически безопасный	7,425	390	5252,5%	5%
V класс	73 320 000 000	Мусор и смет производственных и складских помещений	1,6	0	0,0%	0%

1	2	3	4	5	6	7
V класс	73 330 000 000	Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций	411,222	1,2	0,3%	0,30%
V класс	73 331 000 000	Смет с территории гаража, автостоянки, автозаправочной станции	2,912	0	0,0%	0%
V класс	73 339 001 714	смет с территории предприятия малоопасный	68,46	0	0,0%	0%
V класс	73 339 002 715	смет с территории предприятия практически неопасный	1201,785	2	0,2%	0,20%
V класс	73 390 000 000	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	130,849	0	0,0%	0%
V класс	73 410 000 000	Мусор и смет от уборки железнодорожных и автомобильных вокзалов, аэропортов, терминалов, портов, станций метро	2606,3	0	0,0%	0%
V класс	73 510 000 000	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	0,6	0	0,0%	0%
V класс	73 510 001 725	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	7976,423	327,7	4,1%	3%
V класс	73 510 002 725	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	6094,441	60,96	1,0%	1%
V класс	73 610 000 000	Отходы кухни и предприятий общественного питания	6,04	0	0,0%	0%
V класс	73 610 001 305	пищевые отходы кухни и организаций общественного питания несортированные	392,5935	0	0,0%	0%
V класс	73 710 001 725	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	509,54	88,7	17,4%	5%
V класс	73 710 002 725	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	1286,1895	0	0,0%	0%
V класс	74 600 000 000	Отходы при обработке, утилизации, обезвреживании осадков сточных вод	0,1	0	0,0%	0%
V класс	81 110 001 495	грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, не загрязненный опасными веществами	78,5	22,5	28,7%	25%
V класс	81 220 101 205	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	0,4	0	0,0%	0%
V класс	81 910 001 495	отходы песка незагрязненные	52250,2595	0	0,0%	0%
V класс	81 910 003 215	отходы строительного щебня незагрязненные	9,23	0	0,0%	0%
V класс	82 210 101 215	отходы цемента в кусковой форме	12,85	0	0,0%	0%
V класс	82 220 101 215	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	197,692	0	0,0%	0%
V класс	82 230 101 215	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	1219,674	0	0,0%	0%
V класс	82 310 101 215	лом строительного кирпича незагрязненный	587,955	0	0,0%	0%
V класс	83 000 000 000	ОТХОДЫ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ, РЕМОНТЕ АВТОДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ	1,501	0	0,0%	0%

1	2	3	4	5	6	7
V класс	89 100 000 000	Отходы инструментов, загрязненных при строительных и ремонтных работах	4,763	0	0,0%	0%
V класс	90 000 000 000	ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1-3, 6-8	0,049	0	0,0%	0%
V класс	91 218 101 215	лом шамотного кирпича незагрязненный	6	0	0,0%	0%
V класс	91 219 101 215	лом огнеупорного мертеля незагрязненный	174,923	0,3	0,2%	0,20%
V класс	91 910 001 205	остатки и огарки стальных сварочных электродов	40,364428	0	0,0%	0%
V класс	91 920 100 000	Отходы песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами	0,099996	0	0,0%	0%
V класс	91 920 500 000	Отходы опилок и стружки древесных, загрязненных нефтью или нефтепродуктами	0	4,2		0%
V класс	92 031 001 525	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	17,88	2,8	15,7%	10%
V класс	92 110 000 000	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных	3,2	0	0,0%	0%
V класс	92 113 000 000	Покрышки пневматических шин отработанные	0,1755	0	0,0%	0%
V класс	92 130 000 000	Отходы фильтров автомобильных	0,006	0	0,0%	0%
V класс	92 130 201 523	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	0,14	0	0,0%	0%
V класс	92 190 000 000	Прочие изделия, утратившие потребительские свойства при обслуживании и ремонте автотранспортных средств	0,2	0	0,0%	0%
V класс	92 191 001 525	свечи зажигания автомобильные отработанные	0,002	0	0,0%	0%
V класс	94 120 000 000	Отходы оксидов и гидроксидов прочих металлов(отходы, содержащие оксиды ртути, см. группу 9 41 541)	0,7	0	0,0%	0%
V класс Итого			2360284,252	44034,862	1,9%	0,90%
Общий итог			2922170,8	502662,1952	17,2%	2,70%

	73000000000	Отходы твердые коммунальные от населения и предприятий, не сдающих государственную отчетность в сфере обращения с отходами	924154,2	855554,2	92,60%	25% ²
--	-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------	--------	------------------

²показатель соответствует государственной программе Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2015 года № 326, и планируемым к вводу мощностям по обработке и утилизации отходов на территории Омской области

**4. МЕСТА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ
ОБЛАСТИ. ТВЕРДЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ ОТ
НАСЕЛЕНИЯ И ПРЕДПРИЯТИЙ, НЕ СДАЮЩИХ
ГОСУДАРСТВЕННУЮ ОТЧЕТНОСТЬ В СФЕРЕ
ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ**

4.1. Места накопления твердых коммунальных отходов

В Приложениях 6 – 38 к Территориальной схеме представлены места накопления ТКО от населения и предприятий, не сдающих государственную отчетность в сфере обращения с отходами в разрезе муниципальных образований. Нанесение мест накопления ТКО на карту субъекта РФ Омской области с привязкой к источникам образования отходов осуществлено на электронной модели Территориальной схемы.

На территории муниципальных районов и МО "Город Омск" расположено 9825 контейнеров. В таблице 4.1 представлено общее существующее (на май 2016 года) количество контейнеров в муниципальных образованиях. Адреса контейнерных площадок для каждого муниципального образования представлены в Приложениях 6 – 38.

Таблица 4.1

Общее существующее (на март 2016 года) количество контейнеров в
муниципальных образованиях Омской области

Муниципальное образование	Количество контейнеров, шт.
1	2
Азовский район	145
Большереченский район	78
Большеуковский район	0
Знаменский район	14
Исилькульский район	38
Колосовский район	58
Крутинский район	26
Любинский район	38
Марьяновский район	42
Москаленский район	85
Муромцевский район	0
Называевский район	65
Нововаршавский район	28
Одесский район	25
Омский район	323
Павлоградский район	22
Полтавский район	0

1	2
Русско-Полянский район	57
Саргатский район	59
Седельниковский район	43
Таврический район	192
Тарский район	85
Тевризский район	98
Тюкалинский район	167
Усть-Ишимский район	112
Шербакульский район	38
город Омск	7497
Горьковский район	3
Калачинский район	224
Кормиловский район	109
Нижнеомский район	20
Оконешниковский район	49
Черлакский район	85
Итого по Омской области	9825

Для сбора ТКО применяются, в основном, контейнеры объемом 0,75 – 1,1 куб.м. Крупногабаритные отходы должны собираться в бункеры объемом 8 - 24 куб.м. Подавляющее большинство источников образования ТКО (магазины, административные учреждения, предприятия бытового обслуживания и пр.) не имеет отдельных контейнерных площадок, а складировать их совместно с жилым фондом.

Количество контейнеров на площадке составляет от 1 до 5; бункеров – 1 шт. Вывоз контейнеров и бункеров осуществляется по графику.

В таблице 4.2 представлено общее расчетное количество контейнеров (объем 0,75 куб.м) и бункеров для сбора КГМ (объем 8 куб. м) для сбора ТКО в муниципальных образованиях, исходя из нормативных требований по их вывозу (1 раз в сутки в теплое время года; не менее 1 раза в трое суток в холодное время года).

Таблица 4.2

Общее расчетное количество контейнеров в муниципальных образованиях Омской области

Муниципальное образование	Количество контейнеров (V= 0,75 куб.м), шт.	Количество бункеров (V= 8 куб.м), шт.
1	2	3
Азовский район	285	8
Большереченский район	292	8

1	2	3
Большеуковский район	101	3
Знаменский район	163	4
Исилькульский район	482	13
Колосовский район	156	4
Крутинский район	207	6
Любинский район	487	14
Марьяновский район	358	10
Москаленский район	294	9
Муромцевский район	237	8
Называевский район	215	7
Нововаршавский район	320	9
Одесский район	212	6
Омский район	1332	36
Павлоградский район	232	6
Полтавский район	298	8
Русско-Полянский район	251	7
Саргатский район	235	6
Седельниковский район	143	4
Таврический район	479	13
Тарский район	586	16
Тевризский район	205	6
Тюкалинский район	297	8
Усть-Ишимский район	174	5
Шербакульский район	293	8
город Омск	13975	472
Горьковский район	237	6
Калачинский район	488	13
Кормиловский район	329	9
Нижеомский район	192	5
Оконешниковский район	178	5
Черлакский район	369	10
Итого	24102	752

4.2. Места накопления жидких коммунальных отходов

В настоящее время канализацией муниципальные образования Омской области обеспечены 1,2 – 87,7% жилищного фонда.

Учитывая повсеместное использование устройств по сбору ЖКО (септиков) в неблагоустроенном жилищном фонде, устроенных без соблюдения требований санитарных и экологических норм и требований, вывоз жидких отходов из неканализованных домовладений необходимо производить по мере накопления, но не реже одного раза в полгода. Уровень наполнения выгребов не

должен превышать 0,35 м от поверхности земли.

Организованное транспортирование ЖКО осуществляется на территории муниципальных образований по заявкам.

Места и источники накопления жидких коммунальных отходов представлены в Приложении 2. Согласно подразделу 2.5 Схемы территориального планирования Омской области, утвержденной постановлением Правительства Омской области от 19 августа 2009 года № 156-п, решение проблемы по утилизации жидких коммунальных отходов предлагается осуществлять за счёт строительства канализационных сетей и очистных сооружений во всех населенных пунктах Омской области.

Общее количество мест накопления жидких коммунальных отходов Омской области 156131 единиц. Общее количество мест размещения ЖКО – 129 единиц.

4.3. Места накопления отходов производства и потребления от промышленных предприятий, субъектов малого и среднего предпринимательства, сдающих государственную отчетность в сфере обращения с отходами

Места накопления отходов производства и потребления от промышленных предприятий, субъектов малого и среднего предпринимательства, сдающих государственную отчетность в сфере на территории Омской области, представлены в табл.4.2 – 4.6 Приложений 6 – 38.

Места накопления указанных отходов с нанесением их на карту субъекта Российской Федерации – Омской области представлены на электронной модели Территориальной схемы.

4.4. Несанкционированные места накопления отходов

Несанкционированные и выведенные из эксплуатации места накопления отходов представлены в Приложении 4, табл. 5.2. Приложений 6 – 38, общее их количество составляет 1107 единиц. Отдельный слой данных объектов также представлен на электронной модели Территориальной схемы.

5. ОБЪЕКТЫ ПО ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ И РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ, НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Конечным пунктом размещения отходов, в том числе ТКО являются объекты размещения отходов.

В соответствии с пунктом 7 статьи 12 Федерального закона "Об отходах производства и потребления" запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО).

В настоящее время на территории Омской области имеется 13 объектов размещения отходов, внесенных в ГРОРО. Данные объекты представлены в таблице 5.1.

Перечень объектов размещения отходов, внесенных в ГРОРО

№ объекта	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Назначение ОРО	Ближайший населенный пункт	Географические координаты	Реквизиты приказа Росприроднадзора
1	2	3	4	5	6
55-00001-Х3-00592-250914	Полигон захоронения промышленных отходов	Хранение отходов, захоронение отходов	с. Богословка	Широта 54°59'28"N (54.991075) Долгота 73°48'23"E (73.806429)	Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
55-00002-Х-00592-250914	Шлакозолоотвал	Хранение отходов	г. Омск	Широта 54°57'56"N (54.965568) Долгота 73°37'46"E (73.62938)	Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
55-00003-Х-00592-250914	Илошламонакопитель	Хранение отходов	п. Александровка (Омский район)	Широта 53°57'52"N (53.964521) Долгота 74°52'0"E (74.866765)	Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
55-00004-3-00592-250914	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	Захоронение отходов	р. п. Черлак	Широта 54°10'29"N (54.174591) Долгота 74°49'42"E (74.828271)	Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
55-00005-3-00592-250914	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	Захоронение отходов	г. Называевск	Широта 55°34'9"N (55.569064) Долгота 71°21'0"E (71.350128)	Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
55-00006-3-00592-250914	Полигон промышленных и твердых бытовых отходов	Захоронение отходов	с. Петровка (Тарский район)	Широта 55°15'30"N (55.258448) Долгота 73°32'34"E (73.542766)	Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014 № 592
55-00007-3-00592-250914	Другой специально оборудованный объект	Захоронение отходов	с. Одесское	Широта 54°13'55"N (54.231999) Долгота 73°0'52"E (73.014331)	Приказ Росприроднадзора от 25.09.2014

1	2	3	4	5	6
	захоронения отходов				№ 592
55-00008-3-00758-281114	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	Захоронение отходов	г. Омск (с. Надеждино)	Широта 55°11'5"N (55.184797) Долгота 73°17'55"E (73.298555)	Приказ Росприроднадзора от 28.11.2014 № 758
55-00009-3-00450-020615	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	Захоронение отходов	с. Волчанка	Широта 54°58'48"N (54.97999) Долгота 71°55'21"E (71.922499)	Приказ Росприроднадзора от 02.06.2015 № 450
55-00010-3-00450-020615	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	Захоронение отходов	г. Калачинск	Широта 55°1'51"N (55.030722) Долгота 74°38'17"E (74.638071)	Приказ Росприроднадзора от 02.06.2015 № 450
55-00011-X-00168-070416	Шлакозолоотвал	Хранение	г. Омск	Широта 55°7'19"N (55.121985) Долгота 73°9'41"E (73.161418)	Приказ Росприроднадзора от 07.04.2016 № 168
55-00012-X-00348-240616	Золоотвал СП "ТЭЦ-4"	хранение отходов	г. Омск	Широта 55°7'19"N Долгота 73°9'55"E	Приказ Росприроднадзора от 24.06.2016 г. № 348
55-00056-X-00421-270716	Шламоотвал СП "ТЭЦ-3"	Хранение отходов	г. Омск	Широта 55°4'1"N (55.066948) Долгота 73°15'16"E (73.254581)	Приказ Росприроднадзора от 27.07.2016 г. № 421

Таблица 5.2

Данные по объектам размещения отходов, включая лимиты размещения отходов (ЛРО) до окончания срока эксплуатации объекта.

№ в ГРОРО	Эксплуатирующая организация/собственник	Проектная вместимость, т	Накоплено, т	Размещено за 2015 г., т (согласно 2-тп (отходы))	ЛРО, т	Наличие положительного заключения ГЭЭ
-----------	-----------------------------------------	--------------------------	--------------	--------------------------------------------------	--------	---------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7
55-00001-ХЗ-00592-250914	ЗАО "Полигон", полигон захоронения пром-отходов	5 000 000,0	325 107,4	96 121,71	4 578 770,89	Да
55-002-Х-00592-250914	СП "ТЭЦ-5" АО "ТГК-11", шлако-золоотвал	34 105 050	29 770 175	1180701,75	3 154 173,25	Не требуется
55-00003-Х-00592-250914	ОАО "ОмскВодоканал", илошламо-накопитель	3 912 000	3851000	40 825,9	20 174,1	Не требуется
55-00004-3-00592-250914	ООО "ЭКО-ТЕХНОЛОГИИ", полигон захоронения ТКО	274 350	16 097	5 295	252 958	Да
55-00005-3-00592-250914	ООО УК "Называевск", полигон захоронения ТКО	284 100	64 775	82 512,33	136 812,77	Да
55-00006-3-00592-250914	ООО "Газпром нефть-Восток", полигон промышленных и твердых бытовых отходов	3 420	8,785	0,89	3 140,325	Не требовалось на момент строительства и согласования проектно-сметной документации
55-00007-3-00592-250914	ООО "Прогресс" Одесский р-н, другой специально оборудованный объект захоронения отходов	250 000	47 399	29 790,29	172 810,71	Не требовалось на момент строительства и согласования проектно-сметной документации

1	2	3	4	5	6	7
55-00008-3-00758-281114	ООО "ЖКХ "Сервис", полигон захоронения ТКО	1 006 170	143 127	196 897,08	666 145,92	Да
55-00009-3-00450-020615	ИП Шилаев, Москаленский р-н, полигон захоронения ТКО	80 000	32 000	2 000	46 000	Не требовалось на момент строительства и согласования проектно-сметной документации
55-00010-3-00450-020615	ООО "Тепловодоканал", г.Калачинск, полигон захоронения ТКО	439 020	307 457	11 350,25	120 212,75	Да
55-00011-Х-00168-070416	СП "ТЭЦ-2" АО "ОмскРТС", шлакозолоотвал	840 000	773 000	5 234,8	61 765,2	Не требуется
55-00012-Х-00348-240616	СП "ТЭЦ-4" АО "Территориальная генерирующая компания № 11", золоотвал	42 282 000	39408508,41	455944,91	2873491,59	Не требуется
55-00056-Х-00421-270716	СП "ТЭЦ-3" АО "Территориальная генерирующая компания № 11", шламоотвал	658 043,7	39266,1	0	618776,6	Не требуется

Данные по видам принимаемых отходов на объекты размещения представлены в таблице 5.3.

В таблице 5.4 представлены объекты по обработке, утилизации и обезвреживанию на территории Омской с указанием их почтового адреса, а также данные о количестве обработанных, утилизированных и обезвреженных отходов.

Данные по видам принимаемых отходов на включенные в ГРОРО объекты размещения отходов

№ объекта	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации	Оценка соответствия объекта требованиям действующего законодательства
1	2	3	4	5	6	7	8
55-00001-ХЗ-00592-250914	Полигон захоронения промышленных отходов	Хранение отходов, захоронение отходов	Гальванические шламы 5110000000000, Шламы нефти и нефтепродуктов 5460000000000, Шлам нефтеотделительных установок 5460030004033, Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти 5460150104033, Отходы катализаторов и контактных масс, не вошедших в другие пункты 5950000000000, Отходы солей 5150000000000, Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жирами продуктами 5490300000000, Отходы лакокрасочных средств 5550000000000, Отходы клея, клеящих веществ, мастик, незатвердевших смол 5570000000000, Отходы кислот, щелочей и концентратов 5200000000000, Сальниковая набивка асбесто-графитовая, промасленная (содержание масла 15 % и более) 490300301033, Отходы полимерных материалов 7000000000000, Отходы сложного	52644000	с. Богословка	Закрытое акционерное общество "Полигон", 644029, с. Развязка, Омский район, Омская область	Соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты 920000000000, Коксовые массы отработанные, загрязненные минеральными маслами (содержание масла - 15 % и более) 3148030201033, Зола, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 3130000000000, Отходы (осадки) от реагентной очистки сточных вод 9450000000000 Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более) 5490270101033, Опилки древесные, загрязненные минеральными маслами (содержание масел - 15 % и более) 1713020104033, Песок, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более) 3140230304033, Прочие отходы бумаги и картона 1879000000000, Фильтровочные и погложительные отработанные массы, незагрязненные опасными веществами 3147000000000, Синтетические и минеральные масла отработанные 5410020002000, Минеральные шламы 3160000000000, Отходы затвердевшей смолы ионообменников (в том числе отработанной), не содержащей опасные вещества 5710240001000, Уголь активированный отработанный, загрязненный минеральными маслами (содержание масла - менее 15 %) 3148010201034, Сорбенты, не вошедшие в другие пункты 5960000000000, Обтирочный материал, загрязненный маслами</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>(содержание масел менее 15 %) 5490270101034, Текстиль загрязненный 5820000000000, Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %) 3140230301034, Опилки древесные, загрязненные минеральными маслами (содержание масел – менее 15 %) 1713020101034, Покрышки отработанные 5750020213004, Покрышки с металлическим кордом отработанные 5750020413004, Покрышки с тканевым кордом отработанные 5750020313004, Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50 %) 3140030011004, Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 9120040001004, Мусор строительный от разборки зданий 9120060101004, Отходы черных металлов с примесями 3515030001000, Коксовые массы отработанные, загрязненные минеральными маслами (содержание масла - менее 15 %) 3148030201034, Отходы (осадки) при промывке канализационных сетей 9470000000000, Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 % 5440020106034, Резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак) 5750030001004, Отходы шлаковаты 3140160101004, Отходы смеси затвердевших разнородных</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>пластмасс 5710990001004, Отходы чистящих и моющих средств 5940000000000, Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти и нефтепродуктов 5460150004030, Отходы (осадки) от реагентной очистки сточных вод 9450000000000, Горновой песок литейного производства 3140010008004, Шлак печей переплава алюминиевого производства 3120290001014, Обрезки, кусковые отходы древесностружечных и/или древесноволокнистых плит, содержащих связующие смолы в количестве от 0,2 % до 2,5 % включительно 1712020301014, Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы в количестве от 0,2 % до 2,5 % включительно 1712010101014, Твердые отходы резины 5750010001000, Лом и отходы черных металлов с примесями или загрязненные опасными веществами 3515000001000, Отходы органических растворителей, красок, лаков, клея, мастик и смол 5500000000000, Прочие отходы обработки и переработки древесины 1719000000000, Отходы минеральные от газоочистки 3140390001000, Затвердевшие отходы пластмасс 5710000000000, Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод 9430000000000, Сальниковая набивка асбесто-графитовая, промасленная (содержание масла менее 15 %) 5490300301034,</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8
55-00002-Х-00592-250914	Шлакозолоотвал	Хранение отходов	<p>Разнородные отходы бумаги и картона (например, содержащие отходы фотобумаги) 1879010001004, Отходы стеклолакоткани 5710320101004, Прочие отходы нефтепродуктов, продуктов переработки нефти, угля, газа, горючих сланцев и торфа 5490000000000, Отходы (осадки) при обработке сточных вод, не вошедшие в другие позиции 9480000000000, Отходы (осадки) при подготовке воды 9410000000000, Концентраты 5270000000000, Пыль графитная 314032011004, Отходы битума, асфальта в твердой форме 5490120001004, Отходы оксидов и гидроксидов 5130000000000, Отходы катализаторов и контактных масс, не вошедших в другие пункты 5950000000, Отходы затвердевшего поливинилхлорида и пенопласта на его базе 5710160001004, Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 3130000000000, Отходы лакокрасочных средств 55500000000000</p>	52644000	г. Омск	Омский филиал АО "Территориальная генерирующая компания № 11", СП "ТЭЦ-5", 644037, г. Омск, ул. Партизанская, д.10	Соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8
55-00003-Х-00592-250914	Илошлामонакопитель	Хранение отходов	потребительские свойства 7120240101005 Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72200000000, Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 722800000000	52701000	п. Александровка	ОАО "Омскводоканал", 644042, Омская область, г. Омск, ул. Маяковского, 2	Соответствует
55-00004-3-00592-250914	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	Захоронение отходов	Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50 %) 3140030011004, Мусор от бытовых помещений организаций 9120040001004, несортированный (исключая крупногабаритный) 9120040001004, Мусор 9120060101000, Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 9110010001004, Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным 9120000000000, Прочие коммунальные отходы (уличный смет с производственных площадок) 9900000000000	52658000	р.п. Черлак	Общество с ограниченной ответственностью "Экологические технологии", 644065, Омская обл., г. Омск, ул. Нефтезаводская, 38Е	Соответствует
55-00005-3-00592-250914	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	Захоронение отходов	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 9110010001004, Мусор от бытовых помещений организаций 9120040001004, несортированный (исключая крупногабаритный) 9120040001004, Отходы из жилищ крупногабаритные 9110020001005, Прочие коммунальные отходы 9900000000000, Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки 9510000000000	52636000	г. Называевск	ООО УК "Называевск", 646104 г. Называевск, ул. Мичурина, 41	Соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8
55-00006-3-00592-250914	Полигон промышленных и твердых бытовых отходов	Захороненные отходы	Мусор от бытовых помещений организаций (исключая крупногабаритный) 9120040001004, Отходы жилищно-коммунального хозяйства (исключая крупногабаритные) 9110010001004), Абразивные круги, лом отработанных абразивных кругов 3140430201995, Отходы упаковочной бумаги загрязненные 1871020101005, Стекланный бой загрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп) 3140080201995; Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод	5225400	с. Петровка	ООО "Газпромнефть-Восток", 634045, г. Томск, ул. Макрушина, 9, строение 16	Соответствует
55-00007-3-00592-250914	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов	Захороненные отходы	Мусор от бытовых помещений организаций (исключая крупногабаритный) 9120040001004, Отходы из жилищно-коммунального хозяйства (исключая крупногабаритные) 9110010001004, Смет с территорий организаций, содержащий опасные компоненты в количестве, соответствующему 4 классу опасности 9900000000000, Смет с производственных помещений, транспортных средств, содержащий опасные компоненты в количестве, соответствующему 4 классу опасности 9900000000000, Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки 9510000000000	52242813001	с. Одесское	ООО "Прогресс" Одесского района, 646860, Омская обл., Одесский р-н, с. Одесское, ул. Ленина, 25	Соответствует

1	55-00008-3-00758-281114	2	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	3	Захороненные отходы	4	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более 36122101424, Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % 36122102424, Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным 73300000000, Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724, Отходы толи 82622001514, Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724, Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724, Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714, Шлак сварочный 91910002204, Отходы коры 30510001214, Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524, Отходы продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные 43400000000, Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли 34852101424, Пыль комбикормовая 30118913424, Отходы рубероида 82621001514, Отходы (осадки) из выгребных ям 73210001304, Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные 43510002294	5	52701000	6	г. Омск	7	Общество ограниченной ответственностью "Жилищно-коммунальное хозяйство "СЕРВИС"	8	Не соответствует
---	-------------------------	---	--------------------------------------------------	---	---------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------	---	---------	---	---------------------------------------------------------------------------------	---	------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
55-00009-3-00450-020615	Полигон захоронение твердых коммунальных отходов	Захоронение отходов	Мусор от офисных и бытовых помещений (исключая крупногабаритные) 73310001724, Смет с территории предприятий малоопасный 73339001714, Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, Отходы (осадки) из выребных ям 73210001304	52632000	с. Волчанка	ИП Шишаев Омская область, р.п. Москаленки, ул.Комсомольская, 160	Соответствует
55-00010-3-00450-020615	Полигон захоронение твердых коммунальных отходов	Захоронение отходов	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритные) 73310001724, Мусор и смет уличный 73120001724, Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724, Смет с территории предприятий малоопасный 73339001714	52618000	г. Калачинск	ООО "Тепловодоканал" Омская область, г. Калачинск, ул. Заводская, 3 к. 1	Соответствует
55-00012-Х-00348-240616	Злоотвал СП "ТЭЦ-4"	хранение отходов	61130002205 Золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная, 71021101205 Ионнообменные смолы, отработанные при водоподготовке, 61210111394 Осадок осветления природной воды при обработке коагулянтном на основе сульфата алюминия, 71020711394 Отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия	52401000000	г.Омск	АО "Территориальная генерирующая компания №11", 644037, г.Омск, ул. Партизанская, д.10	Соответствует
55-00056-Х-00421-270716	Шламоотвал СП "ТЭЦ-3"	Хранение отходов	314000001000 Прочие твердые минеральные отходы (неопал извести)	52401000000	г. Омск	ТГК № 11 СП "ТЭЦ-3", 644037, г. Омск., ул. Партизанская, 10	Соответствует

Таблица 5.4

Данные по объектам по обработке, утилизации и обезвреживанию на территории Омской области с указанием их почтового адреса, а также данные о количестве обработанных, утилизированных и обезвреженных отходов

№ п/п	Полное наименование предприятия	Почтовый адрес	Наименование отхода по ФККО	Код по ФККО	Вид деятельности (обработка, утилизация, обезвреживание)	Количество отходов, принятых для обработки, утилизации, обезвреживания за 2015 год	Количество отходов обработанных, утилизированных и обезвреженных в 2015 году	Количество отходов, переданных в другую организацию в 2015 году	Вид деятельности, принявшего отходы (обработка, утилизация, обезвреживание)	
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма "Акрил"	г. Омск, ул. Бархатовой, д. 4Б	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	утилизация	57,385	57,413			
1	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма "Акрил"	г. Омск, ул. Бархатовой, д. 4Б	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	утилизация	8,61	8,631			
1	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма "Акрил"	г. Омск, ул. Бархатовой, д. 4Б	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	утилизация	127,729	127,729			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Акрил"	г. Омск, ул. Бархатовой, д. 4Б	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	утилизация	878,218	878,218		
1	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Акрил"	г. Омск, ул. Бархатовой, д. 4Б	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	утилизация	5,58	5,588		
1	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Акрил"	г. Омск, ул. Бархатовой, д. 4Б	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	утилизация	5	5		
1	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Акрил"	г. Омск, ул. Бархатовой, д. 4Б.	Отходы минеральных масел турбинных	40617001313	утилизация	449,823	449,823		
2	Общество с ограниченной ответственностью "Омсквторсырье"	г. Омск, ул. Пристанционная, 21	Отходы бумаги от резки и штамповки	30612121295	утилизация	240	-	240	утилизация
2	Общество с ограниченной ответственностью "Омсквторсырье"	г. Омск, ул. Пристанционная, 21	Отходы картона от резки и штамповки	30612141295	утилизация	130,6	-	130,6	утилизация

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Общество с ограниченной ответственностью "Омсквторсырье"	г. Омск, ул. Пристанционная, 21	Использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	40512201605	утилизация	2324,5	-	2324,5	утилизация
2	Общество с ограниченной ответственностью "Омсквторсырье"	г. Омск, ул. Пристанционная, 21	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	утилизация	773	-	773	утилизация
2	Общество с ограниченной ответственностью "Омсквторсырье"	г. Омск, ул. Пристанционная, 21	Отходы упаковочной бумаги	40518201605	утилизация	836,4	-	836,4	утилизация
2	Общество с ограниченной ответственностью "Омсквторсырье"	г. Омск, ул. Пристанционная, 21	Отходы упаковочного картона	40518301605	утилизация	4790,6	-	4790,6	утилизация
2	Общество с ограниченной ответственностью "Омсквторсырье"	г. Омск, ул. Пристанционная, 21	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее	43411002295	утилизация	304,1	-	304,1	утилизация
2	Общество с ограниченной ответственностью "Омсквторсырье"	г. Омск, ул. Пристанционная, 21	Отходы полиэтиленовой тары	43411004515	утилизация	9,5	-	9,5	утилизация
3	Закрытое акционерное общество "Научно-производственное"	г. Омск, ул. Нефтезаводская, 38е	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	утилизация	31,445	31,445		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	объединение "Промэкология"								
3	Закрытое акционерное общество Научно- производственное объединение "Промэкология"	г. Омск, ул. Нефтеза- водская, 38е	Отходы минеральных масел гидрав- лических, не содержащих галогены	40612001313	утилизация	0,765	0,765		
3	Закрытое акционерное общество Научно- производственное объединение "Промэкология"	г. Омск, ул. Нефтеза- водская, 38е	Отходы минеральных масел индустриаль- ных	40613001313	утилизация	36,401	36,401		
3	Закрытое акционерное общество Научно- производственное объединение "Промэкология"	г. Омск, ул. Нефтеза- водская, 38е	Отходы минеральных масел трансформа- торных, не содержащих галогены	40614001313	утилизация	41,485	41,485		
3	Закрытое акционерное общество Научно- производственное объединение "Промэкология"	г. Омск, ул. Нефтеза- водская, 38е	Отходы синтетических и полусинте- тических масел индустриаль- ных	41320001313	утилизация	3,856	3,856		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Закрытое акционерное общество Научно-производственное объединение "Промэкология"	г. Омск, ул. Нефтезаводская, 38е	Отходы минеральных масел компрессорных	40616001313	утилизация	0,931	0,931		
4	Общество с ограниченной ответственностью "Омская фабрика нетканых материалов"	г. Омск, ул. Производственная 1-я, 8	Обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	утилизация	304	304		
5	Открытое акционерное общество "Омсккровля"	г. Омск, ул. Комбинатская, 38	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	утилизация	12000	12000		
5	Открытое акционерное общество "Омсккровля"	г. Омск, ул. Комбинатская, 38	Золотшлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	утилизация	-	-		
6	Общество с ограниченной ответственностью "СИБВтор"	Омск, ул. Лесоперевалка, 1, корп. 4	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	утилизация	6405,621	-	5912,824	утилизация
7	ИП Иващенко Светлана Маратовна	г. Омск, ул. Дианова д.26, корп. 1	Аккумуляторы свинцовые отработанные	92011001532	утилизация	467,101	-	249,485	утилизация

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	ИП Иващенко Светлана Маратовна	г. Омск, ул. Дианова д.26, корп. 1	неповрежденные, с электролитом				-	47,4389	утилизация
7	ИП Иващенко Светлана Маратовна	г. Омск, ул. Дианова д.26, корп. 1					-	24,886	утилизация
7	ИП Иващенко Светлана Маратовна	г. Омск, ул. Дианова, д.26, корп. 1					-	145,2911	утилизация
8	Общество с ограниченной ответственностью "Комбинат пористых материалов"	г. Омск, ул. 60 лет Победы, 8, к.101	Золотшлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	утилизация	30004	30004		
9	Закрытое акционерное общество "Полигон"	г. Омск, разезд "Развязка"	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	обезвреживание	33,946	38,08		
9	Закрытое акционерное общество "Полигон"	г. Омск, разезд "Развязка"	Отходы термометров ртутных	47192000521	обезвреживание	0,001	0,001		

5.1. Площадки накопления отходов (до 11 месяцев)

1. Площадка накопления отходов в с. Усть-Ишим. Географические координаты: широта 57°47'15"N (57.787529), долгота 71°4'47"E (71.079682)). Зона обслуживания: Усть-Ишимский район. Месторасположение объекта: Омская область, р-н Усть-Ишимский, Усть-Ишимское сельское поселение, 2,5 км за западной границей с. Усть-Ишим автодороги Усть-Ишим-Загваздино. Земельный участок с кадастровым номером 55:30:010901:100.

2. Площадка накопления отходов в р.п. Тевриз. Географические координаты: широта 56°55'12"N (56.919921), долгота 74°3'2"E (74.050474)). Зона обслуживания: Тевризский район. Месторасположение объекта: Омская обл., р-н Тевризский, земельный участок с кадастровым номером 55:28:150102:141.

3. Площадка накопления отходов в с. Большеречье. Географические координаты: широта 56°6'43"N (56.111821), долгота 74°35'4"E (74.584546)). Месторасположение объекта: Омская обл., Большереченский р-н, 2-3-ий километр автодороги Большеречье-Криводаново, земельный участок с кадастровым номером 55:02:040501:144.

4. Площадка накопления отходов в г. Таре. Зона обслуживания – город Тара. Географические координаты: широта 56°52'24"N (56.873299), долгота 74°19'49"E (74.330146). Месторасположение объекта: Омская область, р-н Тарский, г Тара, земельный участок с кадастровым номером 55:37:001703:116.

5. Площадка накопления отходов в с. Шербакуль (кад. уч.– 55:32:100302:72). Географические координаты: широта 54°38'42"N (54.645014), долгота 72°26'35"E (72.44295)). Месторасположение объекта –северо-восточнее с. Шербакуль, 0,8 км справа от автодороги Шербакуль-Марьяновка, земельный участок с кадастровым номером 55:32:100302:72 площадью 28,7 га; расположенный: Омская область, Шербакульский район, в северо-восточной части кадастрового квартала 55:32:100302.

6. Площадка накопления отходов р.п. Павлоградка. Географические координаты: широта 54°13'23"N (54.22296), долгота 73°35'48"E (73.596541)). Месторасположение участка: Павлоградское городское поселение Павлоградского муниципального района Омской области, земельный участок с кадастровым номером 55:21:140503:44.

7. Площадка накопления отходов р.п. Оконешниково. Географические координаты: широта 54°52'7"N (54.868608), долгота 75°7'30"E (75.125011). Месторасположение участка: Омская область, Оконешниковский район, р.п. Оконешниково, ул. Березовая, д. 8, кв. 1. Кадастровый номер участка 55:19:090401:195.

8. Площадка накопления отходов в Любинском районе (кад. уч. – 55:0101556). Географические координаты: широта 55°9'18"N (55.154901), долгота 72°44'7"E (72.735258). Месторасположение участка: Омская область, Любинский район, р.п. Любинский, 600 м восточнее существующей свалки р.п. Любинский, в кадастровом квартале 55:11:010158.

9. Площадка накопления отходов в Знаменском районе Омской области.

Географические координаты: широта 57°6'36"N (57.109865), долгота 73°49'16"E (73.821189). Месторасположение участка: Омская область, Знаменский район, земельный участок с кадастровым номером 55:05:020009:59.

10. Площадка накопления отходов в Большеуковском районе Омской области. Географические координаты: широта 56°56'54"N (56.948403), долгота 72°37'42"E (72.628394). Месторасположение участка: Омская область, Большеуковский район, с. Большие Уки, 1,2 км на запад по направлению от ориентира – здания по ул. Калинина, д. 88. Земельный участок с кадастровым номером 55:03:030146:11.

11. Площадка накопления отходов в Седельниковском районе Омской области. Географические координаты: широта 56°57'22"N (56.956139), долгота 75°14'14"E (75.237315). Месторасположение участка: Омская область, Седельниковский район, автодорога Седельниково-Тара, на 3 км с левой стороны. Земельный участок с кадастровым номером 55:25:101402:67.

12. Площадка накопления отходов в Колосовском районе Омской области. Географические координаты: широта 56°29'6"N (56.48494), долгота 73°38'24"E (73.640096). Месторасположение участка: Омская область, Колосовский район, 3 км от Колосовки на северо-восток. Земельный участок с кадастровым номером 55:08:220404:3.

13. Площадка накопления отходов в Муромцевском районе Омской области. Географические координаты: широта 56°20'50"N (56.34728), долгота 75°13'23"E (75.223061). Месторасположение участка: Омская область, Муромцевский район, на расстоянии 1600 м на юг от р.п. Муромцево, участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала на территории действующей свалки р.п. Муромцево. Земельный участок с кадастровым номером 55:14:300101:91.

14. Площадка накопления отходов в Крутинском районе Омской области. Географические координаты: широта 56°15'0"N (56.250117), долгота 71°30'37"E (71.510309). Месторасположение участка: Омская область, Крутинский район, поле Пч-59,9 отд. "Заветы Ильича" АОЗТ "Крутинское" 7 км по автодороги Крутинка-Называевск, на территории действующего полигона. Земельный участок с кадастровым номером 55:10:011803:38.

15. Площадка накопления отходов в Тюкалинском районе Омской области. Географические координаты: широта 55°52'55"N (55.881912), долгота 72°13'60"E (72.233249). Месторасположение участка: Омская область, Тюкалинский район, Тюкалинское городское поселение, г. Тюкалинск, центральная часть кадастрового квартала 55:38:013501. Земельный участок с кадастровым номером 55:38:013501:150.

16. Площадка накопления отходов в Саргатском районе Омской области. Географические координаты: широта 55°38'1"N (55.633499), долгота 73°28'39"E (73.477594). Месторасположение участка: Омская область, Саргатский район, 1,3 км на север от р.п. Саргатское, кадастровый номер участка 55:24:050502:120.

17. Площадка накопления отходов в Марьяновском районе Омской

области. Географические координаты: широта $54^{\circ}58'49''N$ (54.9802), долгота $72^{\circ}37'22''E$ (72.622781). Месторасположение участка: Омская область, Марьяновский район на северо-запад от р.п. Марьяновка. Земельный участок с кадастровым номером 55:12:100402:7.

18. Площадка накопления отходов в Исилькульском районе. Месторасположение участка: участок с кадастровым номером 55:06:081102:2, площадью 26496 кв. м, расположенный в южном направлении от г. Исилькуль в 70 метрах от муниципальной дороги Исилькуль-Полтавка, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

19. Площадка накопления отходов в Азовском немецком национальном районе Омской области. Географические координаты: широта $54^{\circ}42'60''N$ (54.716617), долгота $73^{\circ}7'54''E$ (73.131677). Месторасположение участка: Омская область, Азовский район, 2,6 км на восток от с. Азово. Земельный участок, смежный с участком с кадастровым номером 55:01:160702:651.

20. Площадка накопления отходов в Полтавском районе Омской области. Географические координаты: широта $54^{\circ}21'28''N$ (54.357789), долгота $71^{\circ}50'15''E$ (71.837545). Месторасположение участка: Омская область, Полтавский район поселок городского типа Полтавка, кадастровый участок с номером 55:22:190105:171.

21. Площадка накопления отходов в Нововаршавском районе Омской области. Географические координаты: широта $54^{\circ}11'35''N$ (54.192976), долгота $74^{\circ}39'33''E$ (74.659126). Месторасположение участка: Омская область, Нововаршавский район, на расстоянии 1700 м от р.п. Нововаршавка на территории действующей свалки, расположенной в северной части кадастрового квартала 55:17:260501, кадастровый номер участка 55:17:260501:665.

22. Площадка накопления отходов в Русско-Полянском районе Омской области. Географические координаты: широта $53^{\circ}47'50''N$ (53.797236), долгота $73^{\circ}52'31''E$ (73.875263). Месторасположение участка: Омская область, Русско-Полянский район, р.п. Русская Поляна, ул. Скидского, д. 1А, земельный участок с кадастровым номером 55:23:290603:500.

23. Площадка накопления отходов в Нижнеомском районе Омской области. Географические координаты: широта $55^{\circ}27'28''N$ (55.457818), долгота $74^{\circ}55'11''E$ (74.919804). Месторасположение участка: Омская область, Нижнеомский район, в границах Смирновского сельского поселения, 5500 м юго-восточнее от с. Смирновка. Земельный участок с кадастровым номером 55:16:200403:90.

24. Площадка накопления отходов в Горьковском районе Омской области. Географические координаты: широта $55^{\circ}23'50''N$ (55.397102), долгота $74^{\circ}22'4''E$ (74.367689). Месторасположение участка: Омская область, Горьковский район, 1,9 км на север Горьковского с.п. Участок с кадастровым номером 55:04:020701:36.

25. Площадка накопления отходов в Кормиловском районе Омской области. Географические координаты: широта $54^{\circ}58'47''N$ (54.979588), долгота $74^{\circ}7'43''E$ (74.128629). Месторасположение участка: Омская область, Кормиловский район, р. Кормиловка, участок находится в 500 м от ориентира по направлению на северо-запад. Земельный участок с кадастровым номером 55:09:000000:123.

5.2. Перспективные объекты по обработке, утилизации и размещению отходов, в том числе ТКО, на территории Омской области, размещение которых соответствует документам территориального планирования

1. Муниципальный центр обращения с отходами в р.п. Тевриз (кад.уч. – 55:28:150102:141)³. Географические координаты: широта $56^{\circ}55'12''N$ (56.919921), долгота $74^{\circ}3'2''E$ (74.050474)). Зона обслуживания: Тевризский район. Месторасположение объекта: Омская обл., Тевризский район. Предполагаемая деятельность: обработка, утилизация и размещение отходов. Мощность объекта до 10 тыс. т/год.

2. Межмуниципальный центр обращения с отходами в с. Большеречье (кад.уч.-55:02:040501:144)⁴. Географические координаты: широта $56^{\circ}6'43''N$ (56.111821), долгота $74^{\circ}35'4''E$ (74.584546)). Зона обслуживания: Большереченский, Муромцевский, Саргатский Тарский, Знаменский, Колосовский и Седельниковский районы. Месторасположение объекта: Омская обл., Большереченский р-н, 2-3-й километр автодороги Большеречье-Криводаново. Предполагаемая деятельность: обработка, утилизация и размещение отходов. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

3. Межмуниципальный центр обращения с отходами в г. Называевск⁵ (координаты участка точка а - $x=1221\ 673,22/ y=552\ 940,15$; точка б – $x=1222\ 452,813 / y=552\ 993,80$; точка в – $x=1222\ 522\ 25/ y=552\ 359,40$; точка г – $x=1221\ 742,66 / y=552\ 302,58$). Географические координаты: широта $55^{\circ}33'59''N$ (55.566527), долгота $71^{\circ}21'17''E$ (71.354688). Зона обслуживания: Называевский, Большеуковский (частично), Исилькульский, Крутинский и Тюкалинский районы. Месторасположение объекта: Омская область, Называевский район. Предполагаемая деятельность: обработка, утилизация и размещение отходов. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

4. Межмуниципальный центр обращения с отходами в с. Шербакуль (кад.уч. – 55:32:100302:72)⁶. Географические координаты: широта $54^{\circ}38'42''N$ (54.645014), долгота $72^{\circ}26'35''E$ (72.44295)). Планируется строительство межмуниципального центра обращения с отходами (МЦОО), который будет

³ В Схеме территориального планирования Тевризского района требуется уточнение для конкретизации объекта.

⁴ В Схеме территориального планирования Большереченского района требуется уточнение для конкретизации объекта.

⁵ В Схеме территориального планирования Называевского района требуется уточнение для конкретизации объекта.

⁶ В Схеме территориального планирования Шербакульского района требуется уточнение для конкретизации объекта.

включать мощности по обработке и захоронению отходов. Данный объект будет обслуживать всю территорию Полтавского, Шербакульского, Марьяновского, Любинского и Москаленского районов. Месторасположение объекта – северо-восточнее с. Шербакуль, 0,8 км справа от автодороги Шербакуль-Марьяновка, земельный участок с кадастровым номером 55:32:100302:72 площадью 28,7 га, расположенный: Омская область, Шербакульский район, в северо-восточной части кадастрового квартала 55:32:100302. Предполагаемая деятельность: обработка, утилизация и размещение отходов. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

5. Межмуниципальный центр обращения с отходами р.п. Таврическое. Географические координаты: широта $54^{\circ}36'41''N$ (54.611323), долгота $73^{\circ}44'19''E$ (73.738505)). Месторасположение участка: Омская обл., р-н Таврический, Ленинское сельское поселение, земельный участок с кадастровым номером 55:26:211409:1573. Предполагаемая деятельность: обработка, утилизация и размещение отходов. Мощность объекта до 400 тыс. т/год.

6. Межмуниципальный центр обращения с отходами р.п. Павлоградка⁷. Географические координаты: широта $54^{\circ}13'23''N$ (54.22296), долгота $73^{\circ}35'48''E$ (73.596541)). Месторасположение участка: Павлоградское городское поселение Павлоградского муниципального района Омской области, земельный участок с кадастровым номером 55:21:140503:44. Предполагаемая деятельность: обработка, утилизация и размещение отходов. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

7. Межмуниципальный центр обращения с отходами в г. Калачинске (кад.уч. – 55:07:031904:97)⁸. Географические координаты: широта $55^{\circ}1'55''N$ (55.032029), долгота $74^{\circ}38'28''E$ (74.641193). Месторасположение участка: Омская область, Калачинский район, сельское поселение Куликовское. Предполагаемая деятельность: обработка, утилизация и размещение отходов. Зона обслуживания: Калачинский, Горьковский, Кормиловский и Нижнеомский районы. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

8. Мусороперегрузочная станция, обслуживающая Большеуковский район Омской области⁹. Географические координаты: широта $56^{\circ}56'54''N$ (56.948403), долгота $72^{\circ}37'42''E$ (72.628394). Месторасположение участка: Омская область, Большеуковский район, с. Большие Уки, 1,2 км на запад по направлению от ориентира – здания по ул. Калинина, д. 88. Земельный участок с кадастровым номером 55:03:030146:11. Предполагаемая деятельность: обработка отходов. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

9. Мусороперегрузочная станция, обслуживающая Колосовский район

⁷ В Схеме территориального планирования Павлоградского района требуется уточнение для конкретизации объекта.

⁸ В Схеме территориального планирования Калачинского района требуется уточнение для конкретизации объекта.

⁹ В Схеме территориального планирования Большереченского района требуется уточнение для конкретизации объекта.

Омской области¹⁰. Географические координаты: широта 56°29'6"N (56.48494), долгота 73°38'24"E (73.640096). Месторасположение участка: Омская область, Колосовский район, 3 км от Колосовки на северо-восток. Земельный участок с кадастровым номером 55:08:220404:3. Предполагаемая деятельность: обработка отходов. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

10. Мусороперегрузочная станция, обслуживающая Муромцевский район Омской области¹¹. Географические координаты: широта 56°20'50"N (56.34728), долгота 75°13'23"E (75.223061). Месторасположение участка: Омская область, Муромцевский район, на расстоянии 1600 м на юг от р.п. Муромцево, участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала на территории действующей свалки р.п. Муромцево. Земельный участок с кадастровым номером участка 55:14:300101:91. Предполагаемая деятельность: обработка отходов. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

11. Мусороперегрузочная станция, обслуживающая Саргатский район Омской области¹². Географические координаты: широта 55°38'1"N (55.633499), долгота 73°28'39"E (73.477594). Месторасположение участка: Омская область, Саргатский район, 1,3 км на север от р.п. Саргатское, кадастровый номер участка 55:24:050502:120. Предполагаемая деятельность: обработка отходов. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

12. Мусороперегрузочная станция, обслуживающая Москаленский район Омской области¹³. Географические координаты: широта 54°58'48"N (54.9801), долгота 71°55'21"E (71.922418). Месторасположение участка: Омская область, Москаленский район, в 1200 м на север от д. Волчанка, на территории полигона. Земельный участок с кадастровым номером 55:13:031002:107. Предполагаемая деятельность: обработка отходов. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

13. Мусороперегрузочная станция, обслуживающая Азовский немецкий национальный район Омской области¹⁴. Географические координаты: широта 54°42'60"N (54.716617), долгота 73°7'54"E (73.131677). Месторасположение участка: Омская область, Азовский район, 2,6 км на восток от с. Азово. Земельный участок, смежный с участком с кадастровым номером 55:01:160702:651. Предполагаемая деятельность: обработка отходов. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

14. Мусороперегрузочная станция, обслуживающая Одесский район Омской области¹⁵. Географические координаты: широта 54°14'1"N (54.233599), долгота 73°1'6"E (73.018425). Месторасположение участка: Омская область,

¹⁰ В Схеме территориального планирования Колосовского района требуется уточнение для конкретизации объекта.

¹¹ В Схеме территориального планирования Муромцевского района требуется уточнение для конкретизации объекта.

¹² В Схеме территориального планирования Саргатского района требуется уточнение для конкретизации объекта.

¹³ В Схеме территориального планирования Москаленского района требуется уточнение для конкретизации объекта.

¹⁴ В Схеме территориального планирования Азовского района требуется уточнение для конкретизации объекта.

¹⁵ В Схеме территориального планирования Одесского района требуется уточнение для конкретизации объекта.

Одесский район в 2,5 км по направлению на северо-восток от Одесского сельского поселения, кадастровый участок с номером 55:18:130302:30. Предполагаемая деятельность: обработка отходов. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

15. Мусороперегрузочная станция, обслуживающая Русско-Полянский район Омской области¹⁶. Географические координаты: широта 53°47'50"N (53.797236), долгота 73°52'31"E (73.875263). Месторасположение участка: Омская область, Русско-Полянский район, р.п. Русская Поляна, ул. Скидского, д. 1А, кадастровый участок с номером 55:23:290603:500. Предполагаемая деятельность: обработка отходов. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

16. Мусороперегрузочная станция, обслуживающая Кормиловский район Омской области¹⁷. Географические координаты: широта 54°58'47"N (54.979588), долгота 74°7'43"E (74.128629). Месторасположение участка: Омская область, Кормиловский район, р.п. Кормиловка, участок находится в 500 м от ориентира по направлению на северо-запад. Кадастровый участок с номером 55:09:000000:123. Предполагаемая деятельность: обработка отходов. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

17. Межмуниципальный центр обращения с отходами. Участок с кадастровым номером 55:20:072102:8, площадью 192 028 кв. м. местоположение: Омская обл. Омский район, установлено относительно ориентира, расположенного в границах земельного участка. Ориентир – будка обогрева рабочих, проходная. Почтовый адрес ориентира: Омская обл., г. Омск, Красноярский тракт, д. 155.

18. Объекты размещения отходов (с учетом инфраструктуры): сооружение шламонакопителя. Литер ТА, адрес (местонахождение): г. Омск, Красноярский тракт, д. 155;

отвалы для захоронения отходов производства, Тит 1550, Тит 2550 площадью 1514,4 кв.м, будка обогрева рабочих, проходная, площадью 11,6 кв.м. Инвентарный номер: 6636468. Литер: РАЯ, РАЯ1, РАЖ, РАЖ, РАЯ4, РАЯ5. Этажность: 1, адрес (местонахождение): г. Омск, Красноярский тракт, д. 155;

автодорога и подъезды (к отвалам для захоронения отходов производства от Красноярского тракта). Площадь: общая протяженность: 821,05 п.м., адрес (местонахождение): г. Омск, ул. Красноярский тракт, д. 155.

5.3. Перспективные объекты по обработке, утилизации и размещению отходов, в том числе твердых коммунальных, на территории Омской области размещение которых требует внесения существенных изменений в документы территориального планирования

1. Муниципальный центр обращения с отходами (МЦОО) в с. Усть-Ишим.

¹⁶ В Схеме территориального планирования Русско-Полянского района требуется уточнение для конкретизации объекта.

¹⁷ В Схеме территориального планирования Кормиловского района требуется уточнение для конкретизации объекта.

Географические координаты: широта 57°47'15"N (57.787529), долгота 71°4'47"E (71.079682)). Зона обслуживания: Усть-Ишимский район. Месторасположение объекта: Омская область, Усть-Ишимский район, Усть-Ишимское сельское поселение, 2,5 км за западной границей с. Усть-Ишим автодороги Усть-Ишим-Загваздино. Земельный участок с кадастровым номером 55:30:010901:100 и отмежеванные рядом с ним земельные участки на основании проектно-сметной документации, утвержденной в установленном законом порядке. Предполагаемая деятельность: обработка, утилизация и размещение отходов. Мощность объекта до 10 тыс. т/год.

2. Муниципальный центр обращения с отходами в г. Таре. Зона обслуживания – город Тара. Географические координаты: широта 56°52'24"N (56.873299), долгота 74°19'49"E (74.330146). Месторасположение объекта: Омская область, Тарский район, г Тара, земельный участок с кадастровым номером 55:37:001703:116. Предполагаемая деятельность – обработка, утилизация и размещение отходов. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

3. Муниципальный центр обращения с отходами в р.п. Черлак. Географические координаты: широта 54°10'26"N (54.17396), долгота 74°49'46"E (74.829481). Месторасположение участка: Омская область, Черлакский район, р.п. Черлак, земельный участок с кадастровым номером 55:31:111101:3079. Предполагаемая деятельность: обработка, утилизация и размещение отходов. Зона обслуживания Черлакский район. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

4. Межмуниципальный центр обращения с отходами вблизи д. Красная Тула. Географические координаты: широта 54°38'42"N (54.644891), долгота 74°17'48"E (74.296804). Месторасположение участка: Омская область, Омский район, в границах Комсомольского сельского поселения земельный участок с кадастровым номером 55:20:080505:154. Предполагаемая деятельность: обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов. Мощность объекта до 500 тыс. т/год.

5. Межмуниципальный центр обращения с отходами вблизи д. Зеленая Роща. Географические координаты: широта 54°55'33"N (54.925773), долгота 73°46'24"E (73.773235). Месторасположение участков: Омская область, Омский район, д. Зеленая Роща, ул. Центральная, д. 10, земельные участки с кадастровыми номерами 55:20:032003:136; 55:20:032003:211; 55:20:032003:209; 55:20:032003:201; 55:20:032003:202; 55:20:032003:203; 55:20:032003:204. Предполагаемая деятельность: обработка, утилизация отходов. Мощность объекта до 500 тыс. т/год.

6. Межмуниципальный центр обращения с отходами в Ленинском административном округе города Омска. Географические координаты: широта 54°52'36"N (54.876803), долгота 73°25'48"E (73.430031). Месторасположение участков: Омская область, г. Омск, Черлакский тракт, земельные участки с кадастровыми номерами¹⁸: 55:36:200105:3; 55:36:200105:7; 55:36:200105:713; 55:36:200105:23. Предполагаемая деятельность: обработка, утилизация отходов.

¹⁸ После выполнения принятых к ним судебных решений

Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

7. Межмуниципальный центр обращения с отходами в Кировском административном округе города Омска. Географические координаты: широта $54^{\circ}54'6''N$ (54.901708), долгота $73^{\circ}17'44''E$ (73.29558). Месторасположение участка: Омская область, г Омск, Кировский административный округ, ул. 3-я Казахстанская, д 18, земельные участки с кадастровыми номерами: 55:36:190110:75; 55:36:190138:1005; 55:36:190110:32; 55:36:190138:1009¹⁹. Предполагаемая деятельность: обработка, утилизация отходов. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

8. Муниципальный центр обращения с отходами в р.п. Оконешниково. Географические координаты: широта $54^{\circ}52'7''N$ (54.868608), долгота $75^{\circ}7'30''E$ (75.125011). Месторасположение участка: Омская область, Оконешниковский район, р.п. Оконешниково, ул. Березовая, д.8, кв.1. Кадастровый номер участка 55:19:090401:195. Предполагаемая деятельность: обработка, утилизация и размещение отходов. Зона обслуживания: Оконешниковский район. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

9.* Межмуниципальный центр обращения с отходами в Любинском районе (кад.уч. – 55:0101556). Географические координаты: широта $55^{\circ}9'18''N$ (55.154901), долгота $72^{\circ}44'7''E$ (72.735258). Месторасположение участка: Омская область, Любинский район, р.п. Любинский, 600 м восточнее существующей свалки р.п. Любинский, в кадастровом квартале 55:11:010158. Предполагаемая деятельность: обработка, утилизация и размещение отходов. Зона обслуживания: Любинский район и левобережная часть Омска. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

*Резервная площадка рассматривается как альтернатива Таврическому району в случае отрицательных результатов инженерно-геологических изысканий по площадке в Таврическом муниципальном районе.

10. Межмуниципальный центр обращения с отходами с. Мельничное. Географические координаты: широта $55^{\circ}1'44''N$ (55.028821), долгота $72^{\circ}57'8''E$ (72.952321)). Месторасположение участка: Омская область, Омский район, Дружинское сельское поселение, земельный участок с кадастровым номером 55:20:044101:2946. Разрешенная деятельность с учетом соблюдения ограничительных законодательных норм на основании проектно-сметной документации, утвержденной в установленном законом порядке: обращение с отходами. Зона обслуживания: Таврический, Азовский и Омский (западная часть) районы и западная часть г. Омска. Мощность объекта до 500 тыс. т/год.

11. Мусороперегрузочная станция, обслуживающая Знаменский район Омской области. Географические координаты: широта $57^{\circ}6'36''N$ (57.109865), долгота $73^{\circ}49'16''E$ (73.821189). Месторасположение участка: Омская область, Знаменский район, земельный участок с кадастровым номером 55:05:020009:59. Предполагаемая деятельность: обработка отходов. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

¹⁹ После выполнения принятых к ним судебных решений

12. Мусороперегрузочная станция, обслуживающая Седельниковский район Омской области. Географические координаты: широта 56°57'22"N (56.956139), долгота 75°14'14"E (75.237315). Месторасположение участка: Омская область, Седельниковский район, автодорога Седельниково-Тара, на 3 км с левой стороны, кадастровый участок с номером 55:25:101402:67. Предполагаемая деятельность: обработка отходов. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

13. Мусороперегрузочная станция, обслуживающая Крутинский район Омской области. Географические координаты: широта 56°15'0"N (56.250117), долгота 71°30'37"E (71.510309). Месторасположение участка: Омская область, Крутинский район, поле Пч-59,9 отд. "Заветы Ильича" АОЗТ "Крутинское" 7 км по автодороге Крутинка-Называевск, на территории действующего полигона, кадастровый участок с номером 55:10:011803:38. Предполагаемая деятельность: обработка отходов. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

14. Мусороперегрузочная станция, обслуживающая Тюкалинский район Омской области. Географические координаты: широта 55°52'55"N (55.881912), долгота 72°13'60"E (72.233249). Месторасположение участка: Омская область, Тюкалинский район, Тюкалинское городское поселение, г. Тюкалинск, центральная часть кадастрового квартала 55:38:013501. Участок с кадастровым номером 55:38:013501:150. Предполагаемая деятельность: обработка отходов. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

15. Мусороперегрузочная станция, обслуживающая Марьяновский район Омской области. Географические координаты: широта 54°58'49"N (54.9802), долгота 72°37'22"E (72.622781). Месторасположение участка: Омская область, Марьяновский район на северо-запад от р.п. Марьяновка. Земельный участок с кадастровым номером 55:12:100402:7. Предполагаемая деятельность: обработка отходов. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

16. Мусороперегрузочная станция, обслуживающая Исилькульский район Омской области. Месторасположение участка: участок с кадастровым номером 55:06:081102:2, площадью 26496 кв. м, расположенный в южном направлении от г. Исилькуль в 70 метрах от муниципальной дороги Исилькуль-Полтавка, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Предполагаемая деятельность: обработка отходов. Мощность объекта до 40 тыс. тонн/год.

17. Мусороперегрузочная станция, обслуживающая Полтавский район Омской области. Географические координаты: широта 54°21'28"N (54.357789), долгота 71°50'15"E (71.837545). Месторасположение участка: Омская область, Полтавский район поселок городского типа Полтавка, кадастровый участок с номером 55:22:190105:171. Предполагаемая деятельность: обработка отходов. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

18. Мусороперегрузочная станция, обслуживающая Нововаршавский

район Омской области. Географические координаты: широта $54^{\circ}11'35''N$ (54.192976), долгота $74^{\circ}39'33''E$ (74.659126). Месторасположение участка: Омская область, Нововаршавский район, на расстоянии 1700 м от р.п. Нововаршавка на территории действующей свалки, расположенной в северной части кадастрового квартала 55:17:260501, кадастровый номер участка 55:17:260501:665. Предполагаемая деятельность: обработка отходов. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

19. Мусороперегрузочная станция, обслуживающая Нижнеомский район Омской области. Географические координаты: широта $55^{\circ}27'28''N$ (55.457818), долгота $74^{\circ}55'11''E$ (74.919804). Месторасположение участка: Омская область, Нижнеомский район, в границах Смирновского сельского поселения, 5500 м юго-восточнее от с. Смирновка. Земельный участок с кадастровым номером 55:16:200403:90. Предполагаемая деятельность: обработка отходов. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

20. Мусороперегрузочная станция, обслуживающая Горьковский район Омской области. Географические координаты: широта $55^{\circ}23'50''N$ (55.397102), долгота $74^{\circ}22'4''E$ (74.367689). Месторасположение участка: Омская область, Горьковский район, 1,9 км на север Горьковского с.п. Участок с кадастровым номером 55:04:020701:36. Предполагаемая деятельность: обработка отходов. Мощность объекта до 40 тыс. т/год.

В Приложении 42, а также в электронной модели Территориальной схемы представлены объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов (существующие и планируемые).

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

Таблица 6.1

Балансовые характеристики твердых коммунальных отходов для Омской области по годам реализации*

Показатели	Год реализации											
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Образование ТКО на территории Омской области, т/год	1158048,76	1163839,002	1169658,197	1175506,488	1181384,02	1187290,94	1193227,395	1199193,532	1205189,5	1211215,447	1217271,524	
Количество обработанных ТКО на территории Омской области, т/год	81063,41306	174575,8503	233931,6394	352651,9464	472553,6081	593645,4702	715936,437	839435,4724	964151,5998	1090093,902	1217271,524	
Количество утилизированных ТКО на территории Омской области, т/год	115804,8758	232767,8004	350897,4591	470202,5951	531622,8091	593645,4702	656275,0673	719516,1192	783373,1748	847850,813	912953,6433	
Количество обезвреженных ТКО на территории Омской области, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Количество захороненных отходов на	1042243,88	931071,20	818760,74	703303,89	649761,21	593645,47	536952,33	479677,41	421816,32	363364,63	304317,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
территории Омской области, т/год											
Количество отходов, переданных в другие субъекты РФ для последующих утилизации, обезвреживания, размещения, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество отходов, поступивших из других субъектов РФ для последующих утилизации, обезвреживания, размещения, т/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* Балансовые характеристики ТКО от населения и предприятий, не сдающих государственную отчетность в сфере обращения с отходами, рассчитаны, исходя из требований по утилизации отходов, определенных Государственной программой Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326, и перспективой ввода в эксплуатацию перерабатывающих мощностей на территории Омской области.

Балансовые характеристики отходов производства и потребления хозяйствующих субъектов, сдающих государственную отчетность в сфере обращения с отходами, представлены в Приложении 5.

7. СХЕМА ПОТОКОВ ОТХОДОВ

7.1. Твердые коммунальные отходы

В электронной модели Территориальной схемы и в Приложении 42 на рис.7.1А представлено графическое отображение движения отходов от источников образования отходов до объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, используемых для их обработки, утилизации, обезвреживания, размещения объектов, с информацией о количестве образующихся, а также поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов (существующее положение). Поступление ТКО из других субъектов Российской Федерации на территорию Омской области не происходит.

В электронной модели Территориальной схемы и в Приложении 42 на рис.7.1Б представлено графическое отображение движения отходов от источников образования отходов до объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, используемых для их обработки, утилизации, обезвреживания, размещения объектов, с информацией о количестве образующихся, а также поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов (перспективное положение). Поступление ТКО из других субъектов Российской Федерации на территорию Омской области не планируется.

В электронной модели Территориальной схемы и в Приложении 42 на рис.7.2 представлено графическое отображение движения обработанных отходов (собранных вторичных ресурсов) до объектов, используемых для утилизации отходов.

Графическое отображение движения отходов, направляемых в другие субъекты Российской Федерации, от источников образования отходов либо от объектов, используемых для обработки отходов, до границы территории субъекта Российской Федерации отсутствует ввиду того, что ТКО не вывозятся за пределы Омской области.

Зона действия деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами – вся территория Омской области. Экономическое обоснование деления Омской области на 1 кластер представлено в Приложении 43. Рассмотрено 6 вариантов деления Омской области. В целом, кластеры (зоны действия операторов), не обслуживающие город Омск, экономически не привлекательны (окупаемость зон деятельности операторов от 13 до 100,62 лет). Деление города Омска также не приводит (варианты 2, 4, 5) к экономической привлекательности большинства зон, следует также отметить высокий общий тариф (свыше 620 руб./куб.м) для северной зоны Омской области.

Табличное описание количества твердых коммунальных отходов, направляемых на объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, расположенные в границах территорий субъекта Российской Федерации представлено в табл.6.1.

7.2. Отходы производства и потребления от промышленных предприятий, субъектов малого и среднего предпринимательства, сдающих государственную отчетность в сфере обращения с отходами

В электронной модели Территориальной схемы и в Приложении 42 на рис.7.3 представлено графическое отображение движения отходов от источников образования отходов до объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, используемых для их обработки, утилизации, обезвреживания, размещения объектов, с информацией о количестве образующихся, а также поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов.

Графическое отображение движения обработанных отходов (кроме твердых коммунальных) до объектов, используемых для утилизации отходов – отсутствует ввиду неприменения обработки отходов (кроме твердых коммунальных) до утилизации.

Табличное описание отходов, образующихся, и поступающих из других субъектов Российской Федерации, направляемых в другие субъекты Российской Федерации для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения представлено в таблице 6.1.

8. ОСНОВАНИЯ И ПОРЯДОК ПЕРЕСМОТРА ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СХЕМЫ

Территориальная схема подлежит пересмотру по всем ее разделам на реке 1 раза в 10 лет. Плановый период очередного пересмотра Территориальной схемы – 2026 год. Порядок пересмотра Территориальной схемы осуществляется в соответствии с законодательством 2026 года.

Внесение изменений (корректировка) настоящей редакции Территориальной схемы осуществляется не чаще чем 1 раз в год (с момента её утверждения).

Основанием для внесения изменений (корректировки) Территориальной схемы являются:

- вступившие в законную силу изменения документов территориального планирования уровня поселений, муниципальных районов, городских округов, субъекта Российской Федерации;
- вступление в законную силу положений государственных программ Российской Федерации и Омской области в сфере обращения с отходами;
- решения уполномоченного органа в схеме обращения с отходами Омской области;
- обращения контрольно-надзорных органов;
- обращения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам внесения изменений в Территориальную схему.

Процедура пересмотра Территориальной схемы включает:

- ежеквартальное направление информации органом исполнительной власти Омской области, ответственным за контроль и сбор информации в части изменения документов территориального планирования, в орган исполнительной власти

Омской области, ответственный за внесение изменений в Территориальную схему;

- орган исполнительной власти Омской области, ответственный за внесение изменений в Территориальную схему, систематизирует, анализирует, накапливает обосновывающие материалы, поступившие от органа исполнительной власти Омской области, ответственного за контроль и сбор информации в части изменения документов территориального планирования, контрольно-надзорных органов, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;

- орган исполнительной власти Омской области, ответственный за внесение изменений в Территориальную схему в установленном законодательством порядке организует конкурсные процедуры по выбору организации – исполнителя работ по внесению изменений в Территориальную схему, или проводит собственными силами корректировку Территориальной схемы;

- откорректированная Территориальная схема с обосновывающими материалами направляется для согласования в территориальный орган специально уполномоченного в области охраны окружающей среды федерального органа исполнительной власти;

- согласованная территориальным органом специально уполномоченного в области охраны окружающей среды федерального органа исполнительной власти утверждается приказом органа исполнительной власти Омской области, ответственным за внесение изменений в Территориальную схему.
