



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ДПР Костромской области)**

**ПРИКАЗ**

*«28» декабря 2023 года № 326*

г. Кострома

**О внесении изменения в приказ департамента природных ресурсов  
и охраны окружающей среды Костромской области от 29.04.2020 № 141**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2018 года № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области от 29 апреля 2020 года № 141 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления Костромской области» (в редакции приказа департамента от 18.03.2022 № 57) изменение, изложив территориальную схему обращения с отходами производства и потребления Костромской области (приложение) в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор департамента

А.В. Беляев

Приложение  
к приказу департамента природных  
ресурсов и охраны окружающей  
среды Костромской области от  
«28» декабря 2023 года № 326

Территориальная схема  
обращения с отходами производства и потребления  
Костромской области

Общие положения

Настоящая территориальная схема обращения с отходами производства и потребления Костромской области (далее – территориальная схема) утверждена в целях организации и осуществления деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления.

Территориальная схема разработана в соответствии со статьей 13.3 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2018 года № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем», постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 года № 2314 «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».

В настоящей территориальной схеме используются следующие понятия:

административный центр сельского поселения, муниципального района – населенный пункт, который определен с учётом местных традиций и сложившейся социальной инфраструктуры и в котором в соответствии с законом субъекта Российской Федерации находится представительный орган соответствующего муниципального образования;

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;

биологические отходы – трупы животных и птиц, в том числе лабораторных, абортированные и мертворожденные плоды, ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарно-санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо-рыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и других объектах, другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения;

вид отходов – совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов;

вредное воздействие на человека – воздействие факторов среды обитания, создающее угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений;

вторичные ресурсы – отходы, которые или части которых могут быть повторно использованы для производства товаров, выполнения работ, оказания услуг или получения энергии и которые получены в результате раздельного накопления, сбора или обработки отходов либо образованы в процессе производства;

городское поселение – город или поселок, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления;

городской округ – один или несколько объединенных общей территорией населенных пунктов, не являющихся муниципальными образованиями, в которых местное самоуправление осуществляется 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, при этом не менее двух третей населения такого муниципального образования проживает в городах и (или) иных городских населенных пунктах;

группы однородных отходов – отходы, классифицированные по одному или нескольким признакам (происхождению, условиям образования, химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме);

жидкие отходы – отходы, в том числе фекальные, удаляемые из выгребов неканализованных зданий, и т.п.;

загрязнение окружающей среды – поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду;

захоронение отходов – изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду;

контейнерная площадка – место накопления твердых коммунальных отходов, обустроенное в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначенное для размещения контейнеров и бункеров;

крупногабаритные отходы – твердые коммунальные отходы (мебель, бытовая техника, отходы от текущего ремонта жилых помещений и др.), размер которых не позволяет осуществить их складирование в контейнерах;

медицинские отходы – все виды отходов, в том числе анатомические, патологоанатомические, биохимические, микробиологические и физиологические, образующиеся в процессе осуществления медицинской деятельности и фармацевтической деятельности, деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний и генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях, а также при производстве, хранении биомедицинских клеточных продуктов;

место несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов – складирование твердых коммунальных отходов в местах (площадках) накопления твердых коммунальных отходов, не указанных в договоре на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, складирование твердых коммунальных отходов вне контейнеров или в контейнеры, не предназначенные для таких видов отходов, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации, места складирования твердых коммунальных отходов, объем которых превышает 1 куб. метр, на земельном участке, не предназначенном для этих целей и не указанном в соглашении;

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;

муниципальное образование – городское или сельское поселение, муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, городской округ с внутригородским делением, внутригородской район 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;

муниципальный округ – несколько объединенных общей территорией населенных пунктов (за исключением случая, предусмотренного Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»), не являющихся муниципальными образованиями, в которых местное самоуправление осуществляется 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

накопление отходов – складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения;

населенный пункт – это компактно заселенная часть территории, место постоянного жительства граждан, имеющая необходимые для обеспечения жизнедеятельности граждан жилые и иные здания и сооружения, собственное наименование и установленные в соответствующем порядке территориальные пределы;

негативное воздействие на окружающую среду – воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды;

норматив накопления твердых коммунальных отходов – среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени;

обезвреживание отходов – уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание, за исключением сжигания, связанного с использованием твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов), и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду;

обработка отходов – предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку;

обращение с отходами – деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов;

объект размещения отходов – специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов, в том числе отходов недропользования (за исключением объектов хранения вскрышных и вмещающих горных пород, которые подлежат использованию в соответствии с Законом Российской Федерации от

21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»), и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов;

объекты захоронения отходов – предоставленные в пользование в установленном порядке участки недр, подземные сооружения для захоронения отходов I - V классов опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах;

объекты обезвреживания отходов – специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для обезвреживания отходов;

окружающая среда – совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов;

опасные отходы – отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) или содержащие возбудителей инфекционных болезней, либо которые могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами;

оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами – индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов;

органические отходы – растительные отходы, образующиеся в процессе содержания зеленых насаждений (ветки, листва, древесные остатки);

отходы животноводства – многокомпонентная смесь, включающая в себя твердые и жидкие продукты жизнедеятельности сельскохозяйственных животных (экскременты), технологическую и смывную воду, кормовые остатки и газы;

размещение отходов – хранение и захоронение 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 накопления которых находятся в зоне деятельности регионального оператора;

санитарная очистка территорий – комплекс работ по сбору, удалению, обезвреживанию твердых коммунальных отходов и уборке территорий населенных мест;

сбор отходов – прием отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения;

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;

строительные отходы – отходы, образующиеся при новом строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, сносе зданий и сооружений, прокладке и замене инженерных коммуникаций, объектов дорожно-мостового хозяйства;

схема потоков отходов – графическое отображение движения отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов, объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, которая включает в себя графические обозначения мест, количество образующихся отходов, количество объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов;

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;

территориальная схема обращения с отходами – текстовые, табличные и графические описания (карты, схемы, чертежи, планы и иные материалы) системы организации и осуществления на территории субъекта Российской Федерации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению образующихся на территории субъекта Российской Федерации и (или) поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов;

транспортирование отходов – перевозка отходов автомобильным, железнодорожным, воздушным, внутренним водным и морским транспортом в пределах территории Российской Федерации, в том числе по автомобильным дорогам и железнодорожным путям, осуществляемая вне границ земельного участка, находящегося в собственности индивидуального предпринимателя или юридического лица либо предоставленного им на иных правах;

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), извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация), а также использование твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов) после извлечения из них полезных компонентов на объектах обработки, (энергетическая утилизация);

хранение отходов – складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения;

источник образования отходов – объект капитального строительства или другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков, на которых образуются отходы;

электронная модель территориальной схемы – информационная система, включающая в себя базы данных, программное и техническое обеспечение, предназначенные для ввода, хранения, актуализации, обработки, анализа, представления, визуализации данных о системе организации и осуществления на территории субъекта Российской Федерации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, образующихся на территории субъекта Российской Федерации, и (или) отходов, поступающих из других субъектов Российской Федерации.

В настоящей территориальной используются следующие сокращения:

ГРОРО – государственный реестр объектов размещения отходов;

ТКО – твердые коммунальные отходы;

КГО (КГМ) – крупногабаритные отходы (мусор);

ВМР – вторичные материальные ресурсы;

ФККО – федеральный классификационный каталог отходов;

н/д – нет данных;

АМСК – автоматизированный мусоросортировочный комплекс;

МСК – мусоросортировочный комплекс;

КПО – комплекс переработки отходов;

МКД – многоквартирные дома;

ИЖС – индивидуальные жилые строения;

ПДК – предельно допустимая концентрация.



## Разделы территориальной схемы

### Раздел 1. Нахождение источников образования отходов

Источниками образования отходов являются объекты капитального строительства или другие объекты, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков, на которых образуются отходы.

Все многообразие источников образования отходов условно можно разделить на жилой и нежилой сектор.

Под жилым сектором в качестве источников образования отходов понимается население, проживающее на определенной территории, в многоквартирных жилых домах или в домах индивидуального жилищного строительства.

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, являются ТКО.

К ТКО также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Костромской области по состоянию на 1 января 2022 года на территории Костромской области проживает 620 776 человек, в том числе:

городское население – 455 546 человек;

сельское население – 165 230 человек.

По данным Государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ) по состоянию на 1 августа 2023 года на территории Костромской области находится 119 457 жилых домов, в том числе:

многоквартирных домов – 6 956 штук;

домов блокированной застройки – 23 422 штуки;

домов индивидуального жилищного строительства – 89 079 штук.

Нежилой сектор представлен организациями и индивидуальными предпринимателями, занятыми в различных сферах деятельности.

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Костромской области по состоянию на 1 апреля 2023 года на территории Костромской области зарегистрировано 28 260 организаций различных форм собственности и индивидуальных предпринимателей, в том числе:

организаций – 13 169 единиц;

индивидуальных предпринимателей – 15 091 человек.

Наибольшее число хозяйствующих субъектов занято в торговле и сфере услуг, обрабатывающих производствах и строительстве, сельском и лесном хозяйстве.

По информации, представленной региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами Костромской области ООО «ЭкоТехноМенеджмент», ООО «Полигон» и ООО «Спецтранс», по состоянию на 1 августа 2023 года на территории Костромской области фактически осуществляют деятельность 9 356 организаций различных форм собственности и индивидуальных предпринимателей, в том числе:

организаций – 4 925 единиц;

индивидуальных предпринимателей – 4 431 человек.

Подробная информация об источниках образования отходов на территории Костромской области по данным статистической отчетности представлена в Приложении № 1 к Территориальной схеме.

Подробная информация об источниках образования отходов на территории Костромской области по данным региональных операторов по обращению с ТКО представлена в Приложении № 2 к Территориальной схеме.

На основании информации, представленной Филиалом ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России по Западному военному округу, на территории Костромской области расположено 28 объектов казарменно-жилищного фонда Минобороны России, подробная информация о которых представлена в Приложении № 3 к Территориальной схеме.

Информация об источниках образования отходов животноводства получена от департамента агропромышленного комплекса Костромской области. Сведения об источниках отходов животноводства, птицеводства на территории Костромской области приведены в Приложении № 4 к Территориальной схеме, а также в электронной модели территориальной схемы.

Основными источниками образования промышленных отходов являются предприятия промышленности, в том числе ювелирной промышленности, строительства, сельского хозяйства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы.

Сведения об отходах производства представлены в разделе 2 территориальной схемы.

В электронной модели территориальной схемы осуществлена привязка источников образования ТКО к объектам, отмеченным на карте Костромской области, с указанием адреса источника образования отходов (координат источника образования отходов), вида источника и количества образующихся ТКО; иных видов отходов, не относящихся к ТКО – с указанием адреса источника образования отходов (координат источника образования отходов), вида деятельности источника и количества образующихся отходов.

## Раздел 2. Количество образующихся отходов с разбивкой по видам и классам опасности

2.1. Сведения о количестве образования отходов на территории Костромской области, систематизированные по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности (от I до V класса опасности)

На территории Костромской области образуются отходы I, II, III, IV и V класса опасности по степени воздействия на окружающую среду.

Ежегодно на территории Костромской области образуется в среднем около 0,75 млн. тонн отходов, большую часть которых составляют отходы IV-V класса опасности.

В таблице 2.1.1 показано общее распределение отходов, образующихся в Костромской области, по классам опасности за период с 2018 по 2022 годы, а также их среднегодовые количества согласно отчетности 2-ТП (отходы).

Таблица 2.1.1

### Сводная информация об общем распределении отходов, образующихся в Костромской области, по классам опасности

Класс опасности	Годовое количество отходов, тонн в год					среднегодовое значение
	2018	2019	2020	2021	2022	
I	11,113	10,248	13,044	15,498	3,490	10,679
II	17,734	70,098	74,334	87,296	15,692	53,031
III	28 589,523	28 757,948	28 483,704	33 228,522	30 411,301	29 894,200
IV	150 170,142	288 606,728	255 168,733	319 909,711	154 264,717	233 624,006
V	256 891,169	396 104,623	464 619,521	764 601,358	530 441,327	482 531,600
Всего	435 679,680	713 549,645	748 359,336	1 117 842,385	715 136,527	746 113,515

В таблице 2.1.2 представлены данные о количестве образующихся отходов производства и потребления на территории Костромской области по видам отходов на основании отчетности 2-ТП (отходы) за 2022 год.

Таблица 2.1.2.

Сводная информация о количестве отходов различных видов,  
образующихся на территории Костромской области

№ п/п	Наименование вида отхода	Класс опасности	Образовано за 2022 год, тонн
1	ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА	III-V	202 242
2	ОТХОДЫ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	IV-V	30
3	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ	II-V	181 457
4	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА	I-V	27 588
5	ОТХОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ	III-V	17 308
6	ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ	III-V	74 869
7	ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА	III-V	210 939
8	ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	II-V	703
ИТОГО			715 136

Данные статистической отчетности по форме 2-ТП (отходы) о количестве образования отходов на территории Костромской области в 2022 году по каждому виду отходов с разбивкой по классам опасности, в том числе данные о количестве образованных за 2022 год твердых коммунальных отходов, указанные в разделе II формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы), приведены в Приложении № 5 к Территориальной схеме.

Официальная статистическая информация об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления по форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) за 2022 год размещена на официальном сайте Росприроднадзора в разделе «Открытая служба» / «Аналитические данные» / «Статистическая отчетность».

Отходы I класса (чрезвычайно опасные). В 2022 году образовано 3,490 тонн таких отходов, что на 14,828 тонны (или в 23 раза) меньше, чем в 2021 году. Данный класс отходов представлен отработанными ртутьсодержащими лампами и другими ртутьсодержащими приборами.

Отходы II класса опасности (высокоопасные) представлены в основном отработанными аккумуляторами с не слитым электролитом, а также отходами на основе соляной кислоты. В 2022 году образовано 15,692 тонн отходов II класса опасности, что на 71,604 тонны (или в 5,5 раз) меньше уровня 2021 года. Из них обезврежено и утилизировано 0,367 тонн (2,3%).

Отходы III класса опасности (умеренно опасные). В 2022 году образовано 30 411,301 тонн таких отходов. По сравнению с 2021 годом образование отходов III класса снизилось на 2 817,221 тонн. Отходы III класса опасности (умеренно опасные) представляют 4% от общего объема образования отходов. Отходы данного класса — это в основном отходы свиноводства, отработанные железнодорожные шпалы, а также отходы масел и нефтехимических продуктов.

Отходы IV класса (малоопасные). Общая масса образования таких отходов в 2022 году составила 154 264,717 тонны, что на 165 644,994 тонны (или в 2 раза) меньше уровня 2021 года. Отходов IV класса (малоопасных) образуется 22% от общего количества образования всех отходов. Основным объемом отходов IV класса опасности составляют навоз крупного рогатого скота и свиней, различные древесные отходы от деятельности по добыче и обработке древесины, ТКО и аналогичные отходы, а также строительные отходы.

Отходы V класса опасности (практически неопасные). Всего в 2022 году образовано 530 441,327 тонна отходов V класса опасности, что составляет 74 % от общего объема образования отходов в Костромской области. Количество отходов в 2022 году по сравнению с 2021 годом снизилось на 234 160,031 тонн (или в 1,4 раза). Значительную долю отходов занимают отходы песка, древесные отходы от деятельности по добыче и обработке древесины, лом и отходы от металлического производства, а также биологические отходы хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод. Около 44% отходов размещено на объектах захоронения. Остальные отходы утилизированы, обезврежены либо размещены на хранение.

## 2.2. Сведения о количестве образования ТКО на территории Костромской области

В соответствии со статьей 1 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» ТКО – отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К 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.

Согласно пункта 2 Правил обращения с ТКО, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2016 года № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 641», КГО – ТКО (мебель, бытовая техника, отходы от текущего ремонта жилых помещений и др.), размер которых не позволяет осуществить их складирование в контейнерах.

Одним из источников данных о количестве образования ТКО является статистическая отчетность по форме 2-ТП (отходы).

Другим источником информации о количестве образованных ТКО отходов являются данные региональных операторов по обращению с ТКО.

Сводная информация о количестве образования ТКО на территории Костромской области по данным региональных операторов представлена в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1.

Сводная информация о количестве образования ТКО на территории Костромской области по данным региональных операторов

Показатели	2021 год		2022 год		I полугодие 2023 года	
	тонн	м <sup>3</sup>	тонн	м <sup>3</sup>	тонн	м <sup>3</sup>
ТКО (в том числе КГО)	192 379,59	1 984 577,54	185 448,95	2 180 359,70	92 206,27	1 080 132,69

Подробная информация о количестве образования ТКО на территории Костромской области по данным региональных операторов представлена в Приложении № 6 к Территориальной схеме.

### 2.3. Плотность твердых коммунальных отходов

На основании анализа данных об объеме и массе образованных и захороненных ТКО за 2022 год, представленных департаментом строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области, а также учитывая данные региональных операторов по обращению с ТКО, определена расчетная плотность ТКО.

Таблица 2.3.1.

Расчетная плотность ТКО, кг/м<sup>3</sup>

№ п/п	Зона деятельности регионального	Образование ТКО	Захоронение ТКО
1	1 зона деятельности регионального оператора	73,6	364,5
2	2 зона деятельности регионального оператора	125,7	200
3	3 зона деятельности регионального оператора	117,5	243
4	В среднем по Костромской области	105,6	269,2

Вместе с тем, в зависимости от сезонной составляющей, муниципальных образований, уровня благоустройства жилых помещений плотность образования (накопления) ТКО может составлять от 70 до 145 кг/м<sup>3</sup>.

### 2.4. Сведения о количестве образования медицинских отходов

Согласно Федеральному закону от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах здоровья граждан в Российской Федерации» к медицинским отходам относятся все виды отходов, в том числе анатомические, патолого-анатомические, биохимические, микробиологические и физиологические, образующиеся в процессе осуществления медицинской деятельности и фармацевтической деятельности, деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий,

деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний и генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях, а также при производстве, хранении биомедицинских клеточных продуктов.

В зависимости от степени их эпидемиологической, токсикологической и радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания подразделяются на пять классов опасности:

Класс А – эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к ТКО;

Класс Б – эпидемиологически опасные отходы;

Класс В – чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы;

Класс Г – токсикологические опасные отходы, приближенные по составу к промышленным;

Класс Д – радиоактивные отходы.

Всего за 2022 год по данным департамента здравоохранения Костромской области на территории региона образовалось:

отходов класса А – 3 206,95 тонн;

отходов класса Б – 657,41 тонн;

отходов класса В – 197,36 тонн,

отходов класса Г – 4,36 тонн;

отходов класса Д – 0 тонн.

Подробная информация о количестве медицинских отходов, образовавшихся на территории Костромской области, по данным департамента здравоохранения Костромской области, представлена в Приложении № 7 к Территориальной схеме.

Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21», определяют порядок обращения с медицинскими отходами.

Медицинские отходы класса А – отходы, не имеющие контакт с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными, в том числе: использованные средства личной гигиены и предметы ухода однократного применения больных неинфекционными заболеваниями; канцелярские принадлежности, упаковка, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства; сметы от уборки территории; пищевые отходы центральных пищеблоков, столовых для работников медицинских организаций, а также структурных подразделений организаций, осуществляющих медицинскую и (или) фармацевтическую деятельность, кроме подразделений инфекционного, в том числе фтизиатрического профиля.

Медицинские отходы класса Б – инфицированные и потенциально инфицированные микроорганизмами 3 - 4 групп, в том числе: материалы и инструменты, предметы, загрязненные кровью и (или) другими биологическими жидкостями; патологоанатомические отходы; органические операционные отходы (органы, ткани); пищевые отходы и материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности.

Медицинские отходы класса В – отходы от деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний 3 - 4 группы патогенности, а также в области использования генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях, в том числе: отходы микробиологических, клинико-диагностических лабораторий; отходы, инфицированные и потенциально инфицированные микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности; отходы сырья и продукции от деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, от производства и хранения биомедицинских клеточных продуктов; биологические отходы вивариев; живые вакцины, непригодные к использованию.

Медицинские отходы класса Г – отходы, не подлежащие последующему использованию, в том числе: ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование; лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфекционные средства; отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения, а также другие токсикологически опасные отходы, образующиеся в процессе осуществления медицинской, фармацевтической деятельности, деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, при производстве, хранении биомедицинских клеточных продуктов, деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний и генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях.

Медицинские отходы класса Д – все виды отходов в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности.

К обращению с медицинскими отходами класса А применяются требования, предъявляемые к обращению с ТКО.

После аппаратных способов обеззараживания с применением физических методов и изменения внешнего вида отходов, исключающего возможность их повторного применения, медицинские отходы классов Б и В собираются хозяйствующим субъектом, осуществляющим обращение медицинских отходов, в упаковку любого цвета, кроме желтого и красного, которая должна иметь маркировку, свидетельствующую о проведенном обеззараживании отходов, и содержать следующую информацию: «Отходы класса Б, обеззараженные» и «Отходы класса В, обеззараженные», наименование организации и ее адрес в пределах места нахождения, дата обеззараживания медицинских отходов.



Последующее обращение с такими отходами обеспечивается хозяйствующим субъектом, осуществляющим обращение с медицинскими отходами, в соответствии с требованиями к отходам класса А.

Обращение с медицинскими отходами классов Б и В, содержащими в своем составе токсичные вещества 1 - 2 классов опасности после их обеззараживания, осуществляется в соответствии с требованиями к медицинским отходам класса Г.

Использованные ртутьсодержащие приборы, лампы, оборудование, относящиеся к медицинским отходам класса Г, собираются в маркированные емкости с плотно прилегающими крышками любого цвета (кроме желтого и красного), которые хранятся в специально выделенных помещениях для хранения медицинских отходов.

Сбор, хранение отходов цитостатиков и генотоксических препаратов и всех видов отходов (емкостей), образующихся в результате приготовления их растворов, относящихся к медицинским отходам класса Г, без дезактивации запрещается.

Работники организации немедленно проводят дезактивацию отходов на месте их образования с применением специальных средств. Также проводится дезактивация рабочего места. Работа с такими отходами должна производиться с применением средств индивидуальной защиты и осуществляться в вытяжном шкафу.

Лекарственные, диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию, должны собираться работниками организации в одноразовую маркированную упаковку любого цвета (кроме желтого и красного).

Обращение с медицинскими отходами класса Д осуществляется в соответствии с требованиями законодательных актов Российской Федерации, регулирующих обращение с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений.

Система сбора, хранения, размещения и транспортирования, обеззараживания (обезвреживания) медицинских отходов включает следующие этапы:

сбор отходов внутри организаций, осуществляющих медицинскую и (или) фармацевтическую деятельность;

перемещение отходов из подразделений и хранение отходов на территории организации, образующей отходы;

обеззараживание (обезвреживание) отходов;

транспортирование отходов с территории организации, образующей отходы;

размещение, обезвреживание или утилизация медицинских отходов.

Смешение медицинских отходов различных классов в общей емкости не допускается.

2.5. Сведения о количестве образования отходов животноводства, птицеводства, свиноводства, овцеводства

Согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО), утвержденному приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22 мая 2017 года № 242, к отходам животноводства относятся отходы, входящие в подтип «Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)».

Количество образовавшихся отходов животноводства в соответствии с данными статистической отчетности 2-ТП (отходы) в 2022 году составило 113 928 тонн, из них:

навоз крупного рогатого скота свежий (код ФККО 1 12 110 01 33 4) – 70 337 тонн;

навоз крупного рогатого скота перепревший (код ФККО 1 12 110 02 29 5) – 6 376 тонн;

навоз конский свежий (код ФККО 1 12 210 01 33 4) – 15 тонн;

навоз свиней свежий (код ФККО 1 12 510 01 33 3) – 27 200 тонн;

навоз свиней перепревший (код ФККО 1 12 510 02 29 4) – 10 000 тонн.

Дополнительно в рамках актуализации территориальной схемы произведен оценочный расчет количества отходов животноводства по удельным показателям образования отходов.

Для расчета использованы данные Сборника удельных показателей образования отходов производства и потребления, утвержденного Госкомэкологией Российской Федерации 7 марта 1999 года, Справочник «Рециклинг отходов в АПК» (ФГБНУ «Росинформагротех», 2011), Краткий справочник по удобрениям (Москва «Колос», 1984).

Информация о поголовье скота и птицы в целом по Костромской области представлена департаментом агропромышленного комплекса Костромской области.

Таблица 2.5.1

Средний выход навоза от одного животного за стойловый период, тонн

№ п/п	Вид животных	Продолжительность стойлового периода, дней			
		220-240	200-220	180-200	менее 180
1	Крупный рогатый скот	9-10	8-9	6-8	4-5
2	Лошади	7-8	5-6	4-4,5	2,5-3
3	Свиньи	2,25	1,75	1,5	1
4	Овцы	1	0,9	0,6-0,8	0,4-0,5

В зависимости от климатических условий Костромской области продолжительность стойлового периода для крупного рогатого скота, лошадей принята 180 дней, для овец (коз) - 200 дней, для свиней - 240 дней.

Таблица 2.5.2

**Расчетное количество отходов животноводства на основании данных  
департамента агропромышленного комплекса Костромской области**

№ п/п	Вид животных	Поголовье всего (голов)	Выход навоза (тонн/год/1шт)	Образование навоза (тонн/год)
1.	Крупный рогатый скот	41 892	6	251 352
2.	Свиньи	21 734	2	43 468
3.	Овцы и козы	3 592	0,8	2 873,6
4.	Кролики	43 826	0,1	4 382,6
5.	Маралы	223	4,5	1 003,5
6.	Птица	3 907 511	0,05	195 376,55
<b>ИТОГО</b>				<b>498 456,25</b>

Детализированная информация о расчетном количестве образования отходов животноводства, птицеводства с учетом данных департамента агропромышленного комплекса Костромской области представлена в Приложении № 8 к Территориальной схеме.

Таблица 2.5.3.

**Расчетное количество отходов животноводства на основании данных  
Управления ветеринарии Костромской области**

Поголовье на 01.01.2022, всего (голов)	в том числе		Выход навоза (тонн/ год/1 головы)	Образование навоза, всего (тонн/год)	в том числе	
	Сельхоз-организации, КФХ и ИП	ЛПХ			Сельхоз-организации, КФХ и ИП	ЛПХ
<b>Коровы</b>						
43 462	38 520	4 942	6	260 772	231 120	29 652
<b>Свиньи</b>						
34 336	31 742	2 594	2	68 672	63 484	5 188
<b>Овцы и козы</b>						
11 352	767	10 585	0,8	9 081,6	613,6	8 468
<b>Птица</b>						
3 911 894	3 839 164	72 730	0,05	195 594,7	191 958,2	3 636,5
<b>Кролики</b>						
56 170	43 826	12 344	0,1	5 617	4 382,6	1 234,4
<b>Маралы</b>						
223	223	0	4,5	1 003,5	1 003,5	0
<b>ИТОГО</b>						
-	-	-	-	540 740,8	492 561,9	48 178,9

Общее расчетное количество отходов животноводства в год составляет:

- 1) по данным отчетности 2-ТП (отходы) - 113 928 тонн.
- 2) по расчетным данным на основе информации департамента агропромышленного комплекса Костромской области о поголовье – 498 456,25 тонн.
- 3) по расчетным данным на основе информации управления ветеринарии Костромской области о поголовье – 540 740,8 тонн.

## 2.6. Сведения о количестве образования биологических отходов

Требования к перемещению, хранению, переработке и утилизации биологических отходов определены Ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденными Приказом Минсельхоза России от 26 октября 2020 года № 626.

Биологическими отходами являются трупы животных и птиц, абортированные и мертворожденные плоды, ветеринарные конфискаты, другие отходы, непригодные в пищу людям и на корм животным.

Умеренно опасные биологические отходы – трупы животных, мертворожденные, абортированные плоды животных, органы, ткани животных или их фрагменты, образовавшиеся в ходе ветеринарных манипуляций, ветеринарно-биологических экспериментов, патологоанатомического вскрытия трупов животных и ихтиопатологических исследований; остатки проб патологического и биологического материала животных, проб продукции животного происхождения после проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, проб патологического и биологического материала животных или продукции животного происхождения, непригодных для лабораторных исследований или для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы; отходы инкубации и рыбопосадочного материала; корма и кормовые добавки животного происхождения, непригодных для кормления (поения) животных; отходы убоя животных; отходы, получаемые при переработке сырья животного происхождения, за исключением отходов, включенных в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 22 мая 2017 года № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов».

Переработка умеренно опасных биологических отходов допускается в целях производства кормов и кормовых добавок для животных, удобрений, биогаза и другой продукции технического назначения.

Переработка умеренно опасных биологических отходов, контаминированных возбудителями болезней животных, должна осуществляться при соблюдении режимов, обеспечивающих инактивацию возбудителей болезней животных.

Утилизация умеренно опасных биологических отходов должна осуществляться путем сжигания в печах (крематорах, инсинераторах) или под открытым небом в траншеях (ямах) до образования негорючего

остатка либо захоронения в скотомогильниках или отдельно стоящих биотермических ямах, строительство и ввод в эксплуатацию которых осуществлены до 31 декабря 2020 года включительно.

Запрещается захоронение биологических отходов в землю, вывоз их на свалки, сброс в бытовые мусорные контейнеры, в поля, леса, овраги, водные объекты, если иное не установлено правилами рыболовства, утвержденными федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства в соответствии со статьей 43.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

Фактическое количество образования биологических отходов в Костромской области за 2022 год составило 515,7 тонн.

По состоянию на 29 июня 2023 года на территории Костромской области зарегистрировано 167 мест утилизации биоотходов (140 трупосжигательных траншей, 6 котлов Лапса, 2 котла КИМ, 19 трупосжигательных печей) и 11 сибирезвенных захоронений с примерно установленным местонахождением. Скотомогильники (биотермические ямы) на территории Костромской области отсутствуют.

Утилизация биоотходов в сельхозпредприятиях в 2022 году проводилась путем сжигания в принадлежащих им трупосжигательных траншеях, трупосжигательных печах, котлах КИМ, а также путем переработки на мясокостную муку в котлах Лапса. Станциями по борьбе с болезнями животных заключены договоры с ООО «Луна» - специализированной организацией по утилизации биоотходов.

Таблица 2.6.1.

Информация о биологических отходах, подлежащих утилизации в Костромской области, по ветеринарным показателям за 2022 год

Вид животных	Количество павших животных за год	Средняя масса, кг	Примерная масса биологических отходов в тоннах
Крупный рогатый скот	460	80	36,8
Мелкий рогатый скот	-	-	-
Свиньи	10 656	24	255,7
Другие виды животных	птица – 51 178	0,5	25,6
Всего:	животные – 11 116 птица – 51 178		318,1

Таблица 2.6.2.

Количество биологических отходов, получаемых при переработке пищевого сырья животного происхождения на перерабатывающих предприятиях области и ветеринарных конфискатов на рынках, за 2022 год

Наименование объекта	Общее количество биологических отходов и конфискатов в тоннах
Перерабатывающие предприятия	197,0
Рынки	0,58
Всего:	197,6

Раздел 3. Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов

3.1. Данные об установленных и достигнутых на территории Костромской области значениях целевых показателей по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов, в том числе ТКО

На территории Костромской области действует государственная программа Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области», утвержденная постановлением администрации Костромской области от 9 января 2014 года № 1-а (далее – Государственная программа Костромской области).

В рамках Государственной программы Костромской области действует подпрограмма «Отходы» со сроком реализации до 2024 года, основной целью которой является снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления в Костромской области.

Задачами подпрограммы являются:

- 1) минимизация негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду;
- 2) увеличение объема ТКО, направленных на обработку;
- 3) увеличение объема ТКО, направленных на утилизацию (вторичную переработку);
- 4) доля населения, охваченного коммунальной услугой по обращению с ТКО, не менее 90%;
- 5) снижение доли направленных на захоронение ТКО, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО.

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы:

- 1) доля твердых бытовых отходов, вывезенных на промышленные предприятия для переработки, в общем объеме образованных твердых бытовых отходов - 0,001 процента к 2015 году;
- 2) доля ТКО, охваченных эффективной системой сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов - 82,4 процента к 2024 году;

3) объем ТКО, направленных на обработку, в общем объеме образованных ТКО к 2020 году до 0,0629 млн. тонн;

4) объем ТКО, направленных на утилизацию (вторичную переработку), в общем объеме образованных ТКО к 2020 году до 0,0225 млн. тонн;

5) доля населения, охваченного коммунальной услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, не менее 90%;

6) количество контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов, предназначенных для установки на контейнерные площадки, включенные в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, 4 730 штук к 2023 году;

7) подготовлена проектная документация и выполнены инженерные изыскания по строительству объекта «Комплекс по размещению, утилизации и обработке отходов» в 2023 году - 1 единица.

Таблица 3.1.1.

Показатели Государственной программы Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей природной среды Костромской области» (подпрограммы)

Наименование показателя (индикатор)	Единица измерения	Значения показателей эффективности					
		базовое значение (2013 год)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план	план	план	план	план
Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	%			92,6	94,6	94,6	94,6
Подпрограмма «Отходы»							
Доля твердых коммунальных отходов, охваченных эффективной системой сбора, транспортирования, обработки и захоронения, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	%	52	82	82,1	82,2	82,3	82,4
Доля населения, охваченного коммунальной услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами	%	-	90	90	90	90	90
Количество контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов, предназначенных для установки на контейнерные площадки, включенные в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	Штук	-	-	4730	4730	4730	
Подготовлена проектная документация и выполнены инженерные изыскания по строительству объекта «Комплекс по размещению, утилизации и обработке отходов»	Единиц				0	1	



Информация о фактических значениях показателей Государственной программы Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области» по состоянию на 1 января 2023 года:

- доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов – 92,1 %;
- доля твердых коммунальных отходов, охваченных эффективной системой сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов – 100,0 %;
- доля населения, охваченного коммунальной услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами – 100,0 %;
- количество контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов, предназначенных для установки на контейнерные площадки, включенные в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов – 3 890,0 шт.

Таблица 3.1.2.

Значения показателей по образованию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов с разбивкой по классам опасности за 2022 год

Класс опасности	ИТОГО	Обработано		Утилизировано		Обезврежено		Хранение		Захоронено	
		тонны	%	тонны	%	тонны	%	тонны	%	тонны	%
ВСЕГО	557 858,399	270,000	0,05	285 768,846	51,23	38 182,454	6,84	211 032,237	37,83	22 604,862	4,05
I класс	0,035	0,000	0,00	0,000	0,00	0,017	48,57	0,018	51,43	0,000	0,00
II класс	0,662	0,000	0,00	0,078	11,78	0,289	43,66	0,295	44,56	0,000	0,00
III класс	28 270,418	0,000	0,00	1 068,492	3,78	27 201,823	96,22	0,103	0,00	0,000	0,00
IV класс	112 398,594	270,000	0,24	103 259,718	91,87	1 254,327	1,12	18,366	0,02	7 596,183	6,76
V класс	417 188,690	0,000	0,00	181 440,558	43,49	9 725,998	2,33	211 013,455	50,58	15 008,679	3,60

3.2. Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов, в том числе ТКО, на территории Костромской области на срок действия территориальной схемы

Прогнозные значения целевых показателей по обработке, обезвреживанию утилизации и размещению ТКО в общем объеме образованных ТКО согласно регионального проекта «Комплексная система обращения с ТКО (Костромская область)» представлены в таблице 3.2.1.



## Раздел 4. Места накопления отходов

### 4.1. Существующая система накопления ТКО, контейнерный парк

Накопление отходов допускается только в местах (на площадках) накопления отходов, соответствующих требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иного законодательства Российской Федерации.

Места (площадки) накопления ТКО создаются органами местного самоуправления за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев, когда такая обязанность лежит на других лицах (постановление Правительства Российской Федерации от 31 августа 2018 года № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра»).

Региональные операторы (операторы по транспортированию ТКО) организуют вывоз ТКО (в т.ч. КГО) согласно реестрам мест (площадок) накопления ТКО, утвержденных уполномоченными органами местного самоуправления (администрациями муниципальных образований) в зоне деятельности регионального оператора.

Накопления отходов вне установленных мест накопления ТКО считаются несанкционированными свалками и ликвидируются в соответствии с законодательством собственником земельного участка, на территории которого обнаружено несанкционированное накопление, либо региональным оператором (оператором) по обращению с ТКО по отдельному договору с собственником земельного участка.

Требования к местам накопления отходов, в том числе к местам накопления ТКО, содержатся в различных нормативных и технических документах, основными среди которых являются:

1) СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 3;

2) постановление Правительства Российской Федерации от 31 августа 2018 года № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра»;

3) правила благоустройства муниципальных образований.

Накопление ТКО может осуществляться несколькими различными способами:

- в контейнерах, расположенных на контейнерных площадках;
- с использованием мусоропровода;

в контейнерах для накопления КГО;

бестарный - в пакетах (мешках), путем объезда территории и приема отходов по графику (только в случае отсутствия технической возможности установки контейнерных площадок для накопления ТКО);

путем приема отходов по заявке;

в контейнерах отдельно для разных видов отходов.

В настоящее время на территории всех муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов Костромской области применяется централизованная система сбора ТКО, которая представлена несколькими способами организации:

в контейнерах, расположенных на контейнерных площадках;

в контейнерах, расположенных в мусороприемных камерах (посредством мусоропроводов);

бестарный;

путем приёма отходов по заявке.

В настоящее время на территории Костромской области наиболее распространена система одноэтапного вывоза ТКО с предварительным сбором в контейнеры следующих типов:

металлические, объемом 0,5; 0,7; 0,75; 0,8; 1; 1,1 м<sup>3</sup>;

пластиковые, евроконтейнеры, объемом 1,1 м<sup>3</sup>;

контейнеры-бункеры, объемом 8 м<sup>3</sup>.

На территории города Костромы установлены контейнеры заглубленного типа, объемом 3 - 3,5 м<sup>3</sup>.

По данным реестров мест (площадок) накопления ТКО, ведение которых осуществляется органами местного самоуправления Костромской области, на территории региона по состоянию на 1 августа 2023 года расположено 6 590 контейнерных площадок, 12 148 контейнеров и 364 бункера-накопителя.

Таблица 4.1.1.

Количество мест (площадок) накопления ТКО по данным реестров мест (площадок) накопления ТКО на 1 августа 2023 года

№ п/п	Наименование муниципального района/муниципального округа/городского округа	Количество контейнерных площадок, шт.	Количество контейнеров, шт.	Количество бункеров-накопителей, шт.
Костромская область, ИТОГО		6 590	12 148	364
1	Городской округ город Буй	176	367	36
2	Городской округ город Волгореченск	62	133	0
3	Городской округ город Галич	150	357	12
4	Городской округ город Кострома	2 068	3 156	99
5	Мантуровский муниципальный округ	303	590	7
6	Городской округ город Шарья	684	1 283	30
7	Антроповский муниципальный район	101	154	0
8	Буйский муниципальный район	150	280	0
9	Вохомский муниципальный район	121	321	0
10	Галичский муниципальный район	123	226	0

№ п/п	Наименование муниципального района/муниципального округа/городского округа	Количество контейнерных площадок, шт.	Количество контейнеров, шт.	Количество бункеров-накопителей, шт.
11	Кадыйский муниципальный район	205	389	0
12	Кологривский муниципальный округ	123	180	0
13	Костромской муниципальный район	328	830	108
14	Красносельский муниципальный район	92	230	0
15	Макарьевский муниципальный район	120	276	0
16	Межевской муниципальный округ	77	105	0
17	Нейский муниципальный округ	263	440	0
18	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	257	618	39
19	Октябрьский муниципальный район	30	43	0
20	Островский муниципальный округ	178	334	0
21	Павинский муниципальный округ	83	138	0
22	Парфеньевский муниципальный округ	60	144	0
23	Поназыревский муниципальный округ	151	242	0
24	Пыщугский муниципальный округ	103	158	4
25	Солигаличский муниципальный округ	128	229	0
26	Судиславский муниципальный район	129	177	20
27	Сусанинский муниципальный район	110	202	0
28	Чухломский муниципальный район	150	345	7
29	Шарьинский муниципальный район	113	202	2

На основании информации, представленной региональными операторами по обращению с ТКО, на территории Костромской области по состоянию на 1 августа 2023 года расположено 10 608 контейнерных площадок, 11 538 контейнеров и 548 бункеров-накопителей.

Графическое отображение мест накопления отходов на карте Костромской области представлено в Приложении № 11 к Территориальной схеме.

Таблица 4.1.2.

Количество мест (площадок) накопления ТКО по данным региональных операторов по обращению с ТКО на 1 августа 2023 года

№ п/п	Наименование муниципального района/муниципального округа/городского округа	Количество контейнерных площадок, шт.	Количество контейнеров, шт.	Количество бункеров-накопителей, шт.
Костромская область, ИТОГО		10 608	11 538	548
1	Городской округ город Буй	237	488	35
2	Городской округ город Волгореченск	53	84	0
3	Городской округ город Галич	231	508	8
4	Городской округ город Кострома	4 142	6 296	260
5	Мантуровский муниципальный округ	336	567	0
6	Городской округ город Шарья	740	1 325	38
7	Антроповский муниципальный район	136	202	0
8	Буйский муниципальный район	167	305	0
9	Вохомский муниципальный район	108	234	0
10	Галичский муниципальный район	165	320	0
11	Кадыйский муниципальный район	221	387	0
12	Кологривский муниципальный округ	111	158	0
13	Костромской муниципальный район	532	1 213	115
14	Красносельский муниципальный район	504	741	18
15	Макарьевский муниципальный район	160	312	0

№ п/п	Наименование муниципального района/муниципального округа/городского округа	Количество контейнерных площадок, шт.	Количество контейнеров, шт.	Количество бункеров-накопителей, шт.
16	Межевской муниципальный округ	76	131	0
17	Нейский муниципальный округ	296	461	0
18	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	630	1 111	42
19	Октябрьский муниципальный район	45	88	0
20	Островский муниципальный округ	235	416	1
21	Павинский муниципальный округ	113	171	0
22	Парфеньевский муниципальный округ	70	155	0
23	Поназыревский муниципальный округ	139	275	0
24	Пыщугский муниципальный округ	125	184	0
25	Солигаличский муниципальный округ	140	245	0
26	Судиславский муниципальный район	402	498	23
27	Сусанинский муниципальный район	181	348	3
28	Чухломский муниципальный район	151	330	5
29	Шарьинский муниципальный район	162	281	0

Данные о нахождении мест накопления отходов (с нанесением их на карту Костромской области) в соответствии со схемами размещения мест (площадок) накопления ТКО и реестрами мест (площадок) накопления ТКО отражены в электронной модели территориальной схемы.

В ряде населенных пунктов (в основном, малочисленных или расположенных на удалении от мест размещения отходов) применяется бестарная система – вывоз отходов при помощи специализированной техники без использования контейнеров для отходов, при этом заезд мусоровывозящей техники к определенному объекту осуществляется в установленные дни и часы.

Количество контейнеров и бункеров, планируемых к приобретению региональными операторами по обращению с ТКО в 2024 году:

- первая зона деятельности регионального оператора по обращению с ТКО: 98 контейнеров, 10 бункеров;
- вторая зона деятельности регионального оператора по обращению с ТКО: 10 контейнеров, 0 бункеров;
- третья зона деятельности регионального оператора по обращению с ТКО: 110 контейнеров, 5 бункеров.

Таблица 4.1.3.

Существующие системы сбора и вывоза ТКО

Муниципальный район/муниципальный округ/ городской округ	Система сбора		
	Контейнерный	Мусоропровод	Бестарный, по графику
Городской округ город Буй	+		
Городской округ город Волгореченск	+	+	+
Городской округ город Галич	+		+
Городской округ город Кострома	+	+	+
Мантуровский муниципальный округ	+		
Городской округ город Шарья	+		
Антроповский муниципальный район	+		
Буйский муниципальный район	+		
Вохомский муниципальный район	+		

Муниципальный район/муниципальный округ/ городской округ	Система сбора		
	Контейнерный	Мусоропровод	Бестарный, по графику
Галичский муниципальный район	+		
Кадыйский муниципальный район	+		
Кологривский муниципальный округ	+		
Костромской муниципальный район	+		
Красносельский муниципальный район	+		+
Макарьевский муниципальный район	+		
Межевской муниципальный округ	+		
Нейский муниципальный округ	+		+
Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	+		+
Октябрьский муниципальный район	+		+
Островский муниципальный округ	+		
Павинский муниципальный округ	+		
Парфеньевский муниципальный округ	+		
Поназыревский муниципальный округ	+		
Пыщугский муниципальный район	+		
Солигаличский муниципальный округ	+		
Судиславский муниципальный район	+		+
Сусанинский муниципальный район	+		
Чухломский муниципальный район	+		
Шарьинский муниципальный район	+		

В соответствии с действующим законодательством накопление, хранение отходов производства и потребления, образующихся в результате деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляется хозяйствующими субъектами самостоятельно в специально оборудованных для этих целей местах на собственных территориях. Вывоз отходов осуществляют специализированные предприятия в соответствии с заключенными договорами.

Контейнерные площадки хозяйствующих субъектов должны включаться в общий реестр мест накопления ТКО в соответствии с действующим законодательством (т.е. хозяйствующие субъекты должны подать заявление на включение данных контейнерных площадок в реестр мест накопления ТКО муниципального образования, пройти согласование и получить согласие на организацию места накопления отходов). В некоторых случаях, когда у организации (предприятия, ИП) нет физической возможности установить собственную контейнерную площадку, а накопление ТКО незначительное и рассчитывается по нормативу, таким организациям предоставляется возможность пользоваться ближайшими контейнерными площадками, установленными для населения (по согласованию с администрациями муниципальных образований).

#### 4.2. Накопление КГО

Согласно пункта 2 Правил обращения с ТКО, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2016 года № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и

внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641», КГО – твердые коммунальные отходы (мебель, бытовая техника, отходы от текущего ремонта жилых помещений и др.), размер которых не позволяет осуществить их складирование в контейнерах.

В соответствии с указанными Правилами обращения с ТКО складирование КГО осуществляется потребителями следующими способами:

в бункеры, расположенные на контейнерных площадках;  
на специальных площадках для складирования КГО.

Отдельные площадки для накопления КГО на территории Костромской области, как правило (за исключением города Костромы), не оборудуются, население размещает КГО на тех же площадках, где размещается ТКО, в специальных отсеках, либо рядом с контейнерной площадкой, что приводит к образованию несанкционированных свалок отходов.

На некоторых площадках для накопления ТКО дополнительно установлены отдельные бункеры-накопители объемом 8 м<sup>3</sup>, которые предназначены для накопления КГО и вывозятся бункеровозом.

#### 4.3. Места накопления отходов производства

Согласно СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 3, обращение с каждым видом отходов производства осуществляется в зависимости от их происхождения, агрегатного состояния, физико-химических свойств субстрата, количественного соотношения компонентов и степени опасности для здоровья населения и среды обитания человека. Допускается накопление отходов производства, которые на современном уровне развития научно-технического прогресса не могут быть обезврежены, утилизированы на предприятиях, на которых такие отходы образованы.

Основные способы накопления и хранения отходов производства в зависимости от их физико-химических свойств:

- на производственных территориях на открытых площадках или в специальных помещениях (в цехах, складах, в резервуарах, емкостях);

- на производственных территориях предприятий по переработке и обезвреживанию отходов (в амбарах, хранилищах, накопителях, площадках для обезвоживания илового осадка от очистных сооружений), а также на промежуточных (приемных) пунктах сбора и накопления, в том



числе терминалах, железнодорожных сортировочных станциях, в речных и морских портах;

- вне производственной территории – на специально оборудованных сооружениях, предназначенных для размещения (хранения и захоронения) отходов (полигоны, шламохранилища, в том числе шламовые амбары, хвостохранилища, отвалы горных пород).

Хранение сыпучих и летучих отходов в открытом виде не допускается. Допускается хранение мелкодисперсных отходов в открытом виде на промплощадках при условии применения средств пылеподавления.

Условия накопления определяются классом опасности отходов, способом упаковки с учетом агрегатного состояния и надежности тары. Тара для селективного сбора и накопления отдельных разновидностей отходов должна иметь маркировку, характеризующую находящиеся в ней отходы.

Накопление промышленных отходов I класса опасности допускается исключительно в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры, бочки, цистерны), II - в надежно закрытой таре (полиэтиленовых мешках, пластиковых пакетах), на поддонах; III - в бумажных мешках и ларях, хлопчатобумажных мешках, текстильных мешках, навалом; IV - навалом, насыпью, в виде гряд.

Накопление отходов I - II классов опасности должно осуществляться в закрытых складах отдельно.

При накоплении отходов во временных складах, на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре должны соблюдаться следующие условия:

временные склады и открытые площадки должны располагаться по отношению к жилой застройке в соответствии с требованиями к санитарно-защитным зонам;

поверхность отходов, накапливаемых насыпью на открытых площадках или открытых приемниках-накопителях, должна быть защищена от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, оборудование навесом);

поверхность площадки должна иметь твердое покрытие (асфальт, бетон, полимербетон, керамическая плитка).

Критериями предельного накопления промышленных отходов на территории промышленной организации является содержание специфических для данного отхода вредных веществ в воздухе закрытых помещений на уровне до 2 м, которое не должно быть выше 30% от ПДК в воздухе рабочей зоны, по результатам измерений, проводимых по мере накопления отходов, но не реже 1 раза в 6 месяцев.

#### 4.4. Накопление опасных и особо опасных отходов

Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 года № 2314 утверждены Правила 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.

В соответствии с требованиями вышеуказанных Правил места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, определяются указанными лицами или по их поручению лицами, осуществляющими управление многоквартирными домами на основании заключенного договора управления многоквартирным домом или договора оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах, которые организуют такие места накопления в местах, являющихся общим имуществом собственников многоквартирных домов, в соответствии с требованиями к содержанию общего имущества, предусмотренными Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006 года № 491 «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и Правил изменения размера платы за содержание жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность», и уведомляют о таких местах накопления оператора на основании договора об обращении с отходами.

Органы местного самоуправления организуют создание мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, в том числе в случаях, когда организация таких мест накопления не представляется возможной в силу отсутствия в многоквартирных домах помещений для организации мест накопления, а также информирование потребителей о расположении таких мест.

Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в соответствии с требованиями безопасности, предусмотренными производителем ртутьсодержащих ламп, указанных в правилах эксплуатации таких товаров. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в индивидуальной и транспортной упаковках, обеспечивающих сохранность отработанных ртутьсодержащих ламп. Допускается использовать для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп упаковку от новых ламп в целях исключения возможности повреждения таких ламп.

Накопление поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в герметичной транспортной упаковке, исключающей загрязнение окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека.

Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов. Не допускается совместное накопление поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

В случае загрязнения помещения, где расположено место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, парами и (или) остатками ртути лицом, организовавшим места накопления, должно быть обеспечено проведение работ по обезвреживанию отходов отработанных (в том числе поврежденных) ртутьсодержащих ламп с привлечением оператора на основании договора об оказании услуг по обращению с отходами.

Потребители ртутьсодержащих ламп, за исключением физических лиц, осуществляющие накопление отработанных ртутьсодержащих ламп, назначают ответственных лиц за обеспечение безопасного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и их передачу оператору.

Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется оператором в соответствии с требованиями статьи 16 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Допускается транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями до места накопления в индивидуальной и транспортной упаковках из-под ртутьсодержащих ламп аналогичных размеров, не имеющих видимых повреждений, или иной герметичной транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность таких ламп при их транспортировании.

Для транспортирования поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп используется герметичная тара, исключающая возможность загрязнения окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека. Транспортирование поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется оператором.

С 1 марта 2022 года сбор, транспортирование, обработку, утилизацию и обезвреживание отходов I и II классов на всей территории Российской Федерации обеспечивает Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор» (ФГУП «ФЭО») по установленным ФАС России тарифам.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2019 года № 2684-р ФГУП «ФЭО» определено федеральным оператором по обращению с отходами I-II классов опасности. Федеральный оператор отвечает за создание и функционирование безопасной системы обращения с отходами I и II классов с момента образования до переработки во вторичную продукцию.

Утилизация и обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, а также с учетом информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям.

Захоронение отработанных ртутьсодержащих ламп запрещено.

В 2022 году в Костромской области обезврежено, утилизировано и передано на обезвреживание и утилизацию другим хозяйствующим субъектам 11,435 тонн отходов I-II классов опасности, включая ртутные, ртутно-кварцевые и люминесцентные лампы, а также аккумуляторы, химические источники тока и прочие отходы.

На конец 2022 года осталось 1,127 тонн необработанных отходов I класса опасности, передано на демеркуризацию специализированным организациям с учетом накопленных за предыдущий год 2,962 тонны.

Централизованной системы накопления и сбора опасных и особо опасных отходов на территории Костромской области не сформировано.

Расположение мест накопления ртутьсодержащих отходов в муниципальных образованиях Костромской области представлено в таблице 4.4.1.

Таблица 4.4.1.

Расположение мест накопления ртутьсодержащих отходов,  
организованных органами местного самоуправления

№ п/п	Наименование муниципального района/муниципального округа/городского округа	Адрес расположения места накопления ртутьсодержащих отходов
1	Городской округ город Буй	г. Буй, ул. 10-й Годовщины Октября, д. 5 (МУП «Спецкомсервис»)
2	Городской округ город Волгореченск	г. Волгореченск, ул. Набережная, д. 22 (кабинет ГО и ЧС)
3	Городской округ город Галич	г. Галич, ул. Свободы, д. 49
4	Городской округ город Кострома	г. Кострома, ул. Симановского, д. 11, нежилое помещение 4 (МКУ города Костромы «СМЗ по ЖКХ»)
		г. Кострома, ул. Калиновская, д. 10 (ООО «Комфортные условия»)
		г. Кострома, пос. Новый, д. 2, технический подвал (ООО «ЭнергоЭффективный Дом»)
		г. Кострома, бульвар Петровского, д. 24б (ООО «УК «ЖЭРСУ №2»)
		г. Кострома, ул. Северной Правды, д. 41а (ООО «УК «ИнтехКострома»)
		г. Кострома, ул. Калиновская, д. 56, нежилое помещение технического назначения на 1 этаже
		г. Кострома, ул. 2-ая Волжская, д. 25 (ООО УК «Юбилейный 2007»)
		г. Кострома, ул. Никитская, д. 124, с торца дома металлический короб (ООО «УК "Ремжилстрой+»)
		г. Кострома, ул. Магистральная, д. 59, оф. 17 (ООО УК «Новая Эра»)
		г. Кострома, ул. Катушечная, д. 97, пом. 7, 8, офисное помещение (ООО «Квартал44»)
г. Кострома, мкрн. Давыдовский-2, д. 59 (ООО УК «Костромской дом»)		
5	Мантуровский муниципальный	г. Мантурово, ул. Костромская, д. 78 (ООО «Жилфонд», ТСН

	округ	«Юбилейный 23», ТСН «Юбилейный» г. Мантурово, ул. Юбилейная, д. 9 (ООО «МУК ЖКХ») Мантуровский р-н, вблизи д. Суборь (МКП «Полигон») г. Мантурово, ул. Гвардейская, д.30, около подъезда №1, складское помещение (ТСЖ «Гвардейская-30») г. Мантурово, ул. Нагорная, д. 19, пом. 128, комн. 5 (ТСН «Нагорная 19») г. Мантурово, ул. Нагорная, д. 10, складское помещение (ТСН «Лидер») г. Мантурово, ул. Юбилейная, д. 21, складское помещение (ТСН «Юбилейная 21») г. Мантурово, ул. Нагорная, д. 6, складское помещение (ТСН 2Первый») г. Мантурово, ул. Гвардейская, д. 31 (ТСЖ «Унженский»)
6	Городской округ город Шарья	г. Шарья, ул. 50 лет Советской власти, д. 4-а, этаж 1
7	Антроповский муниципальный район	Деревня Просек, ул. Новая, д1, помещение 3
8	Буйский муниципальный район	г. Буй, ул. 1 Мая, д. 2 (помещение гаража) д. Бараново, ул. Главная, д. 4а (цокольный этаж здания) г.п.п. Чистые Боры, б-р. Строителей, д.2
9	Вохомский муниципальный район	н/д
10	Галичский муниципальный район	Поселок Лопарево, ул. Совхозная, д.8, хозяйственная постройка с. Орехово, ул. Советская, дом 12, хозяйственная постройка Деревня Дмитровское, ул. Центральная, д.14 д. Степаново, ул. Молодежная, д.22 хозяйственная постройка с. Берёзовец, ул. Советская, д. 5 хозяйственная постройка
11	Кады́йский муниципальный район	Поселок Кады́й, ул. Макарьевская, д. 21, здание склада Поселок Дубки, ул. Школьная, д. 5 Деревня Лубяны, нежилое здание бывшего общежития Деревня Прозорово, нежилое здание бывшей проходной Село Столпино, ул. Центральная, д. 10 Поселок Вешка, ул. Островская, д. 1а, нежилое здание Деревня Екатеринино, нежилое здание бывшего клуба Деревня Марьино, ул. Клубная, д. 1а, нежилое здание
12	Кологривский муниципальный округ	отсутствуют
13	Костромской муниципальный район	п. Апраксино, ул. Молодежная, д. 3 (литер А) п. Зарубино, ул. Центральная, д. 2 п. Караваево, ул. Штеймана, д.5 с. Кузнецово, д.47 д. Кузьмищи, ул. Зеленая, д.6 п. Никольское, ул. Зеленая, д.12а с. Ильинское, ул. Заволжская, д.8 с. Сандогора, ул. Молодежная, д.7 д. Средняя, ул. Кузьмина, д.13 с. Сушево, ул. Советская д.8 п. Сухоногово, д.3 с. Шунга, ул. Юбилейная, (территория производственной базы МУП «Шунгенское»)
14	Красносельский муниципальный район	н/д

15	Макарьевский муниципальный район	г. Макарьев, ул. М. Советская, д. 12, нежилое помещение
		Село Нежетино, ул. Центральная, здание бывшей автостанции
		Поселок Горчуха, ул. Набережная, здание котельной
		Село Унжа, ул. Советская, д. 18
16	Межевской муниципальный округ	отсутствуют
17	Нейский муниципальный округ	г. Нея, ул. Любимова, д. 4 (МУП «Нейское предприятие по благоустройству»)
18	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	Поселок Лужки, ул. Молодежная, д. 8 а
		Деревня Татарское, ул. Парковая, д. 12 а
		Деревня Бабаево, ул. Полевая, д. 20, гаражный бокс
		Город Нерехта, ул. Дружбы, д.33
		Село Григорцево, ул. Ленина, д. 3
19	Октябрьский муниципальный район	н/д
20	Островский муниципальный округ	отсутствуют
21	Павинский муниципальный округ	с. Павино, ул. Первомайская, д. 6
		с. Леденгск, ул. Советская, д. 19
		д. Березовка (Администрация Петропавловского с/п)
22	Парфеньевский муниципальный округ	отсутствуют
23	Поназыревский муниципальный округ	Поселок Поназырево, ул. Северо-Вокзальная, д. 26, нежилое помещения
24	Пыщугский муниципальный округ	Село Пыщуг, ул. Чкалова, д. 1
25	Солигаличский муниципальный округ	г. Солигалич, ул. Ленина, д. 28Б
26	Судиславский муниципальный район	н/д
27	Сусанинский муниципальный район	отсутствуют
28	Чухломский муниципальный район	с.Ножкино, ул.Приозерная, д. 17, здание администрации Ножкинского сельского поселения
		д. Повалихино, ул. Центральная, д. 14
		Поселок Якша, ул. Зеленая, д.18а
		г. Чухлома, пл. Революции, д. 1
		Деревня Тимофеевское, ул. Центральная, д.1
		Село Судай, ул. Советская, д. 29
29	Шарьинский муниципальный район	Деревня Ильинское, ул. Центральная, д. 16
		Поселок Зебляки, ул. Ленина, д. 1
		С. Рождественское, ул. Набережная, д. 24в
		д. Конево, ул. Центральная, д. 68 (ООО «Монолит-агро»)
		с. Одоевское, ул. Набережная, д. 24
		с. Николо-Шанга, ул. Рабочая, д. 1
		с. Троицкое, ул. Советская, д. 10
Поселок Шекшема, ул. Трудовая, д. 1а		

Вместе с тем, на территории города Костромы проводятся разовые акции коммерческих предприятий и общественных организаций по организации накопления отработанных источников малого тока (батареек) посредством размещения специализированных контейнеров.

В соответствии Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» обращение с отходами I-II класса опасности осуществляется федеральным оператором по обращению с отходами I и II классов опасности, который определяется Правительством Российской Федерации по предложению Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», согласованному с

уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Федеральный оператор по обращению с отходами I и II классов опасности осуществляет следующие функции:

осуществляет деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I и II классов опасности самостоятельно или с привлечением операторов по обращению с отходами I и II классов опасности на основании договоров оказания услуг по обращению с отходами I и II классов опасности и в соответствии с федеральной схемой обращения с отходами I и II классов опасности;

представляет в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области государственного регулирования тарифов, предложения по установлению тарифов на услуги федерального оператора по обращению с отходами I и II классов опасности;

является оператором федеральной государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности;

осуществляет иные функции в области обращения с отходами I и II классов опасности, определенные Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

#### 4.5. Раздельное накопление твердых коммунальных отходов

На территории Костромской области реализуются проекты по раздельному накоплению твердых коммунальных отходов.

По состоянию на 1 августа 2023 года в области установлено 1 044 контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов.

Реестр контейнеров для раздельного накопления фракций твердых коммунальных отходов, подлежащих вторичной переработке (утилизации) представлен в таблице 4.5.1.

Таблица 4.5.1.

Реестр контейнеров для раздельного накопления фракций твердых коммунальных отходов, подлежащих вторичной переработке (утилизации)

№	Наименование муниципального района/муниципального округа/городского округа	Количество контейнеров для раздельного накопления фракций твердых коммунальных отходов, подлежащих вторичной переработке (утилизации), шт.
1	Городской округ город Буй	39
2	Городской округ город Волгореченск	37
3	Городской округ город Галич	103
4	Городской округ город Кострома	106
5	Мантуровский муниципальный округ	110

6	Городской округ город Шарья	179
7	Антроповский муниципальный район	0
8	Буйский муниципальный район	0
9	Вохомский муниципальный район	0
10	Галичский муниципальный район	0
11	Кадыйский муниципальный район	161
12	Кологривский муниципальный округ	0
13	Костромской муниципальный район	35
14	Красносельский муниципальный район	0
15	Макарьевский муниципальный район	15
16	Межевской муниципальный округ	32
17	Нейский муниципальный округ	8
18	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	54
19	Октябрьский муниципальный район	0
20	Островский муниципальный округ	70
21	Павинский муниципальный округ	0
22	Парфеньевский муниципальный округ	0
23	Поназыревский муниципальный округ	0
24	Пыщугский муниципальный округ	0
25	Солигаличский муниципальный округ	38
26	Судиславский муниципальный район	12
27	Сусанинский муниципальный район	20
28	Чухломский муниципальный район	0
29	Шарьинский муниципальный район	2
ИТОГО:		1 021

Графическое отображение сведений о раздельном накоплении твердых коммунальных отходов на карте Костромской области представлено в Приложении № 12 к Территориальной схеме.

Вторичные материальные ресурсы, накапливаемые в контейнерах для раздельного сбора, собираются и в дальнейшем направляются на действующие предприятия по утилизации.

Наиболее крупным проектом в данном направлении является образовательно-экологический проект «Добрый пластик» Благотворительного фонда «География Добра», который реализуется с 2017 года.

#### 4.6. Накопление древесных отходов

В целях обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности на территории Костромской области и муниципальных образований Костромской области распоряжением администрации Костромской области от 22 июля 2019 года № 149-ра «О мерах по обеспечению благоприятной окружающей среды и экологической безопасности при обращении с древесными отходами на территории Костромской области» утверждены меры по обеспечению благоприятной окружающей среды и экологической безопасности при обращении с древесными отходами на территории Костромской области.

В соответствии с указанным распоряжением органы местного самоуправления муниципальных районов, городских и муниципальных округов Костромской области:



1) проводят организационную и разъяснительную работу с хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность в сфере лесо- и деревообработки на территории муниципального образования, по организации вывоза древесных отходов в места накопления древесных отходов;

2) при наличии потребности по переводу объектов теплоснабжения (котельных) в муниципальном образовании на использование древесных отходов в качестве топлива направляют соответствующие предложения в департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области;

3) своевременно разрабатывают и актуализируют схемы сбора, транспортирования, складирования и использования древесных отходов на территории муниципального образования и представляют их в департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области для внесения изменений в территориальную схему обращения с отходами производства и потребления Костромской области;

4) оборудуют места накопления древесных отходов, переработка которых осуществляется на территории муниципального образования с учетом СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года №3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий»;

5) осуществляют вывоз древесных отходов в места накопления древесных отходов в соответствии с утвержденными схемами сбора, транспортирования, складирования и использования древесных отходов на территории муниципального образования;

6) регулярно проводят мероприятия по ликвидации (недопущению) несанкционированных свалок (навалов) древесных отходов на территории муниципального образования, в том числе в рамках муниципального земельного контроля, муниципального контроля в сфере благоустройства, с применением административной санкции по статье 2.1 Кодекса Костромской области об административных правонарушениях.

В 9 муниципальных образованиях Костромской области определены 15 мест (площадок) для временного хранения (складирования) древесных отходов.

Раздел 5. Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов

5.1 Данные об объектах по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов на территории Костромской области

Федеральным законом от 4 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» предусмотрено, что деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности подлежит лицензированию.

Перечень юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами I-IV классов опасности, размещен на сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, а также приведен в Приложении № 9 к Территориальной схеме.

Графическое отображение объектов обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов на карте Костромской области представлено в Приложении № 13 к Территориальной схеме.

#### 5.1.1 Объекты обработки и обезвреживания отходов

Перечень объектов обработки и обезвреживания ТКО составлен на основании сведений, полученных от организаций, эксплуатирующих объекты, и представлен в таблице 5.1.1.

Таблица 5.1.1.

#### Объекты обработки и обезвреживания ТКО

№ п/п	Наименование объекта	Месторасположение объекта	Координаты	Тип объекта	Эксплуатирующая организация	Мощность объекта, тонн в год	Характеристика объекта (применяемые технологические решения и оборудование)	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Автоматизированный мусоросортировочный комплекс	156000, г. Кострома, ул. Базовая, 23	57.773712, 41.040764	Объект обработки, обезвреживания ТКО	ООО «ЭкоТехноМенеджмент»	100 000 тонн ТКО в год (при работе в 1 смену)	Состав оборудования – открыватель пакетов, виброгрохот, магнитные сепараторы и сепараторы цветных металлов, бактерицидные излучатели, виндзихтер, баллистический сепаратор, 6 оптических	2016

№ п/п	Наименование объекта	Месторасположение объекта	Координаты	Тип объекта	Эксплуатирующая организация	Мощность объекта, тонн в год	Характеристика объекта (применяемые технологические решения и оборудование)	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							сортировочных агрегатов параинфракрасного излучения, пресс, компрессоры, система конвейерного оборудования (около 70 единиц), система централизованного управления.	
2	Мусоросортировочный комплекс	Костромская область, Галичский район, около 850 метров на запад от д. Мелешино	58.446814 , 42.546577	Объект обработки твердых коммунальных отходов	ООО «Полигон»	50 000 тонн ТКО в год (при работе в I смену)	Линия сортировки предназначена для отбора и удаления из общего мусора полезных фракций: картона, бумаги, полиэтилена, ПЭТ – бутылок, цветного металлолома, стекла. На участке сортировки по обе стороны ленточного конвейера предусматривается 10 постов для отбора полезных фракций. С ленточного сортировочного конвейера рабочие с помощью крюков и вручную разбирают полезные фракции по видам. Отбор черных металлов осуществляется автоматически при помощи магнитного сепаратора	2017
3	Мусоросортировочный комплекс	Костромская область, Шарьинский район, 6,5 км. по автодороге Шарья Пустошка, 156 квартал Шарьинского лесничества	58.310088 , 45.516139	Объект обработки твердых коммунальных отходов	ООО «Спецтранс»	50 000 тонн ТКО в год (при работе в I смену)	Линия сортировки предназначена для отбора и удаления из общего мусора полезных фракций: картона, бумаги, полиэтилена, ПЭТ – бутылок, цветного металлолома,	2017

№ п/п	Наименование объекта	Месторасположение объекта	Координаты	Тип объекта	Эксплуатирующая организация	Мощность объекта, тонн в год	Характеристика объекта (применяемые технологические решения и оборудование)	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Шарьинского лесхоза, территория существующего полигона					стекла. Установленная линия является мобильной, автоматизация процесса отбора отсутствует (ручная сортировка).	

На мусоросортировочный комплекс ООО «Полигон», расположенный в Галичском районе Костромской области, на обработку поступают ТКО, образованные в следующих муниципальных районах, муниципальных округах и городских округах Костромской области: городском округе город Буй, городском округе город Галич, Антроповском муниципальном районе, Буйском муниципальном районе, Галичском муниципальном районе, Парфеньевском муниципальном округе, Солигаличском муниципальном округе, Чухломском муниципальном районе.

Мощность мусоросортировочного комплекса составляет 50 000,0 тонн ТКО в год, санитарно-защитная зона – 500 м. Виды отходов, принимаемые ООО «Полигон» на обработку, указаны в Приложении № 10 к Территориальной схеме.

В 2022 году на объект поступило 29 318,2 тонн отходов. Линия сортировки предназначена для отбора и удаления из общего мусора полезных фракций: картона, бумаги, полиэтилена, ПЭТ – бутылок, цветного металлолома, стекла. На участке сортировки по обе стороны ленточного конвейера предусматривается 10 постов для отбора полезных фракций.

На мусоросортировочный комплекс, расположенный в Шарьинском районе, на обработку поступают ТКО, образованные в следующих муниципальных районах, муниципальных округах и городских округах Костромской области: Пыщугском муниципальном округе, Поназыревском муниципальном округе, Шарьинском муниципальном районе, городском округе город Шарья, Павинском муниципальном округе, Вохомском муниципальном районе, Октябрьском муниципальном районе, Кологривском муниципальном округе, Межевском муниципальном округе.

Мощность мусоросортировочного комплекса составляет 50 000,00 тонн ТКО в год, санитарно-защитная зона – 500 м. Виды отходов, принимаемые ООО «Спецтранс» на обработку, указаны в Приложении № 10 к Территориальной схеме.

В 2022 году на объект поступило 20 366 тонн отходов. Линия сортировки предназначена для отбора и удаления из общего мусора

полезных фракций: картона, бумаги, полиэтилена, ПЭТ – бутылок, цветного металлолома, стекла. Установленная линия является мобильной.

На автоматизированный мусоросортировочный комплекс, расположенный в городе Костроме, на обезвреживание поступают ТКО, образованные в следующих муниципальных районах и городских округах Костромской области: городском округе город Волгореченск, городском округе город Кострома, Костромском муниципальном районе, Красносельском муниципальном районе, муниципальном районе город Нерехта и Нерехтский район, Островском муниципальном округе, Судиславском муниципальном районе, Сусанинском муниципальном районе.

Мощность автоматизированного мусоросортировочного комплекса составляет 100 000,0 тонн ТКО в год (при работе в 1 смену). Виды отходов, принимаемые ООО «ЭкоТехноМенеджмент», на обезвреживание указаны в Приложении № 10 к Территориальной схеме.

Заключение государственной экологической экспертизы утверждено приказом управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Костромской области от 18 февраля 2015 года № 14. Санитарно-защитная зона – 300 м.

В 2022 году на объект поступило 122 979,04 тонн отходов.

Объект оснащен современным оборудованием для осуществления деятельности по обезвреживанию ТКО и характеризуется высокой степенью автоматизации технологических процессов.

В рамках территориальной схемы предусмотрено строительство необходимых мощностей для обработки ТКО во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 25 июля 2017 года №1589-р и достижения целевых показателей в области обращения с отходами, утвержденными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

### 5.1.2 Объекты утилизации

На территории Костромской области функционирует один объект по утилизации медицинских и биологических отходов. Оператором объекта является ООО «Луна». Используемая печь (модель Volkan 500) состоит из двух камер (первая – с температурой сжигания 650оС, вторая - 850оС) и предназначена производителем для сжигания туш животных, а не для медицинских отходов. Предприятие принимает примерно по 50% отходов ветеринарии и медицинских отходов (класса Б и В). После сжигания отходов печь нуждается в охлаждении в течение примерно двух дней для последующего безопасного удаления золошлаковых отходов. Для длительного хранения отходов компания располагает основными холодильными мощностями объемом в 6 м<sup>3</sup>, а также резервными холодильными мощностями в 20 м<sup>3</sup>.

Несмотря на то, что Костромская область является регионом, ориентированным на развитие лесопромышленного комплекса, количество

специализированных организаций по переработке отходов деревообработки невелико.

Преимущественным способом утилизации отходов на деревообрабатывающих предприятиях Костромской области является сжигание их в котельных с целью производства электроэнергии и тепла.

Еще одним способом их утилизации является производство топливных гранул – пеллет. Древесные топливные гранулы (пеллеты) – это экологически чистое и безопасное энергетическое топливо. Представляет собой высушенную и спрессованную под большим давлением древесину без связующих добавок (опилки, щепки, ветки, кора деревьев, горбыли). Частички древесины и других сырьевых материалов под давлением и температурой склеиваются при помощи природного вещества лигнина, которое содержится в самом сырье.

Оставшиеся отходы деревообработки, не являющиеся отходами V класса опасности, либо обезвреживаются термическим способом, либо отправляются на захоронение.

Перечень основных предприятий, осуществляющих обращение с данным видом отходов, представлен в таблице 5.1.2.

Таблица 5.1.2.

## Предприятия по утилизации, обезвреживанию древесных отходов

№ п/п	Наименование организации	Вид деятельности	Место осуществления деятельности	Примечание
1	ООО «ЭкоБиоЭнергия»	утилизация отходов деревообработки V класса опасности	Костромская область, Галичский район, с. Михайловское	Производительность предприятия составляет 2400 тонн гранул в год
2	ООО «Биовуд»	утилизация отходов деревообработки V класса опасности	Адрес: Костромская область, пгт. Кадый, ул. Западная 1-я, д. 3	Производительность предприятия составляет 12 000 тонн гранул в год
3	ООО «СВИСС КРОНО»	утилизация, обезвреживание отходов деревообработки	Костромская область, г. Шарья, п.Ветлужский, ул. Центральная, дом 4	Использование отходов деревообработки в качестве топлива
4	ООО «Лесстройпроект»	утилизация отходов деревообработки V класса опасности	Костромская область, п. Островское	Производительность предприятия составляет 480 тонн брикетов в год
5	ИП Зайцев Михаил Русланович	утилизация отходов деревообработки V класса опасности	Костромская область, Мантуровский район, д. Знаменка	Производительность предприятия составляет 300 тонн брикетов в год
6	НАО «СВЕЗА Мантурово»	утилизация, обезвреживание отходов деревообработки	НАО «СВЕЗА Кострома» - 156961, Кострома, ул. Комсомольская, д. 2	Производительность предприятия составляет 10 800 тонн брикетов в год
7	НАО «СВЕЗА Кострома»	утилизация, обезвреживание отходов деревообработки	НАО «СВЕЗА Мантурово» - 157305, Костромская обл., г. Мантурово, ул. Магросова, д. 2б	Утилизация отходов деревообработки на собственных мощностях (сжигание отходов в котельных)
8	ООО «Судиславская пеллетная компания»	утилизация отходов деревообработки V класса опасности	п.г.т. Судиславль, ул. Краснооктябрьская, 1.	Производительность предприятия составляет 10000 тонн гранул в год
9	ООО «ГК – Форест»	утилизация отходов деревообработки V класса опасности	г. Галич	Производительность предприятия составляет 18000 тонн гранул в год
10	ООО «Кадынский лесозаготовительный комплекс»	утилизация отходов деревообработки V класса опасности	Костромская область, п. Кадый	Производительность предприятия составляет 15000 тонн брикетов в год
11	ООО «Вудплай»	утилизация отходов деревообработки V класса опасности	г. Мантурово	Производительность предприятия составляет 12000 тонн брикетов в год

## 5.1.3 Объекты размещения

По состоянию на декабрь 2022 года в Государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО) включено 17 объектов.

Сведения об объектах представлены в таблице 5.1.3.

Информация о количестве отходов, видов и классов опасности, принимаемых к размещению на полигонах, указанных в таблице 5.1.3., содержится в Приложении № 10 к Территориальной схеме.



Таблица 5.1.3.

## Сведения об объектах размещения отходов, в том числе ТКО, включенных в ГРОРО

№ п/п	Наименование объекта	Номер объекта в ГРОРО	Эксплуатирующая организация	Координаты	Сведения о наличии заключения государственной экологической экспертизы	Размер СЗЗ	Номер и дата лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности	Площадь, га	Проектная мощность, тонн	Фактическое количество размещенных отходов, тонн	Свободная мощность, тонн	Дата, на которую указана остаточная вместимость	Источник данных об остаточной вместимости
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Шлакозолоотвал	44-00002-X-00479-010814	ОАО «ТГК-2», 156961, г. Кострома, ул. Индустриальная, д.38 ИНН 7606053324	57.751636; 41.027460	В характеристике объекта информация о наличии положительного заключения ГЭЭ отсутствует	300 (ориентировочная в соответствии с СанПиН)	Л020-00113-76/00044347 от 28.11.2017 г.	18	406 250,00	135 964,00	270 286,0	01.08.2023	Письмо ПАО «ТГК-2» 15.08.2023 №4102/900-2023
2	Шламонакопитель	44-00003-X-00479-010814	ОАО «ТГК-2», 156961, г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 38, ИНН 7606053324	57.751636; 41.027461	В характеристике объекта информация о наличии положительного заключения ГЭЭ отсутствует	300 (ориентировочная в соответствии с СанПиН)	Л020-00113-76/00044347 от 28.11.2017 г.	0,015	245,77	8,77	237,00	01.08.2023	Письмо ПАО «ТГК-2» 15.08.2023 №4102/900-2023
3	Технологический водоем ТГК-2	44-00004-X-00479-010814	ОАО «ТГК-2», 156961, г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 38, ИНН 7606053324	57.751636; 41.027462	В характеристике объекта информация о наличии положительного заключения ГЭЭ отсутствует	300 (ориентировочная в соответствии с СанПиН)	Л020-00113-76/00044347 от 28.11.2017 г.	12,19	95 884,00	100	95 784,00	01.08.2023	Письмо ПАО «ТГК-2» 15.08.2023 №4102/900-2023
4	Шламовые карты ТГК-2	44-00005-X-00479-010814	ОАО «ТГК-2», 156961, г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 38, ИНН 7606053324	57.751636; 41.027463	В характеристике объекта информация о наличии положительного заключения ГЭЭ	300 (ориентировочная в соответствии с СанПиН)	Л020-00113-76/00044347 от 28.11.2017 г.	0,91	37 837,8	3	16 097,00	01.08.2023	Письмо ПАО «ТГК-2» 15.08.2023 №4102/900-2023

№ п/п	Наименование объекта	Номер объекта в ГРОРО	Эксплуатирующая организация	Координаты	Сведения о наличии заключения государственной экологической экспертизы	Размер СЗЗ	Номер и дата лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности	Площадь, га	Проектная мощность, тонн	Фактическое количество размещенных отходов, тонн	Свободная мощность, тонн	Дата, на которую указана остаточная вместимость	Источник данных об остаточной вместимости
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					отсутствует								
5	Полигон захоронения промышленных отходов, д.Холм	44-00006-3-00592-250914	ООО «Гермес», 156009, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 10, ИНН 4401022680	57.87131; 40.983991	имеется	В восточном, северо-восточном направлении – 260 м, в юго-восточном – 300 м, в остальных – 1000 м	ЛО20-00113- 44/00044137 от 23.07.2018 г.	10,82	696 600,00	679 523,00	17 077,00	01.01.2023	Характеристи ка ОРО по состоянию на 2023
6	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	44-00007-3-00592-250914	ООО «Спецтранс», 157505, Костромская область, г. Шарья, ул. Ив. Шатрова, д.18, ИНН 4407009445	58.310088; 45.516139	имеется	500	ЛО20-00113- 44/00099471 от 15.05.2013 г.	12,4	237 500,0	93 900,0	143 600,0	01.08.2023	Письмо ООО «Спецтранс» от 07.08.2023 №1456

№ п/п	Наименование объекта	Номер объекта в ГРОРО	Эксплуатирующая организация	Координаты	Сведения о наличии заключения государственной экологической экспертизы	Размер СЗЗ	Номер и дата лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности	Площадь, га	Проектная мощность, тонн	Фактическое количество размещенных отходов, тонн	Свободная мощность, тонн	Дата, на которую указана остаточная вместимость	Источник данных об остаточной вместимости
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	Пометохранилище	44-00008-X-00592-250914	АО «Птицефабрика «Волжская» 156551, Костромская область, Костромской район, п/о Коряково, ИНН 4414000404	57.715641; 40.806907	В характеристике объекта информация о наличии положительного заключения ГЭЭ отсутствует	500 (ориентировочная в соответствии с СанПиН)	отсутствует	0,211	12 060,00	8 570,80	3 489,20	01.01.2021	Письмо АО «Птицефабрика «Волжская» от 22.09.2021 №172
8	Полигон ТБО	44-00009-3-00592-250914	АО «Интер РАО – Электрогенерация», филиал «Костромская ГРЭС» 156901, Костромская область, г. Волгореченск, ИНН 7704784450	57.415928, 41.202008	имеется	300	Л020-00113-77/00156195 от 20.04.2012 г.	3,2	46 400,0	31 500,00	14 900,00	01.08.2023	Письмо филиала «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация» от 10.08.2023 №ПТО/1632
9	Шламоохранилище	44-00010-X-00592-250914	АО «Интер РАО – Электрогенерация», филиал «Костромская ГРЭС» 156901, Костромская область, г. Волгореченск, ИНН 7704784450	57.415928, 41.202008	В характеристике объекта информация о наличии положительного заключения ГЭЭ отсутствует	500	Л020-00113-77/00156195 от 20.04.2012 г.	0,982	8 000,0	0*	8 000,0	01.08.2023	Письмо филиала «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация» от 10.08.2023 №ПТО/1632

№ п/п	Наименование объекта	Номер объекта в ГРОРО	Эксплуатирующая организация	Координаты	Сведения о наличии заключения государственной экологической экспертизы	Размер СЗЗ	Номер и дата лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности	Площадь, га	Проектная мощность, тонн	Фактическое количество размещенных отходов, тонн	Свободная мощность, тонн	Дата, на которую указана остаточная вместимость	Источник данных об остаточной вместимости
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов (отработанный карьер для захоронения отходов)	44-00011-3-00592-250914	АО «Птицефабрика «Волжская» 156551, Костромская область, Костромской район, п/о Коряково, ИНН 4414000404	57.715641; 40.806907	В характеристике объекта информация о наличии положительного заключения ГЭЭ отсутствует	500 (ориентировочная в соответствии с СанПиН)	отсутствует	2,2	802,83	218,95	583,88	01.01.2021	Письмо АО «Птицефабрика «Волжская» от 22.09.2021 №172
11	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов, «Яманово»	44-00012-3-00592-250914	ООО «Коммунальник» 157170, Костромская область, г. Солигалич, ул. Вылузгина, д.6 ИНН 4426003030	59.055252, 42.258648	имеется	1 000	отсутствует	4	***	41 153,68	54 487,70	01.08.2023	Письмо ООО «Коммунальник» от 07.08.2023
12	Объект захоронения отходов «Каменка»	44-00013-3-00694-280815	МБУ «Строй-Сервис», 157800 Костромская область, г. Нерехта, ул. Победы, д. 1, ИНН 4400003363	57.473732, 40.632841	-	Не установлена	отсутствует	4,002	260 000,00	133 882,2	**	2020	Письмо Верхне-Волжского управления Росприроднадзора от 27.12.2021 №03/3189, письмо администрации муниципального района Нерехта и

№ п/п	Наименование объекта	Номер объекта в ГРОРО	Эксплуатирующая организация	Координаты	Сведения о наличии заключения государственной экологической экспертизы	Размер СЗЗ	Номер и дата лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности	Площадь, га	Проектная мощность, тонн	Фактическое количество размещенных отходов, тонн	Свободная мощность, тонн	Дата, на которую указана остаточная вместимость	Источник данных об остаточной вместимости
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
													Нерехтский район Костромско й области от 25.12.2023 №4692
13	Объект захоронения отходов	44-00014-Х-00731-11092015	МУП «Нейское предприятие по благоустройству», 157330, Костромская область, г. Нея, ул. Любимова, д.4 ИНН 4406004250	58.313918; 43.920877	имеется	1000	ЛО20-00113-44/00038256 от 21.06.2013 г.	3,8	126 000,00	106 173,35	19 826,65	01.08.2023	Письмо МУП «Нейское предприятие по благоустройству» от 08.08.2023 №100
14	Шлакозолоотвал	44-00015-Х-00964-011215	МУП «Шарьинская ТЭЦ» 157500, Костромская область, г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.1 ИНН 4407013040	58.397552; 45.475186	В характеристике объекта информация о наличии положительного заключения ГЭЭ отсутствует	300 (ориентировочная в соответствии с СанПиН)	отсутствует	7,945	288 000,00	1 200,00	286 800,00	01.08.2023	Письмо МУП «Шарьинская ТЭЦ» от 07.08.2023 №01-13/1080
15	Объект захоронения отходов д.Мелешино	44-00016-3-01028-181215	ООО «Полигон» 157200, Костромская область, г. Галич, ул. Луначарского д.32 ИНН 4403005619	58.446512; 42.547211	имеется	1 000	ЛО20-00113-44/00099472 от 23.05.2016 г.	2,809	2 000 000 м <sup>3</sup>	1 424 750 м <sup>3</sup>	575 250 м <sup>3</sup>	23.11.2023	Письмо ООО «Полигон» от 23.11.2023 №1025

№ п/п	Наименование объекта	Номер объекта в ГРОРО	Эксплуатирующая организация	Координаты	Сведения о наличии заключения государственной экологической экспертизы	Размер СЗЗ	Номер и дата лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности	Площадь, га	Проектная мощность, тонн	Фактическое количество размещенных отходов, тонн	Свободная мощность, тонн	Дата, на которую указана остаточная вместимость	Источник данных об остаточной вместимости
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	Полигон ТБО, д.Суборь	44-00017-3-00086-150217	МКП «Полигон» 157320, Костромская область, Мантуровский район, п.Октябрьский, ул.Лесная, д.3, ИНН 4417002103	58.345090, 44.682187	В характеристике объекта информация о наличии положительного заключения ГЭЭ отсутствует	300	ЛО20-00113-44/00031686 от 04.10.2016 г.	7,407	100 000,00	88 137,0	11 863,0	01.01.2023	Характеристика ОРО по состоянию на 2023
17	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	44-00001-3-00479-010814	МУП «Волгореченское ПАТП» (находится в стадии ликвидации) 156901, Костромская область, г.Волгореченск, ул.Промышленная, д.5, ИНН 4431001461	57.414815, 41.235416	имеется	1000 (ориентировочная в соответствии с СанПиН)	ЛО20-00113-44/00102783 от 30.06.2016 г.	3,4	140 000,00	132 754,0	7 246,0	01.01.2023	Характеристика ОРО по состоянию на 2023

\* в 2022 году была проведена полная очистка Шламохранилища от отходов шлама.

\*\* Вопрос о прекращении деятельности на объекте размещения отходов «Каменка» и проведения рекультивации занимаемого объектом и прилегающего к нему земельных участков являлся предметом рассмотрения в Нерехтском районном суде Костромской области.

21 декабря 2023 года по делу объявлена резолютивная часть решения, согласно которой требования Костромского межрайонного природоохранного прокурора удовлетворены, на МБУ «Строй-Сервис» возложена

обязанность прекратить эксплуатацию объекта размещения отходов «Каменка» в течение шести месяцев со дня вступления решения суда в законную силу.

Остаточная вместимость полигона не определена.

\*\*\* проектная мощность объекта № 44-00012-3-00592-250914 (ООО «Коммунальник») – 355 280 м<sup>3</sup>. В характеристике объекта при включении в ГРОРО проектная мощность в тоннах отсутствует.

Применяемые технологические решения:

- объекты размещения отходов (полигоны, шлакозолоотвалы): выгрузка отходов перед рабочей картой полигона, сдвигание отходов бульдозерами на рабочую карту, уплотнение свалочных масс в ходе послойного заполнения карты полигона;
- технологические водоемы: отстой вод, направление во вторичное использование;
- шламонакопители: размещение, естественное обезвоживание, фильтрация;
- помехохранилища - естественное биологическое обеззараживание

Раздел 6. Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления, за исключением ТКО, подготовлен на основании данных Верхне-Волжского межрегионального управления Росприроднадзора за 2022 год и представлен в таблице 6.1.

В 2022 году количество отходов (за исключением ТКО), образовавшихся на территории Костромской области, по данным федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) за 2022 год, составило итого 715 136,527 тонн отходов I - V классов опасности, кроме того 245 711,335 тонн поступило на объекты обращения с отходами из других хозяйствующих субъектов.

В 2022 году на территорию Костромской области поступило 1 693,977 тонн отходов I-V классов опасности из других субъектов Российской Федерации, в том числе: отходы растворов гидроксида калия с  $pH = 9,0-10,0$  при технических испытаниях и измерениях, а также пыль табачная.

ТКО из других субъектов Российской Федерации на территорию Костромской области не поступают.

Вместе с тем, 25 909,144 тонн отходов было передано в другие субъекты Российской Федерации для последующих обработки, утилизации, обезвреживания и размещения.

Количество отходов, обработанных на территории Костромской области, составило 270,000 тонн отходов IV класса опасности.

Количество отходов, утилизированных на территории Костромской области, составило 285 768,846 тонн отходов I - V классов опасности.

Количество отходов, обезвреженных на территории Костромской области, составило 38 182,454 тонн отходов I - V классов опасности.

Количество отходов, размещенных на территории Костромской области, составило 233 637,099 тонн отходов IV - V классов опасности.

Сведения о балансе количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов в разрезе зон деятельности региональных операторов по обращению с ТКО представлены в таблице 6.2.



Таблица 6.1.

**Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления за исключением ТКО, в 2022 году**

Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов			Поступление отходов с собственных объектов		Образование после обработки других видов отходов за отчетный год	Обработано отходов	Утилизировано отходов			Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам					Передача отходов (кроме ТКО) на собственные объекты	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года		
			всего	из других субъектов РФ	по импорту из других государств	всего	из других субъектов РФ			всего	из них	для повторного применения (рециклинг)			предварительно прошедших обработку	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения		для захоронения	всего		из них в другие субъекты РФ	хранение
<b>ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА (БЛОК 1 ФККО)</b>																									
1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	0,000	27 200,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	27 200,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	87,000	80 372,012	0,000	0,000	0,0	0,000	0,000	270,000	270,000	72 822,500	72 804,500	16 403,500	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000	6,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7 628,512
5	217,830	94 670,059	41,600	0,000	0,0	78,500	0,000	0,000	0,000	81 070,908	72 479,298	0,000	9 567,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	331,998	0,000	0,000	0,000	0,000	591,600	2 250,330

ВСЕГО	ОТХОДЫ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (БЛОК 2 ФККО)					ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (БЛОК 3 ФККО)					ВСЕГО	
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
304,830	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	116,530	1 287,071	549,435	0,000	0,000
202 242,071	30,280	0,000	0,000	2,200	28,080	0,000	5,300	531,171	32 357,772	148 562,569	0,000	0,000
41,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 115,470	650,860	3 247,976	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	474,500	1,760	40,000	0,000	0,000
0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	393,100	0,0	0,0	0,000	0,000
78,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,700	10,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
270,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
270,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
153 893,408	2,200	0,000	0,000	2,200	0,000	0,000	0,000	1 044,912	29 363,561	84 914,644	0,000	0,000
145 283,798	2,200	0,000	0,000	2,200	0,000	0,000	0,000	80,680	2 439,281	57 503,469	0,000	0,000
16 403,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	964,220	14 186,150	42,000	0,000	0,000
36 767,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	148,400	0,000	0,000
0,000	4,200	0,000	0,000	0,000	4,200	0,000	0,000	0,000	1,800	79,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	386,321	22,188	5 214,512	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,000	1 502,725	0,000	0,000
1 196,153	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	49,688	109,731	45 787,994	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,856	24,482	208,600	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	86,430	1 890,911	70,750	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,449	1 175,140	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	66,160	195,842	0,000	0,000
2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
331,998	23,880	0,000	0,000	0,000	23,880	0,000	0,000	0,000	1 798,718	11 387,066	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,148	0,000	0,000
6,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24,600	2 769,480	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,000	0,000	0,000	0,000
591,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	639,200	1 527,400	0,000	0,000
9 878,842	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	195,820	389,534	274,892	0,000	0,000

ОТХОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ (БЛОК 6 ФККО)				ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9 (БЛОК 4 ФККО)												ВСЕГО	
4	3	2	1	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2	1	7	8	
4 533,170	0,000	0,000	0,000	2 515,725	17,395	9,072	0,000	0,670	2 542,862	2 515,725	17,395	9,072	0,000	0,670	1 953,036		
22,662	0,000	0,000	0,000	26 410,093	835,276	336,934	1,743	3,490	27 587,536	26 410,093	835,276	336,934	1,743	3,490	181 456,812		
0,300	0,000	0,000	0,000	15 382,168	1 806,080	0,560	2,247	0,003	17 191,058	15 382,168	1 806,080	0,560	2,247	0,003	5 014,306		
0,000	0,000	0,000	0,000	14,200	0,480	0,000	2,247	0,000	16,927	14,200	0,480	0,000	2,247	0,000	516,260		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	393,100		
0,000	0,000	0,000	0,000	2,845	0,247	0,013	0,000	0,000	3,105	2,845	0,247	0,013	0,000	0,000	20,700		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
9,780	0,000	0,000	0,000	146,011	2,644	23,552	0,000	0,000	172,207	146,011	2,644	23,552	0,000	0,000	115 323,117		
9,580	0,000	0,000	0,000	64,800	0,000	19,241	0,000	0,000	84,041	64,800	0,000	19,241	0,000	0,000	60 023,430		
0,000	0,000	0,000	0,000	27,200	0,004	0,000	0,000	0,000	27,204	27,200	0,004	0,000	0,000	0,000	15 192,370		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	32,640	1,324	0,000	0,017	33,981	0,000	32,640	1,324	0,000	0,017	148,400		
0,000	0,000	0,000	0,000	8,450	16,000	0,090	0,000	0,069	24,609	8,450	16,000	0,090	0,000	0,069	80,800		
0,000	0,000	0,000	0,000	14 547,224	1 303,582	17,071	0,011	0,000	15 867,888	14 547,224	1 303,582	17,071	0,011	0,000	5 623,021		
0,000	0,000	0,000	0,000	71,936	22,491	0,328	0,011	0,000	94,766	71,936	22,491	0,328	0,011	0,000	1 512,725		
0,000	0,000	0,000	0,000	23 929,302	29,152	160,511	2,247	0,696	24 121,908	23 929,302	29,152	160,511	2,247	0,696	45 947,413		
0,000	0,000	0,000	0,000	15 131,052	3,804	94,229	2,247	0,643	15 231,975	15 131,052	3,804	94,229	2,247	0,643	243,938		
0,000	0,000	0,000	0,000	126,097	138,780	121,556	0,036	2,249	388,718	126,097	138,780	121,556	0,036	2,249	2 049,891		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	31,920	19,098	0,000	1,112	52,130	0,000	31,920	19,098	0,000	1,112	1 181,589		
0,000	0,000	0,000	0,000	31,291	0,314	0,000	0,000	0,005	31,610	31,291	0,314	0,000	0,000	0,005	262,002		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
3 362,672	0,000	0,000	0,000	1 226,097	561,030	0,200	0,000	0,000	1 787,327	1 226,097	561,030	0,200	0,000	0,000	13 185,784		
3 354,290	0,000	0,000	0,000	57,260	0,154	0,000	0,000	0,000	57,414	57,260	0,154	0,000	0,000	0,000	0,148		
0,000	0,000	0,000	0,000	105,739	0,000	6,085	0,000	0,000	111,824	105,739	0,000	6,085	0,000	0,000	2 794,080		
0,000	0,000	0,000	0,000	105,039	0,000	5,872	0,000	0,000	110,911	105,039	0,000	5,872	0,000	0,000	9,000		
0,000	0,000	0,000	0,000	0,320	0,000	0,033	0,000	0,018	0,371	0,320	0,000	0,033	0,000	0,018	5,000		
0,300	0,000	0,000	0,000	306,648	500,340	0,000	0,000	0,000	806,988	306,648	500,340	0,000	0,000	0,000	2 166,600		
1 183,380	0,000	0,000	0,000	3 883,972	74,516	16,190	1,696	1,127	3 977,501	3 883,972	74,516	16,190	1,696	1,127	863,746		



ВСЕГО	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	л	м	н	о	п	р	с	т	у	ф	всего	г
29,286	0,774	14,738	11,209	2,565	0,000																1,000	0,000
703,470	202,965	265,350	226,506	8,649	0,000																210 939,015	2 070,890
1 422,369	14,100	1 325,169	6,500	76,600	0,000																207 809,533	0,000
1 036,830	0,000	1 036,830	0,000	0,000	0,000																0,000	0,000
0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000																0,0	0,0
6,002	0,000	6,000	0,002	0,000	0,000																0,000	0,000
6,000	0,000	6,000	0,000	0,000	0,000																0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000																0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000																0,000	0,000
1 042,738	0,119	1 042,513	0,028	0,078	0,000																1 079,000	0,000
1 041,429	0,030	1 041,348	0,021	0,030	0,000																1 079,000	0,000
0,005	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000																0,000	0,000
5,873	0,098	4,987	0,499	0,289	0,000																0,800	0,000
0,195	0,012	0,141	0,042	0,000	0,000																0,000	0,000
87,537	0,502	3,499	6,834	76,702	0,000																0,000	0,000
0,238	0,002	0,096	0,000	0,140	0,000																0,000	0,000
358,964	53,362	135,837	168,111	1,654	0,000																14 070,800	0,000
51,361	0,932	48,429	0,943	1,057	0,000																2 456,600	0,000
125,176	0,000	68,195	54,612	2,369	0,000																1 331,790	1 329,790
50,545	0,000	19,957	29,132	1,456	0,000																1 286,790	1 284,790
1,325	0,025	1,300	0,000	0,000	0,000																50,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000																0,000	0,000
59,460	14,262	45,162	0,036	0,000	0,000																193 639,525	0,000
1,866	0,018	1,848	0,000	0,000	0,000																0,000	0,000
7,567	0,000	5,431	2,136	0,000	0,000																741,100	741,100
6,587	0,000	4,529	2,058	0,000	0,000																741,100	741,100
3,845	0,100	3,380	0,070	0,295	0,000																202 805,600	0,000
437,195	148,823	288,372	0,000	0,000	0,000																5 030,933	0,000
35,097	0,636	15,820	11,919	6,722	0,000																202 805,600	0,000

ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 8 (БЛОК 9 ФККО)

ИТОГО
155 309,853
715 136,527
245 711,335
1 693,977
393,100
169,003
6,000
270,000
270,000
285 768,846
221 042,365
31 624,639
38 182,454
42 723,191
21 596,762
1 607,729
102 244,584
17 997,862
8 035,116
2 641,695
348,041
0,000
221 894,874
3 661,858
6 963,206
868,833
211 032,237
22 604,862
365 964,782

Таблица 6.2.

Сведения о балансе количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО в разрезе зон деятельности региональных операторов по обращению с ТКО за 2022 год

	Количество ТКО за 2022 год							
	Всего		в том числе:					
			Первая зона деятельности регионального оператора		Вторая зона деятельности регионального оператора		Третья зона деятельности регионального оператора	
	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. тонн	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. тонн	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. тонн	тыс. м <sup>3</sup>	тыс. тонн
Сбор	2 180,36	185,44	1 659,56	122,98	234,26	29,44	286,54	33,02
Транспортирование	2 180,36	185,44	1 659,56	122,98	234,26	29,44	286,54	33,02
Обработка (обезвреживание)	2 070,33	172,66	1 659,56	122,98	233,83	29,31	176,94	20,37
Утилизация	-	14,71	-	8,17	-	4,09	-	2,45
Захоронение	642,34	170,73	314,84	114,80	201,72	25,36	125,78	30,57

ТКО, образующиеся на территории Костромской области, не передаются в другие субъекты Российской Федерации для последующих обработки, утилизации, обезвреживания, размещения. ТКО, образующиеся за пределами Костромской области, не передаются в Костромскую область для последующих обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

Раздел 7. Схема потоков отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов

### 7.1 Существующая схема потоков ТКО

На основании сведений, представленных региональными операторами по обращению с ТКО, составлена схема движения отходов, действующая на момент актуализации территориальной схемы.

Схема потоков ТКО по состоянию на 1 августа 2023 года представлена в таблицах 7.1.1. – 7.1.3. в разрезе зон деятельности региональных операторов.

Таблица 7.1.1.

#### Схема потоков ТКО по состоянию на 1 августа 2023 года на территории первой зоны деятельности регионального оператора

№ п/п	Наименование муниципального района/ городского округа	Наименование объекта обработки и обезвреживания ТКО	Наименование объекта размещения ТКО
1	городской округ город Волгореченск	автоматизированный мусоросортировочный комплекс ТКО в городском округе город Кострома (ООО «ЭкоТехноМенеджмент»)	Объект захоронения отходов «Каменка» (МБУ «Строй-Сервис»)
2	городской округ город Кострома		
3	Костромской муниципальный район		
4	Красносельский муниципальный район		
5	муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район		
6	Островский муниципальный округ		
7	Судиславский муниципальный район		
8	Сусанинский муниципальный район		

Таблица 7.1.2.

#### Схема потоков ТКО по состоянию на 1 августа 2023 года на территории второй зоны деятельности регионального оператора

№ п/п	Наименование муниципального района/ муниципального округа/городского округа	Наименование объекта обработки и обезвреживания ТКО	Наименование объекта размещения ТКО
1	городской округ город Буй	мобильный мусоросортировочный комплекс ТКО возле д. Мелешино Галичского муниципального района (ООО «Полигон»)	1) полигон захоронения ТКО возле д. Мелешино Галичского муниципального района (ООО «Полигон»); 2) полигон захоронения ТКО «Яманово» в Солигаличском муниципальном округе (ООО «Коммунальник»)
2	городской округ город Галич		
3	Антроповский муниципальный район		
4	Буйский муниципальный район		
5	Галичский муниципальный район		
6	Парфеньевский муниципальный округ		
7	Солигаличский муниципальный округ		
8	Чухломский муниципальный район		



Таблица 7.1.3.

**Схема потоков ТКО по состоянию на 1 августа 2023 года на территории третьей зоны деятельности регионального оператора**

№ п/п	Наименование муниципального района/ муниципального округа/городского округа	Наименование объекта обработки ТКО	Наименование объекта размещения ТКО
1	городской округ город Шарья	мобильный мусоросортировочный комплекс ТКО в Шарьинском муниципальном районе (ООО «Спецтранс»)	полигон захоронения ТКО в Шарьинском муниципальном районе (ООО «Спецтранс»)
2	Вохомский муниципальный район		
3	Кологривский муниципальный округ		
4	Межевской муниципальный округ		
5	Октябрьский муниципальный район		
6	Павинский муниципальный округ		
7	Поназыревский муниципальный округ		
8	Пыщугский муниципальный округ		
9	Шарьинский муниципальный район		
10	Мантуровский муниципальный округ	Отсутствует	полигон захоронения ТКО в Мантуровском муниципальном округе (МКП «Полигон»)
11	Макарьевский муниципальный район		
12	Кадыйский муниципальный район		
13	Нейский муниципальный округ	Отсутствует	полигон захоронения ТКО в муниципальном районе город Нея и Нейский район (МУП «Нейское предприятие по благоустройству»)

Графическое отображение движения отходов от источников образования отходов и мест накопления отходов до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов, объектов размещения отходов представлено в Приложении № 13 к Территориальной схеме.

### 7.2. Перспективная схема транспортирования ТКО

Анализ схемы движения потоков отходов с учетом прогнозной инфраструктуры обращения с отходами (ввода в эксплуатацию новых мощностей и вывода из эксплуатации действующих) показал необходимость изменения схемы транспортирования ТКО.

При построении новой схемы потоков ТКО решается задача оптимизации расходов на транспортирование ТКО.

Графическое отображение перспективной системы транспортирования отходов на каждый год действия территориальной схемы до 2029 года отображено в электронной модели территориальной схемы обращения с отходами.

Изменение действующей схемы потоков отходов (на дату утверждения территориальной схемы), в том числе ТКО, проводится в соответствии с требованиями действующего законодательства.

В случае отсутствия возможности реализации региональными операторами перспективной схемы потоков ТКО с 2024 года, направление отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, осуществляется в соответствии с действующей схемой.

Таблица 7.2.1.

Перспективная схема потоков ТКО на территории первой зоны  
деятельности регионального оператора с 2024 года

№ п/п	Наименование муниципального района/ городского округа	Наименование объекта обработки и обезвреживания ТКО	Наименование объекта размещения ТКО
1	городской округ город Волгореченск	автоматизированный мусоросортировочный комплекс ТКО в городском округе город Кострома (ООО «ЭкоТехноМенеджмент»)	1) комплекс по размещению, утилизации и обработке отходов (Костромской район, Сандогорское сельское поселение, расположение в/ч 31842+ дорога, кадастровый номер 44:07:000000:3143); 2) резервные объекты размещения отходов – действующие полигоны захоронения отходов, обладающие соответствующей мощностью.
2	городской округ город Кострома		
3	Костромской муниципальный район		
4	Красносельский муниципальный район		
5	муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район		
6	Сусанинский муниципальный район		
7	Судиславский муниципальный район		
8	Островский муниципальный округ		

Таблица 7.2.2.

Перспективная схема потоков ТКО на территории второй зоны  
деятельности регионального оператора с 2024 года

№ п/п	Наименование муниципального района/ муниципального округа/городского округа	Наименование объекта обработки и обезвреживания ТКО	Наименование объекта размещения ТКО
1	городской округ город Буй	мобильный мусоросортировочный комплекс ТКО возле д. Мальшево Галичского муниципального района (ООО «Полигон»)	1) полигон захоронения ТКО возле д. Мальшево Галичского муниципального района (ООО «Полигон»); 2) полигон захоронения ТКО «Яманово» в Солигаличском муниципальном округе (ООО «Коммунальник»); 3) полигон захоронения ТКО возле д. Мелешино Галичского муниципального района (ООО «Полигон»).
2	городской округ город Галич		
3	Антроповский муниципальный район		
4	Буйский муниципальный район		
5	Галичский муниципальный район		
6	Парфеньевский муниципальный округ		
7	Солигаличский муниципальный округ		
8	Чухломский муниципальный район		

Таблица 7.2.3.

Перспективная схема потоков ТКО на территории третьей зоны  
деятельности регионального оператора с 2024 года

№ п/п	Наименование муниципального района/муниципального округа/ городского округа	Наименование объекта обработки ТКО	Наименование объекта размещения ТКО
1	городской округ город Шарья	мобильный мусоросортировочный комплекс ТКО в Шарьинском муниципальном районе (ООО «Спецтранс»)	полигон захоронения ТКО в Шарьинском муниципальном районе (ООО «Спецтранс»)
2	Вохомский муниципальный район		
3	Кологривский муниципальный округ		
4	Межевской муниципальный округ		
5	Октябрьский муниципальный район		
6	Павинский муниципальный округ		
7	Поназыревский муниципальный округ		
8	Пыщугский муниципальный округ		
9	Шарьинский муниципальный район		
10	Мантуровский муниципальный округ	Отсутствует	полигон захоронения ТКО в

№ п/п	Наименование муниципального района/муниципального округа/городского округа	Наименование объекта обработки ТКО	Наименование объекта размещения ТКО
11	Макарьевский муниципальный район		Мантуровском муниципальном округе (МКП «Полигон»)
12	Кадыйский муниципальный район		
13	Нейский муниципальный округ	Отсутствует	полигон захоронения ТКО в муниципальном районе город Нея и Нейский район (МУП «Нейское предприятие по благоустройству»)

Таблица 7.2.4.

Перспективная схема потоков ТКО на территории первой зоны деятельности регионального оператора с 2025 года или после ввода в эксплуатацию планируемых к строительству объектов обращения с отходами

№ п/п	Наименование муниципального района/ городского округа	Наименование объекта обработки и обезвреживания ТКО	Наименование объекта размещения ТКО
1	городской округ город Волгореченск	автоматизированный мусоросортировочный комплекс ТКО в городском округе город Кострома (ООО «ЭкоТехноМенеджмент»)	комплекс по размещению, утилизации и обработке отходов (Костромской район, Сандогорское сельское поселение, расположение в/ч 31842+ дорога, кадастровый номер 44:07:000000:3143);
2	городской округ город Кострома		
3	Костромской муниципальный район		
4	Красносельский муниципальный район		
5	муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район		
6	Сусанинский муниципальный район		
7	Судиславский муниципальный район		
8	Островский муниципальный округ		

Таблица 7.2.5.

Перспективная схема потоков ТКО на территории второй зоны деятельности регионального оператора с 2025 года

№ п/п	Наименование муниципального района/ муниципального округа/городского округа	Наименование объекта обработки и обезвреживания ТКО	Наименование объекта размещения ТКО
1	городской округ город Буй	мобильный мусоросортировочный комплекс ТКО возле д. Мальшево Галичского муниципального района (ООО «Полигон»)	1) полигон захоронения ТКО возле д. Мальшево Галичского муниципального района (ООО «Полигон»); 2) полигон захоронения ТКО «Яманово» в Солигаличском муниципальном округе (ООО «Коммунальник»); 3) полигон захоронения ТКО возле д. Мелешино Галичского муниципального района (ООО «Полигон»).
2	городской округ город Галич		
3	Антроповский муниципальный район		
4	Буйский муниципальный район		
5	Галичский муниципальный район		
6	Парфеньевский муниципальный округ		
7	Солигаличский муниципальный округ		
8	Чухломский муниципальный район		

Таблица 7.2.6.

Перспективная схема потоков ТКО на территории третьей зоны  
деятельности регионального оператора с 2025 года или после ввода в  
эксплуатацию планируемых к строительству объектов обращения с  
отходами

№ п/п	Наименование муниципального района/ муниципального округа/ городского округа	Наименование объекта обработки ТКО	Наименование объекта утилизации ТКО	Наименование объекта размещения ТКО
1	городской округ город Шарья	мусоросортировочный комплекс (ООО «Спецтранс»)	объект компостирования отходов (ООО «Спецтранс» или иной инвестор)	1) полигон захоронения ТКО в Шарьинском муниципальном районе (ООО «Спецтранс»)  2) полигон захоронения отходов в Шарьинском муниципальном районе (ООО «Спецтранс» или иной инвестор)
2	Вохомский муниципальный район			
3	Шарьинский муниципальный район			
4	Межевской муниципальный округ			
5	Октябрьский муниципальный район			
6	Павинский муниципальный округ			
7	Поназыревский муниципальный округ			
8	Пыщугский муниципальный округ			
9	Нейский муниципальный округ	мусоросортировочный комплекс (объект обработки ТКО) на территории существующего полигона захоронения отходов, расположенного в Мантуровском муниципальном округе (ООО «Спецтранс» или иной инвестор) В случае отказа от строительства мусоросортировочного комплекса предлагается рассмотреть возможность строительства мусороперегрузочной станции с элементами обработки ТКО.	объект компостирования отходов (ООО «Спецтранс» или иной инвестор)	полигон захоронения ТКО в Мантуровском муниципальном округе
10	Кологривский муниципальный округ			
11	Мантуровский муниципальный округ			
12	Макарьевский муниципальный район			
13	Кадынский муниципальный район			

В случае невозможности реализации строительства мусоросортировочного комплекса (объекта обработки ТКО) на территории существующего полигона захоронения отходов, расположенного в Мантуровском муниципальном округе, образующиеся на территории муниципальных образований: Мантуровский муниципальный округ, Макарьевский муниципальный район, Кадынский муниципальный район,

Нейский муниципальный округ, Кологривский муниципальный округ направляются по существующей схеме потоков ТКО по состоянию на 2023 год.

Раздел 8. Данные о планируемых строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

8.1. Предложения по основным мероприятиям, направленным на развитие инфраструктуры экологически и санитарно-эпидемиологически безопасного обращения с отходами, в том числе ТКО

Разработка территориальной схемы в части объектов обращения с отходами строилась на следующих базовых принципах.

В соответствии с пунктом 8 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» захоронение отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, запрещается. Таким образом, весь объем ТКО, из которого может быть выделена полезная фракция, перед захоронением должен проходить обработку.

В целях минимизации накопленного экологического ущерба объекты по утилизации, обработке, обезвреживанию и размещению отходов должны соответствовать требованиям природоохранного законодательства с учетом установленных ограничений и запретов, в том числе предусмотренных Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

К числу обязательных требований для объектов размещения ТКО относятся такие, как: наличие системы учета поступающих отходов; наличие весового и видового контроля поступающих отходов; наличие системы обустройства объектов (подъездные пути, ограждение, накопление и отвод фильтрата, биогаза, дезинфекционные ванны и пр.); наличие регистрации объектов в ГРОРО; наличие заключений государственной экологической экспертизы на проектную документацию и установление санитарно-защитной зоны; наличие программы экологического контроля.

Территориальной схемой предусмотрено строительство новых мощностей по обращению с ТКО на территории Костромской области.

Потоки ТКО, из которых могут быть выделены полезные фракции, перед захоронением должны проходить обработку. В ходе реализации предложений территориальной схемы к 2025 году планируется ввод в эксплуатацию дополнительных объектов обработки, позволяющих осуществлять сортировку большего количества ТКО, образующихся на территории Костромской области.

Для достижения поставленных целевых показателей по обработке и утилизации отходов территориальной схемой предлагаются соответствующие мероприятия, перечень которых приведён в таблице 8.1.

Таблица 8.1.

## Планируемые мероприятия по строительству объектов по обращению с отходами

№ п/п	Наименование объекта	Месторасположение объекта	Зона РО	Тип объекта	Требуемое мероприятие	Мощность объекта, (тыс. тонн/год)	Планируемый год ввода в эксплуатацию	Инвестор
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	Галичский муниципальный район, земельный участок с кадастровым номером 44:04:024401:0027	2-я зона РО	Объект захоронения ТКО	создание	30	2024	ООО «Полигон» ИНН 4403005619
2	Мусоросортировочный комплекс*	Галичский муниципальный район, земельный участок с кадастровым номером 44:04:024401:0027	2-я зона РО	Объект обработки ТКО	создание	50	2024	ООО «Полигон» ИНН 4403005619
3	Комплекс по размещению, утилизации и обработке отходов	Костромской район, Сандогорское сельское поселение, расположение в/ч 31842+ дорога, кадастровый номер 44:07:000000:3143	1-я зона РО	Объект захоронения ТКО	создание (I этап: 1-я карта полигона захоронения ТКО)	142	2024	Отсутствует
				Объект захоронения ТКО	создание (II этап: 2-я карта полигона захоронения ТКО)		2030	
				Объект утилизации ТКО	создание (II этап: комплекс компостирования органической фракции отходов)	52	2030	
				Объект обработки ТКО	создание (III этап: мусоросортировочный комплекс)	130	2030	
4	Мусоросортировочный комплекс**	Мантуровский район, возле д. Суборь (на территории	3-я зона РО	Объект обработки ТКО	Создание	15	2025	ООО «Спецтранс» ИНН 4407009445

№ п/п	Наименование объекта	Месторасположение объекта	Зона РО	Тип объекта	Требуемое мероприятие	Мощность объекта, (тыс. тонн/год)	Планируемый год ввода в эксплуатацию	Инвестор
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		существующего полигона захоронения отходов, расположенного в Мантуровском муниципальном округе)						или иной инвестор
5	Полигон захоронения ТКО**	Мантуровский район, возле д. Суборь (существующий полигон захоронения отходов, расположенный в Мантуровском муниципальном округе)	3-я зона РО	Объект захоронения отходов, в том числе ТКО	Реконструкция, модернизация	20	2025	ООО «Спецтранс» ИНН 4407009445 или иной инвестор
6	Мусороперегрузочная станция с элементами обработки ТКО***	Мантуровский район, возле д. Суборь (существующий полигон захоронения отходов, расположенный в Мантуровском муниципальном округе)	3-я зона РО	Объект обработки ТКО	Создание	15	2025	ООО «Спецтранс» ИНН 4407009445 или иной инвестор
7	Полигон захоронения отходов	Костромская область, Шарьинский муниципальный район, Зебляковское сельское поселение, территория Промышленная зона, з/у 12, кадастровый номер земельного участка 44:24:211905:825 (либо иной земельный участок соответствующий требованиям, предъявляемым к таким объектам)	3-я зона РО	Объект захоронения отходов, в том числе ТКО	Создание	40	2027	ООО «Спецтранс» ИНН 4407009445 или иной инвестор
8	Объект компостирования отходов	Костромская область, Шарьинский муниципальный район, Зебляковское сельское поселение, территория Промышленная зона, з/у 12, кадастровый номер земельного участка 44:24:211905:825 (либо иной земельный участок соответствующий требованиям,	3-я зона РО	Объект утилизации ТКО	Создание	16	2027	ООО «Спецтранс» ИНН 4407009445 или иной инвестор



№ п/п	Наименование объекта	Месторасположение объекта	Зона РО	Тип объекта	Требуемое мероприятие	Мощность объекта, (тыс. тонн/год)	Планируемый год ввода в эксплуатацию	Инвестор
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		предъявляемым к таким объектам)						
9	Объект по производству полимер-песчаной продукции**	Костромская область, Шарьинский муниципальный район, Зебляковское сельское поселение, территория Промышленная зона, з/у 12, кадастровый номер земельного участка 44:24:211905:825 (либо иной земельный участок соответствующий требованиям, предъявляемым к таким объектам)	3-я зона РО	Объект утилизации ТКО	Создание	0,8	2027	ООО «Спецтранс» ИНН 4407009445 или иной инвестор

\*перенос МСК из д. Мелешино Галичского района;

\*\* в случае принятия решения об экономической целесообразности строительства/реконструкции объекта;

\*\*\* в случае принятия решения об отказе в строительстве объекта № 6 таблицы 8.1;

На территории первой зоны деятельности регионального оператора планируется создание следующих объектов:

- комплекс по размещению, утилизации и обработке отходов, мощностью 142 тыс. тонн в год по адресу: Костромской район, Сандогорское сельское поселение, расположение в/ч 31842+ дорога, кадастровый номер 44:07:000000:3143.

Создание полигона захоронения отходов, в том числе ТКО, обусловлено существующим дефицитом мощностей по захоронению отходов.

На территории второй зоны деятельности регионального оператора в Галичском муниципальном районе на земельном участке с кадастровым номером 44:04:024401:0027 планируется строительство полигона захоронения ТКО, мощностью 30 тыс. тонн в год и установка мусоросортировочного комплекса мощностью 50 тыс.тонн/год.

Создание полигона захоронения отходов, в том числе ТКО, обусловлено существующим дефицитом мощностей по захоронению отходов.

На территории третьей зоны деятельности регионального оператора планируется создание следующих объектов:

- мусоросортировочный комплекс – объект обработки ТКО мощностью не менее 15 тыс. тонн отходов в год на территории существующего полигона захоронения отходов, расположенного возле д. Суборь, Мантуровского района;

- реконструкция, модернизация полигона захоронения ТКО мощностью не менее 20 тыс. тонн отходов в год, расположенного возле д. Суборь, Мантуровского района;

- мусороперегрузочная станция с элементами обработки ТКО мощностью не менее 15 тыс. тонн отходов в год на территории существующего полигона захоронения отходов, расположенного возле д.Суборь, Мантуровского района (в случае отказа от строительства мусоросортировочного комплекса);

- полигон захоронения отходов мощностью 40 тыс. тонн в год по адресу: Костромская область, Шарьинский муниципальный район, Зебляковское сельское поселение, территория Промышленная зона, з/у 12, кадастровый номер земельного участка 44:24:211905:825 (либо иной земельный участок соответствующий требованиям, предъявляемым к таким объектам);

- объект компостирования отходов мощностью 16 тыс. тонн в год по адресу: Костромская область, Шарьинский муниципальный район, Зебляковское сельское поселение, территория Промышленная зона, з/у 12, кадастровый номер земельного участка 44:24:211905:825 (либо иной земельный участок соответствующий требованиям, предъявляемым к таким объектам);

- объект по производству полимер-песчаной продукции - объект утилизации ТКО мощностью 0,8 тыс. тонн по адресу: Костромская область, Шарьинский муниципальный район, Зебляковское сельское поселение, территория Промышленная зона, з/у 12, кадастровый номер земельного участка 44:24:211905:825 (либо иной земельный участок соответствующий требованиям, предъявляемым к таким объектам).

Решение о создании/реконструкции вышеуказанных объектов в Мантуровском муниципальном округе принимается в случае экономической целесообразности.

Объект по утилизации полимеров создается в случае экономической целесообразности. На указанных выше объектах допускается обращение и с иными, помимо ТКО, отходами производства и потребления (включая строительные, органические и иные виды отходов) в соответствии с требованиями проектной документации для достижения заданных технико-экономических показателей.

8.2 Направления развития системы организации и осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов

### 8.2.1 Критерии выбора перспективных технологий

С учетом установленных целевых показателей сформулированы основные принципы построения технологической схемы обращения с отходами на территории Костромской области:

максимальное использование ресурсного потенциала отходов. Данный принцип предполагает построение системы обращения с отходами, направленной на извлечение максимального количества вторичного сырья, за счет внедрения отдельного сбора (накопления), механобиологической и энергетической утилизации отходов перед окончательным захоронением;

минимизация количества отходов, направляемых на захоронение, с целью снижения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов;

снижение токсичности отходов, направляемых на захоронение, за счет извлечения токсичных отходов на стадии накопления и сбора. Основным требованием к захоронению отходов должен стать принцип исключения захоронения отходов, обладающих ресурсным потенциалом;

укрупнение объектов утилизации отходов и уменьшение общего числа объектов с целью повышения экономической эффективности инвестиций в развитие отрасли, строительства более совершенных объектов и минимизации негативного воздействия на стадии утилизации отходов;

внедрение современных технологий переработки отходов потребует значительных инвестиций. С целью снижения нагрузки на бюджеты

различных уровней развитие системы обращения с отходами должно быть основано на максимальном вовлечении частных инвесторов в систему обращения с отходами. При этом бюджетные ассигнования в развитие объектов санитарной очистки должны выделяться для решения проблем обращения с «коммерчески непривлекательными» видами и образателями отходов.

8.2.2 Техничко-экономическая характеристика технологий и оборудования по обработке (сортировке), утилизации, обезвреживанию и размещению ТКО

Техничко-экономические характеристики объектов обработки.

Сортировка отходов позволяет выделить вторичные материальные ресурсы для переработки, сокращает затраты на вывоз отходов на место их захоронения, а также продлевает срок эксплуатации полигона.

Состав типового мусоросортировочного комплекса:

- конвейер цепной, подающий из приемка на платформу;
- конвейер ленточный сортировочный;
- конвейер цепной, подающий отсортированные ТКО в пресс;
- конвейер ленточный для удаления «хвостов» реверсивный;
- сортировочная платформа;
- пресс для вторичного сырья;
- пресс для отходов;
- сепаратор магнитный;
- грохоты или вибрационные сепараторы;
- автоматизированная система управления со шкафами управления.

Описание состава оборудования и технологических процессов типового мусоросортировочного комплекса:

1) подающий конвейер с приемком.

Необходим для подачи ТКО на сортировочную линию.

На промышленную бетонную площадку под навесом твердые коммунальные отходы доставляются мусоровозами. Поступающие отходы разгружают на бетонные полы площадки приема мусора (ТКО). Крупногабаритные предметы выбираются из ТКО и перевозятся или переносятся на площадку работы с КГО. Остальные ТКО экскаватором или погрузчиком сдвигаются в приемок подающего конвейера. Цепной подающий конвейер необходим для подъема отходов на сортировочную площадку;

2) сортировочная платформа.

Конструкционный элемент, необходимый для большей эффективности в плане количественного и качественного сбора полезных фракций из потока ТКО;

3) сортировочный конвейер.

Конвейер предназначен для работы операторов по сортировке ТКО. Оператор при выделении полезной фракции сбрасывает её в бункер вниз. Вдоль сортировочного конвейера расположены посты (рабочие места) с люками. С каждой стороны конвейера располагается установленное количество постов. Количество человек, обслуживающих линию сортировки, также зависит от количества постов. Часть выделенных компонентов (макулатура, ПЭТФ, пластмасса высокого и низкого давления и т.д.) через люки поступает в накопительные отделения, и попадают в передвижные контейнеры или на бетонное основание. Мусоросортировочный комплекс может комплектоваться сортировочной кабиной для более комфортной работы персонала комплекса. Сортировочный ленточный конвейер установлен на платформе для сортировки и предназначен для транспортировки ТКО и для ручной разборки. В сортировочной кабине с двух сторон сортировочного ленточного конвейера организованы посты ручного отбора вторичного сырья. Из ТКО последовательно отбираются бумага, картон, текстиль, пленка, пластиковые бутылки, цветной металлолом, стекло и др. Стекло и цветной металлолом сбрасываются через люки в стоящие на полу контейнеры. Бумага, картон, текстиль, пленка и пластиковые бутылки сбрасываются через люки в бункеры или на бетонное основание и по мере наполнения перемещаются к цепному, подающему в пресс, конвейеру. Возможен вариант автоматизированной подачи полезной фракции;

4) реверсивный ленточный конвейер.

Оставшиеся после выбора ценных компонентов отходы («хвосты» сортировки) способом перегрузки поступают на реверсивный конвейер, а затем в открытые контейнеры, либо в пресс-компакторы, расположенные под конвейерной лентой с правой и с левой сторон конвейера, либо в специальный горизонтальный пресс. Использование прессов позволяет продлевать срок службы полигона. Подача материала производится в левую или в правую сторону, что обеспечивает безостановочную работу комплекса;

5) конвейер для полезной фракции, подающий в пресс.

Отсортированные полезные фракции из-под сортировочной платформы при помощи ковшового трактора ссыпаются в приямок подающего конвейера. Последний, в свою очередь, осуществляет подачу материала в загрузочное окно пресса для прессования вторсырья;

6) пресс для ТКО.

Стационарные прессы предназначены для снижения объема вывозимых с сортировки «хвостов»;

7) пресс для вторичного сырья.

Пресс для вторичного сырья позволяет делать брикеты весом до 1 000 кг. Вторичное сырье: картон, пленка, бутылки ПЭТ, мешковина и т.д. брикетируются для последующей загрузки в автотранспорт и продажи. Пресс необходим для прессования вторичного сырья. Автоматический пресс применяется для сырья, образование которого происходит постоянно

небольшими количествами, т.е. требуется накопление отходов для прессования его в тюк. Прессование является необходимым условием для возможности перевозки и продажи вторичных материальных ресурсов.

Дополнительные элементы мусоросортировочного комплекса:

1) вибрационный сепаратор или грохот.

Используется для фильтрации мелких фракций ТКО: земля, пыль и т.д. Устанавливается перед сортировочным конвейером для повышения эффективности сортировки ТКО. Если прибывающий мусор или отходы содержат много грунта – например, привезённый со свалок, – вибрационный сепаратор или грохот является необходимым для эффективной сортировки ТКО;

2) перфоратор ПЭТ-тары.

Используется для прокалывания ПЭТ-тары с целью подготовки ее к прессованию. Большинство ПЭТ-тары приходит закрытой, поэтому в ней остается воздух, и при прессовании эта тара будет занимать дополнительный объем, что уменьшит плотность спрессованной кипы и, соответственно, ее ценность, а также увеличит расходы на транспортирование;

3) разрыватель пакетов.

Устройство предназначено для открывания мусорных пакетов, в которых приходит до 2/3 коммунальных отходов, что позволяет произвести сортировку его содержимого;

4) устройство измельчения отходов.

Используется для измельчения ТКО. Позволяет измельчить фракции ТКО, чтобы в дальнейшем спрессовать их в более плотные кипы. Размер измельченной фракции может устанавливаться в зависимости от потребностей. Часто устанавливается на участке работы с КГО;

5) магнитный сепаратор.

Используется для автоматического отбора магнитных материалов – стали. В том месте, где устанавливается магнитный сепаратор, секция конвейера обязательно выполняется из немагнитной стали;

6) вихретоковый сепаратор.

Используется для автоматического отбора немагнитных металлов: медь, алюминий и т.д.;

7) оптические сепараторы.

Используются в автоматических мусоросортировочных комплексах для увеличения процента отбора полезной фракции и уменьшения зависимости сортировочного комплекса от человеческого ресурса;

8) баллистические сепараторы.

Используются для автоматического разделения 3D (легкая упаковка, бутылки, жестяные банки, консервные банки) от 2D (бумага, картон и пленка) фракции. При этом материалы мелких фракций, остатки органических продуктов и мелкие неподходящие материалы (камни, песок и т.д.) отсеиваются через отверстия продольных лопастей и собираются в нижней части;

9) сепараторы легкой и тяжелой фракции.

Используются для автоматического разделения легкой и тяжелой фракции в мусоросортировочных комплексах;

10) упаковочные машины для ТКО.

Используются для придания брикетированным «хвостам» эстетического вида. Также это позволяет использовать «хвосты» для перевозки или переработки в будущем;

11) вертикальные прессы.

Используются как альтернатива горизонтальным прессам на маленьких мусоросортировочных комплексах для брикетирования вторичного сырья;

12) пресс-компакторы.

стационарные прессы предназначены для снижения объема вывозимых с сортировки «хвостов». Пресс-компактор спрессовывает материал в присоединяемый закрытый контейнер, который периодически необходимо менять при его заполнении.

Точный состав технологических решений определяется на этапе разработки проектной документации и может отличаться от указанного в описании.

Технология захоронения ТКО.

Полигон – это комплекс природоохранных сооружений, предназначенных для централизованного сбора, обезвреживания и захоронения отходов, предотвращающих попадание вредных веществ в окружающую среду, загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных и грунтовых вод, препятствующих распространению грызунов, насекомых и болезнетворных микроорганизмов.

Массив отходов полигона ограничен системами инженерных сооружений: верхним окончательным покрытием и противофильтрационным экраном для управления эмиссией полигона – сокращения неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

Основными факторами риска причинения вреда окружающей среде полигонами ТКО являются:

выброс свалочных газов в атмосферный воздух;

выброс токсичных веществ в случаях возгорания отходов;

загрязнение гидрогеологической среды токсичным фильтратом;

загрязнение поверхностных вод объектов поверхностным стоком и разгрузкой загрязненного подземного стока;

засорение и загрязнение легкими фракциями ТКО прилегающих территорий.

Свалочный газ образуется в ходе биохимических процессов разложения органических составляющих отходов в теле полигона. Возникающие газы и пары образуют влажную газовую смесь переменного состава. Основными составляющими этой смеси являются метан  $CH_4$ , диоксид углерода  $CO_2$ .

Из-за своих основных составляющих, а также наличия других опасных компонентов, эмиссия свалочного газа может оказывать вредное влияние на окружающую среду в виде:

- опасности взрыва, горения, задымления;
- помехи рекультивации полигона;
- распространения соответствующего запаха;
- выделения токсичных или опасных для здоровья составляющих;
- выбросов парниковых газов.

Исходя из этого, газы должны быть собраны и утилизированы.

В связи с длительностью процесса биохимической деградации ТКО происходит местное наложение различных фаз. До строительства системы сбора и обработки свалочного газа необходимо провести тщательные и комплексные исследования, включающие полный анализ состава свалочного газа.

Отвод газа с полигона, в первую очередь, должен вестись за счет откачки из вертикальных скважин (колодцев), что дает возможность отвода газа с больших площадей различных участков полигона. В связи с оседанием тела полигона вследствие уплотнения и массового уменьшения объема в ходе биологических процессов разложения, функциональная работа горизонтального дренажа подвергается большому риску, и такой дренаж следует использовать в исключительных случаях. Каждый вертикальный колодец с помощью задвижки регулируется отдельно и связан откачивающей трубой с собирающей траверсой регулирующей газовой станции. Газ из скважин поступает в собирающий газопровод, а из него в виде смешанного газа подается к факельному блоку или на блочную ТЭС.

Сборные коллекторы располагают согласно требованиям производственной безопасности в закрытых регулирующих газовых станциях (в первую очередь, защита от мороза в зимнее время). Откачка и утилизация свалочного газа происходит через станцию откачки с помощью интегрированного высокотемпературного факела.

В мировой практике используются различные технологии сбора и использования свалочных газов. В последнее время широкое распространение получили станции активной дегазации и использование гибких труб из пластика.

Несмотря на то, что извлечение свалочного газа связано с уменьшением объема размещенных отходов и экономией эксплуатационного ресурса полигонов ТКО, инвестиционная привлекательность применения технологий утилизации свалочных газов находится в прямой зависимости от обеспеченности традиционными ископаемыми источниками энергии.

Основными факторами, влияющими на загрязнение подземных водоносных горизонтов в результате размещения отходов на полигонах ТКО являются:



состав и свойства размещаемых отходов, в связи с чем при реализации территориальной схемы необходимо обеспечить реализацию раздельного накопления и сбора ТКО, особенно в части извлечения опасных отходов;

свойства грунтов, подстилающих технологические карты для размещения ТКО и определяющие их способность выполнять функции физического и геохимического барьера;

наличие подстилающего гидрозащитного экрана из синтетической геомембраны, системы сбора и очистки фильтрата.

Применительно к размещению ТКО наилучшими доступными технологиями, рекомендуемыми для применения в Костромской области, следует считать технологии захоронения предварительно сортированных ТКО на полигонах, имеющих гидроизолирующий экран, систему сбора и очистки токсичного фильтрата, систему сбора и использования свалочных газов, участок компостирования, оборудование по размещению на полигоне с высокой степенью уплотнения катками-компакторами.

Точный состав технологических решений определяется на этапе разработки проектной документации и может отличаться от указанного в описании.

Технология анаэробного компостирования отходов.

Объект анаэробного компостирования отходов – это комплекс инженерных сооружений, предназначенный для переработки биомассы методом анаэробного сбраживания, выработки электрической и тепловой энергии и получения анаэробно переработанного органического удобрения. Согласно ГОСТ 52808-2007 «Национальный стандарт Российской Федерации. Нетрадиционные технологии. Энергетика биоотходов. Термины и определения» под биомассой понимаются все виды веществ растительного и животного происхождения, продукты жизнедеятельности организмов и органические отходы, образующиеся в процессах производства, потребления продукции и на этапах технологического цикла отходов. В состав биомассы могут включаться органические отходы, содержащиеся в твердых коммунальных отходах. Анаэробная переработка биомассы осуществляется в соответствии с ГОСТ 52808-2007 «Национальный стандарт Российской Федерации. Нетрадиционные технологии. Энергетика биоотходов. Термины и определения» и Правилами проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора, утвержденными Минсельхозом Российской Федерации 15 июля 2002 года № 13-5-2/0525.

Перерабатываемая биомасса загружаются в анаэробные мезофильные реакторы, где под воздействием различных групп микроорганизмов происходит ее преобразование в биогаз и анаэробно переработанные органические удобрения.

Анаэробная обработка проходит на протяжении 30-70 дней при температурах 38-41 °С в бродильных резервуарах (ферментаторах и

дображивателях) биогазовой станции. Прошедший цикл сбраживания перебродивший остаток разделяется на жидкую и твердую фракции при помощи сепараторной установки. Полученная сухая масса имеет название «отсепарированная масса» или «шлам». Полученные осветленные стоки называют «эффлюент» или «фугат».

Выработанный биогаз преобразовывается в электрическую и тепловую энергию в когенерационных установках БТЭЦ установленной мощности.

В зависимости от вида поступающей биомассы применяются различные методы подготовки сырья.

Поступающие ТКО взвешиваются и поступают в цех отбора органической составляющей, в котором размещается оборудование по разрыванию пакетов, виброгрохот, линия ручной сортировки, влагоотделитель.

Органическая составляющая ТКО направляется в резервуары, а не утилизируемый остаток на полигон захоронения отходов.

Прием иных отходов I-IV класса опасности на переработку будет осуществляться через отделение приема отходов, представляющее из себя подземный герметичный бетонный резервуар объемом 60 м<sup>3</sup>, с опускающейся крышкой, устройствами перемешивания и перекачки отходов. Поставляемые автотранспортом отходы без промежуточного хранения выгружаются в герметичный приемный резервуар, после чего измельчаются и подаются в бродильные резервуары.

По окончании выгрузки производится мойка и дезинфекция автотранспорта.

В бродильных резервуарах (ферментаторах и дображивателях) под воздействием четырех групп микроорганизмов происходит расщепление подаваемых отходов, получаемый при этом биогаз используется для выработки электрической и тепловой энергии, а перебродившая масса (эффлюент) сливается в лагуны и используется в качестве удобрения.

Точный состав технологических решений определяется на этапе разработки проектной документации и может отличаться от указанного в описании.

Технология аэробного компостирования отходов.

Технология аэробного компостирования органических отходов, в том числе после сортировки производственных отходов и отходов ТКО направлена на получение компоста по ускоренной технологии за относительно короткое время.

При компостировании органических отходов происходит биотермическое разложение органического вещества в результате жизнедеятельности сапрофитных аэробных микроорганизмов, способных выделять при биохимических реакциях обмена веществ определенное количество тепла.

В системе компостирования используются модульные схемы, позволяющие оптимально подобрать технологическое решение под требуемую производительность. Модули представляют собой бетонные бурты, покрытые специальной мембраной, которые оснащены автоматизированной системой вентиляции и контроля процесса компостирования.

Исходный материал - органические отходы, получаемые в процессе отсева мелкой фракции 0-70 мм на грохоте в линии сортировки ТКО (размер фракции задается грохотом). Расчетная плотность 0,60 тонн/м<sup>3</sup>.

Бурты для компостирования изготавливаются из бетона. Размеры буртов: длина – 20 м, ширина 8 м, высота боковых стенок 1-1,2 м. В бурте проложены 2 канала принудительной аэрации и отвода фильтрата.

Бурты загружаются путем выгрузки исходного материала прямо из контейнера с мультилифта, либо фронтальными погрузчиками. После загрузки бурт закрывается специальной мембраной.

В течение 26-28 дней идет первая активная фаза компостирования. На этом этапе внутри буртов происходит процесс аэробного компостирования, который контролируется с помощью компьютерной программы с использованием данных, поступающих с датчиков кислорода, температуры, давления. Необходимые изменения в процесс может вносить оператор.

По истечении 26-28 дней активная фаза компостирования заканчивается и компостируемый материал перегружается фронтальными погрузчиками в другой бурт. Вторая фаза компостирования длится 14 дней. По истечении второй фазы компостирования материал может перегружаться на площадку для хранения.

Каждый бурт вмещает около 396 м<sup>3</sup> и покрыт специальной мембраной, предотвращающей попадание осадков. Это гарантирует отсутствие избыточной влаги в компостируемом материале и, следовательно, меньшее образование фильтрата. Процесс аэрации обеспечивает выход влаги на поверхность компостируемого материала, что позволяет еще больше сократить количество фильтрата.

Одни и те же бурты могут использоваться для активной фазы компостирования, для второй фазы или для дозревания компоста (стабилизации) и хранения. Тем самым бурты показывают свою многофункциональность в предлагаемой технологии.

В рамках технологии потребуется использование автопогрузчика, линии просеивания компоста, измельчителя (дробилки).

Точный состав технологических решений определяется на этапе разработки проектной документации и может отличаться от указанного в описании.

Технология производства полимер-песчаных изделий.

Оборудование предназначено для выпуска всего возможного спектра композитных изделий на основе вторичных полимеров: мало-, средне- и

крупногабаритных, причем не только разных по площади формовки, но и сложной конфигурации, с большой высотой, тонкостенных и толстостенных.

Конструктивное исполнение и уровень комплектации (имеются в виду типы материалов, марки механических, электрических и гидравлических компонентов) такого оборудования обеспечивает существенно более высокую производительность (а, значит, и рентабельность вложений) и гарантирует высокий эксплуатационный ресурс, удобство в обслуживании и ремонте.

Оборудование дает возможность механизировать или даже автоматизировать линии с помощью дополнительного (вспомогательного) оборудования, что позволяет исключить некоторые примитивные «ручные» операции, повысить точность, стабильность и поточность техпроцесса.

Одним из главных преимуществ оборудования является возможность переработки широкого ряда отходов, в том числе сильнозагрязненных без предварительной очистки и со сложными свойствами – как связующего, так и наполнителей.

Точный состав технологических решений определяется на этапе разработки проектной документации и может отличаться от указанного в описании.

### 8.2.3 Объекты размещения отходов, подлежащие выводу из эксплуатации и рекультивации

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 года № 1657 «О Единых требованиях к объектам обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов» объект размещения ТКО подлежит выводу из эксплуатации:

после заполнения объекта размещения ТКО до проектной вместимости, установленной проектной документацией на строительство или реконструкцию этого объекта;

по решению суда при рассмотрении исковых требований о прекращении деятельности на объекте в связи с установлением в результате мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды факта изменения показателей качества окружающей среды и отсутствием принимаемых мер для устранения такого загрязнения.

Вывод из эксплуатации объекта размещения ТКО включает следующие мероприятия:

прекращение приема и размещения отходов собственником и (или) эксплуатирующей организацией;

проведение мероприятий по сохранению объекта размещения ТКО в безаварийном состоянии, изоляции захороненных отходов, исключаящей их негативное воздействие на окружающую среду, контролю состояния

объекта размещения ТКО и состояния окружающей среды в месте его размещения.

На объекте размещения ТКО в ходе его ликвидации и после завершения ликвидации собственником (владельцем) объекта должен обеспечиваться контроль состояния изоляции ТКО, состояния оборудования природоохранного назначения и контроль воздействия на окружающую среду в порядке, предусмотренном законодательством в области охраны окружающей среды, а также контроль в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Прекращение производственного экологического контроля за состоянием ликвидируемого объекта размещения ТКО и его воздействием на окружающую среду возможно по истечении срока, предусмотренного проектной документацией на вывод объекта размещения ТКО из эксплуатации, и только в случаях, если по результатам производственного экологического контроля оценки воздействия на окружающую среду подтверждено отсутствие негативного воздействия на окружающую среду объекта размещения ТКО в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды и законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Ликвидация объекта размещения ТКО включает в себя мероприятия по демонтажу установленного на объекте размещения ТКО оборудования, удалению и (или) изоляции захороненных на нем отходов, восстановлению природной среды, восстановлению нарушенных при строительстве, эксплуатации и ликвидации объекта размещения ТКО земель в порядке, установленном земельным законодательством Российской Федерации.

Рекультивация закрытых полигонов – комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности восстанавливаемых территорий, а также на улучшение окружающей среды.

Рекультивация таких свалок требует выполнения большого объема подготовительных работ, а именно:

проведения комплекса экологических исследований (гидрогеологических, геологических, почвенных, исследования атмосферы, проверки отходов на радиоактивность и т.п.);

решения вопросов по утилизации отходов, консервации фильтрата, использованию биогаза, устройству экранов и т.д.

Рекультивация полигона выполняется в два этапа: технический и биологический. Технический этап рекультивации включает исследования состояния свалочного тела и его воздействия на окружающую природную среду, подготовку территории полигона (свалки) к последующему целевому использованию. К нему относятся: получение исчерпывающих данных о геологических, гидрогеологических, геофизических, ландшафтно-геохимических, газохимических и других условий участка размещения полигона (свалки), создание рекультивационного многофункционального покрытия, планировка, формирование откосов, разработка, транспортировка и нанесение технологических слоев и

потенциально плодородных почв, строительство дорог, гидротехнических и других сооружений.

Для выработки решений по исключению влияния газохимического загрязнения атмосферы определяют состав и свойства образующегося биогаза, содержания органики, влажность и другие данные. С учетом полученных данных и анализа климатических и геологических условий расположения полигона составляется прогноз образования биогаза и выбирается метод дегазации и конструкция рекультивационного покрытия полигона.

Биологический этап рекультивации включает мероприятия по восстановлению территории закрытых полигонов для их дальнейшего целевого использования в народном хозяйстве. К нему относится комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление нарушенных земель. Биологический этап осуществляется вслед за техническим этапом рекультивации.

Работы по рекультивации закрытых полигонов составляют систему мероприятий, осуществляемых как в период эксплуатации, так и в процессе самого производства работ. Для определения объемов работ, выбора технологии и оборудования в период подготовки к проведению рекультивации производится паспортизация полигона по отчетным данным спецавтохозяйства, комбинатов благоустройства и т.д. по подчиненности, за весь период эксплуатации закрытого полигона.

В 2024 году запланирован вывод из эксплуатации полигона захоронения твердых коммунальных отходов, МУП г.Волгореченска «Волгореченское ПАТП».

Отходы на полигоне с 2022 года по настоящее время не размещались, деятельность по захоронению отходов не осуществляется.

В настоящее время во исполнение решения Нерехтского районного суда Костромской области от 18 мая 2022 года по гражданскому делу № 2-210/2022 в рамках муниципального контракта выполняются работы по инженерным изысканиям и разработке проектно-сметной документации на рекультивацию земель, занятых полигоном твердых коммунальных (бытовых) отходов городского округа город Волгореченск Костромской области, расположенного по адресу: Костромская область, Красносельский район, примерно в 1670 м по направлению на юго-запад от ориентира ОМЗ №118 (п.п. Алеево).

Работы по контракту завершатся в срок до 30 июня 2024 года включительно. В рамках закрытия полигона захоронения ТКО в г. Волгореченск будет осуществлена рекультивация земель, нарушенных в результате размещения на них полигона твердых коммунальных (бытовых) отходов, а также стабилизация и улучшение экологической обстановки путем снижения уровня антропогенного воздействия на окружающую среду; обеспечение экологической безопасности.

Стоимость работ по рекультивации полигона будет определена после прохождения государственных экспертиз, включая проверку достоверности определения сметной стоимости.

Вопрос о прекращении деятельности на объекте размещения отходов «Каменка» и проведения рекультивации занимаемого объектом и прилегающего к нему земельных участков являлся предметом рассмотрения в Нерехтском районном суде Костромской области.

21 декабря 2023 года по делу объявлена резолютивная часть решения, согласно которой требования Костромского межрайонного природоохранного прокурора удовлетворены, на МБУ «Строй-Сервис» возложена обязанность прекратить эксплуатацию объекта размещения отходов «Каменка» в течение шести месяцев со дня вступления решения суда в законную силу, на Администрацию муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области, Администрацию Воскресенского сельского поселения муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области – завершить технический этап рекультивации занимаемого объектом и прилегающего к нему земельных участков в срок не позднее одного года со дня вступления решения суда в законную силу, биологический этап рекультивации таких участков – в срок не позднее пяти лет со дня вступления решения суда в законную силу.

Стоимость работ по рекультивации полигона будет определена после подготовки проекта и прохождения государственных экспертиз, включая проверку достоверности определения сметной стоимости.

Раздел 9. Оценка объема соответствующих капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

Создание перспективной инфраструктуры обращения с отходами включает в себя как строительство новых объектов обращения с отходами, так и модернизацию/реконструкцию действующих объектов.

Суммы капитальных вложений, требуемых на указанные в разделе 9 территориальной схемы мероприятия, рассчитаны оценочно на основании укрупненных нормативов цены строительства, а при их отсутствии на основании проектов-аналогов.

Учитывая указанные удельные значения капитальных вложений и с учетом необходимых мощностей объектов перспективной инфраструктуры обращения с отходами, были рассчитаны прогнозные значения инвестиций.

Таблица 9.1.

Прогнозные инвестиции в создание/модернизацию объектов обращения с отходами

№ п/п	Наименование объекта	Место реализации	Требуемое мероприятие	Мощность объекта, (тыс. тонн/год)	Планируемый год ввода в эксплуатацию	Инвестор	Величина капитальных вложений (в ценах 2023 года; без НДС), млн.руб.
1	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	Галичский муниципальный район, земельный участок с кадастровым номером 44:04:024401:0027	создание	30	2024	ООО «Полигон» ИНН 4403005619	81,4*
2	Мусоросортировочный комплекс	Галичский муниципальный район, земельный участок с кадастровым номером 44:04:024401:0027	создание	50	2024	ООО «Полигон» ИНН 4403005619	12,4*
3	Комплекс по размещению, утилизации и обработке отходов	Костромской район, Сандогорское сельское поселение, расположение в/ч 31842+ дорога, кадастровый номер 44:07:000000:3143	создание	142	2024, 2030	Отсутствует	1 800 (бюджет Костромской области)



№ п/п	Наименование объекта	Место реализации	Требуемое мероприятие	Мощность объекта, (тыс. тонн/год)	Планируемый год ввода в эксплуатацию	Инвестор	Величина капитальных вложений (в ценах 2023 года; без НДС), млн.руб.
4	Мусоросортировочный комплекс	Мантуровский район, возле д. Суборь (на территории существующего полигона захоронения отходов, расположенного в Мантуровском муниципальном округе)	создание	15	2025	ООО «Спецтранс» ИНН 4407009445 или иной инвестор	50*
5	Полигон захоронения ТКО	Мантуровский район, возле д. Суборь (существующий полигон захоронения отходов, расположенный в Мантуровском муниципальном округе)	реконструкция, модернизация	20	2025	ООО «Спецтранс» ИНН 4407009445 или иной инвестор	80*
6	Мусороперегрузочная станция с элементами обработки ТКО	Мантуровский район, возле д. Суборь (существующий полигон захоронения отходов, расположенный в Мантуровском муниципальном округе)	создание	15	2025	ООО «Спецтранс» ИНН 4407009445 или иной инвестор	20*
7	Полигон захоронения отходов	Костромская область, Шарьинский муниципальный район, Зебляковское сельское поселение, территория Промышленная зона, з/у 12, кадастровый номер земельного участка 44:24:211905:825 (либо иной земельный участок соответствующий требованиям, предъявляемым к таким объектам)	Создание	40	2027	ООО «Спецтранс» ИНН 4407009445 или иной инвестор	300*

№ п/п	Наименование объекта	Место реализации	Требуемое мероприятие	Мощность объекта, (тыс. тонн/год)	Планируемый год ввода в эксплуатацию	Инвестор	Величина капитальных вложений (в ценах 2023 года; без НДС), млн.руб.
8	Объект компостирования отходов	Костромская область, Шарьинский муниципальный район, Зебляковское сельское поселение, территория Промышленная зона, з/у 12, кадастровый номер земельного участка 44:24:211905:825 (либо иной земельный участок соответствующий требованиям, предъявляемым к таким объектам)	Создание	16	2027	ООО «Спецтранс» ИНН 4407009445 или иной инвестор	70*
9	Объект по производству полимер-песчаной продукции	Костромская область, Шарьинский муниципальный район, Зебляковское сельское поселение, территория Промышленная зона, з/у 12, кадастровый номер земельного участка 44:24:211905:825 (либо иной земельный участок соответствующий требованиям, предъявляемым к таким объектам)	Создание	0,8	2027	ООО «Спецтранс» ИНН 4407009445 или иной инвестор	50*

\* использование бюджетных средств не предполагается.

## Раздел 10. Сведения о зонах деятельности региональных операторов

Таблица 10.1.

## Существующие зоны деятельности региональных операторов по обращению с ТКО по состоянию на 2023 год

№ п/п	Наименование зоны РО*	№ п/п	Муниципальный район/ городской округ**
1	Зона деятельности регионального оператора № 1	1	Городской округ город Волгореченск
		2	Городской округ город Кострома
		3	Костромской муниципальный район
		4	Красносельский муниципальный район
		5	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район
		6	Судиславский муниципальный район
		7	Сусанинский муниципальный район
		8	Островский муниципальный округ
2	Зона деятельности регионального оператора № 2	1	Городской округ город Буй
		2	Городской округ город Галич
		3	Антроповский муниципальный район
		4	Буйский муниципальный район
		5	Галичский муниципальный район
		6	Парфеньевский муниципальный округ
		7	Солигаличский муниципальный округ
		8	Чухломский муниципальный район
3	Зона деятельности регионального оператора № 3	1	Мантуровский муниципальный округ
		2	Городской округ город Шарья
		3	Вохомский муниципальный район
		4	Кадынский муниципальный район
		5	Кологривский муниципальный округ
		6	Макарьевский муниципальный район
		7	Межевской муниципальный округ
		8	Нейский муниципальный округ
		9	Октябрьский муниципальный район
		10	Павинский муниципальный округ
		11	Поназыревский муниципальный округ
		12	Пыщугский муниципальный округ
		13	Шарьинский муниципальный район

\* описание зон деятельности региональных операторов с указанием границ муниципальных образований, входящих в зону деятельности регионального оператора, представлено в Электронной модели территориальной схемы;

\*\* с учетом городских и сельских поселений, входящих в состав муниципальных районов, внутригородских районов городских округов.

## Раздел 11. Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с ТКО

Таблица 11.1.

## Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с ТКО для региональных операторов

Зона деятельности регионального оператора	Наименование регионального оператора	Ед. измерения	Прогнозные значения предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с ТКО*							
			2024 год (утверждено)		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2028 год	2029 год
			1 полугодие	2 полугодие						
Зона деятельности регионального оператора № 1	ООО «ЭкоТехноМенеджмент»	руб./куб.м.	658,75	698,81	Рост в соответствии с базовым вариантом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, установленных индексов предельного роста коммунальных тарифов.					
Зона деятельности регионального оператора № 2	ООО «Полигон»	руб./куб.м.	602,68	658,08	Рост в соответствии с базовым вариантом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, установленных индексов предельного роста коммунальных тарифов.					
Зона деятельности регионального оператора № 3	ООО «Спецтранс»	руб./куб.м.	590,49	644,79	Рост в соответствии с базовым вариантом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, установленных индексов предельного роста коммунальных тарифов.					

\*С учетом расходов на приобретение и содержание контейнеров и бункеров в размере, не превышающем 1 процента годовой необходимой валовой выручки регионального оператора.

## Раздел 12. Электронная модель территориальной схемы

Электронная модель территориальной схемы расположена в сети «Интернет» по электронному адресу: <http://tko.kostroma.gov.ru/>.

Развертывание электронной модели территориальной схемы направлено на решение прикладных вопросов планирования, организации и контроля в сфере обращения с отходами.

Основными целями создания электронной модели территориальной схемы являются:

создание условий для повышения качества управления и контроля в сфере обращения с отходами в Костромской области за счет формирования единого информационного пространства данных в сфере обращения с отходами;

повышение уровня автоматизации и снижение трудозатрат на осуществление учетной и контрольно-надзорной деятельности в сфере обращения с отходами в Костромской области, в том числе с участием региональных операторов ТКО.

Функционирование электронной модели территориальной схемы основано на комплексном использовании современных средств информатики, вычислительной техники и телекоммуникационных технологий, обеспечивающих учет объектов образования, сбора, накопления, транспортировки, утилизации и размещения отходов, моделирование и анализ данных в целях обоснования направлений развития отрасли обращения с отходами.

В электронной модели территориальной схемы предусматриваются следующие виды пользователей:

- администратор системы;
- публичный пользователь.

Административная часть доступна только зарегистрированным участникам процесса обращения с отходами и предназначена для внесения и редактирования информации. Каждый отдельный пользователь имеет свои собственные имя пользователя и пароль, с помощью которых проходит процедуру авторизации и получает набор прав для доступа к сервисам и данным электронной модели территориальной схемы.

Публичная часть доступна пользователям информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») и предназначена получать сведения из электронной модели территориальной схемы путем обращения через сеть «Интернет» к Порталу схемы обращения с отходами.

### Раздел 13. Приложения

При подготовке территориальной схемы использовались следующие документы и материалы:

Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2018 года № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 31 августа 2018 года № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра»;

Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22 мая 2017 года № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов»;

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 3;

Сведения регионального кадастра отходов Костромской области, формируемого в соответствии с постановлением администрации Костромской области от 25 декабря 2023 года № 610-а «О порядке ведения регионального кадастра отходов Костромской области»;

Сведения о нахождении мест накопления отходов, представленные органами местного самоуправления Костромской области, на основании пункта 5 статьи 24.11 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

Сведения, представленные региональными операторами по обращению с ТКО, на основании пункта 5 статьи 24.11 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

## Источники образования отходов в Костромской области

№ п/п	Наименование муниципального района/ городского округа	Административные центры муниципальных образований	ОКТМО	Численность населения по состоянию на 01.01.2022 года, человек (по данным статотчетности)			Количество жилых домов по состоянию на 01.08.2023, шт. (по данным ГИС ЖКХ)				Организации и ИП в Костромской области по состоянию на 01.04.2023, шт. (по данным статотчетности)		
				Всего	городское	сельское	Всего	МКД	блокированной застройки	ИЖС	Всего	организации	ИП
1	Городской округ город Кострома	г. Кострома	34701000	277 021	277 021	-	12 779	3 420	320	9 039	15 871	8 096	7 775
2	Городской округ город Буй	г. Буй	34705000	22 577	22 577	-	3 562	319	488	2 755	581	210	371
3	Городской округ город Волгореченск	г. Волгореченск	34706000	15 911	15 908	3	310	98	43	169	499	272	227
4	Городской округ город Галич	г. Галич	34708000	16 433	16 433	-	2 969	387	591	1 991	541	218	323
5	Мантуровский муниципальный округ	г. Мантурово	34714000	17 743	14 400	3 343	3 502	308	551	2 643	587	219	368
6	Городской округ город Шарья	г. Шарья	34730000	35 124	34 414	710	7 120	442	570	6 108	1 470	560	910
7	Антроповский муниципальный район	п. Антропово	34602000	5 140	-	5 140	2 288	35	884	1 369	220	104	116
8	Буйский муниципальный район	г. Буй	34604000	9 043	3 946	5 097	3 946	66	602	3 278	269	134	135
9	Вохомский муниципальный район	п. Вохма	34606000	7 050	-	7 050	3 259	93	955	2 211	226	96	130
10	Галичский муниципальный район	г. Галич	34608000	6 616	-	6 616	3 602	16	942	2 644	203	122	81
11	Кадыйский муниципальный район	п. Кадый	34610000	6 415	3 245	3 170	3 283	29	879	2 375	248	114	134
12	Кологривский муниципальный округ	г. Кологрив	34612000	4 659	2 653	2 006	2 530	72	777	1 681	178	97	81
13	Костромской муниципальный район	г. Кострома	34614000	45 774	0	45 774	13 629	396	1 259	11 974	2 138	824	1 314
14	Красносельский муниципальный район	п. Красное-на-Волге	34616000	18 130	8 178	9 952	7 648	129	836	6 683	874	315	559
15	Макарьевский муниципальный район	г. Макарьев	34618000	11 887	6 132	5 755	5 639	91	1 596	3 952	336	134	202

16	Межевской муниципальный округ	с. Георгиевское	34622000	3 162	-	3 162	1 257	32	471	754	160	69	91
17	Нейский муниципальный округ	г. Нея	34624000	11 195	8 278	2 917	3 551	155	1 124	2 272	363	133	230
18	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	г. Нерехта	34626000	30 418	20 095	10 323	9 053	296	1 631	7 126	1 015	372	643
19	Октябрьский муниципальный район	с. Боговарово	34628000	3 648	-	3 648	1 556	14	447	1 095	117	63	54
20	Островский муниципальный округ	п. Островское	34630000	10 562	-	10 562	3 712	60	1 293	2 359	272	120	152
21	Павинский муниципальный округ	с. Павино	34632000	3 534	-	3 534	1 565	12	581	972	109	52	57
22	Парфеньевский муниципальный округ	с. Парфеньево	34634000	5 096	-	5 096	2 463	46	765	1 652	184	79	105
23	Поназыревский муниципальный округ	п. Поназырево	34636000	6 222	4 137	2 085	2 362	41	629	1 692	144	62	82
24	Пыщугский муниципальный округ	с. Пыщуг	34638000	3 981	-	3 981	1 586	20	463	1 103	123	58	65
25	Солигаличский муниципальный округ	г. Солигалич	34640000	8 405	5 849	2 556	2 975	102	831	2 042	307	140	167
26	Судиславский муниципальный район	п. Судиславль	34642000	11 788	4 495	7 293	3 711	141	1 166	2 404	393	154	239
27	Сусанинский муниципальный район	п. Сусанино	34644000	6 159	2 935	3 224	2 216	63	598	1 555	211	103	108
28	Чухломский муниципальный район	г. Чухлома	34646000	9 183	4 850	4 333	3 581	59	1 178	2 344	399	168	231
29	Шарьинский муниципальный район	г. Шарья	34648000	7 900	-	7 900	3 803	14	952	2 837	222	81	141
<b>ВСЕГО</b>				<b>620 776</b>	<b>455 546</b>	<b>165 230</b>	<b>119 457</b>	<b>6 956</b>	<b>23 422</b>	<b>89 079</b>	<b>28 260</b>	<b>13 169</b>	<b>15 091</b>

Графическое отображение источников образования отходов на карте Костромской области представлено в Приложении № 14 к Территориальной схеме.



**Источники образования отходов в Костромской области по данным региональных операторов по обращению с твёрдыми коммунальными отходами на территории Костромской области**

№ п/п	Наименование муниципального района/ городского округа	Административные центры муниципальных образований	ОКТМО	Организации и ИП в Костромской области по состоянию на 01.08.2023, шт.			Численность населения по состоянию на 01.08.2023 года, человек
				Всего	организации	ИП	Всего
1	Городской округ город Кострома	г. Кострома	34701000	2 428	1 694	734	277 021
2	Городской округ город Буй	г. Буй	34705000	302	130	172	22 000
3	Городской округ город Волгореченск	г. Волгореченск	34706000	172	98	74	15 911
4	Городской округ город Галич	г. Галич	34708000	278	156	122	15 813
5	Мантуровский муниципальный округ	г. Мантурово	34714000	612	234	378	17 579
6	Городской округ город Шарья	г. Шарья	34730000	1 521	547	974	33 310
7	Антроповский муниципальный район	п. Антропово	34602000	109	70	39	4 833
8	Буйский муниципальный район	г. Буй	34604000	68	45	23	7 733
9	Вохомский муниципальный район	п. Вохма	34606000	228	100	128	3 794
10	Галичский муниципальный район	г. Галич	34608000	69	46	23	6 740
11	Кадыйский муниципальный район	п. Кадый	34610000	252	119	133	6 535
12	Кологривский муниципальный район	г. Кологрив	34612000	152	78	74	3 313
13	Костромской муниципальный район	г. Кострома	34614000	255	220	35	45 774
14	Красносельский муниципальный район	п. Красное-на-Волге	34616000	252	169	83	18 130
15	Макарьевский муниципальный район	г. Макарьев	34618000	356	136	220	9 257

16	Межевской муниципальный округ	с. Георгиевское	34622000	176	71	105	2 649
17	Нейский муниципальный округ	г. Нея	34624000	390	153	237	8 093
18	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	г. Нерехта	34626000	264	98	166	30 418
19	Октябрьский муниципальный район	с. Боговарово	34628000	120	66	54	2 674
20	Островский муниципальный округ	п. Островское	34630000	149	100	49	10 562
21	Павинский муниципальный округ	с. Павино	34632000	108	53	55	3 384
22	Парфеньевский муниципальный округ	с. Парфеньево	34634000	82	53	29	4 077
23	Поназыревский муниципальный округ	п. Поназырево	34636000	147	67	80	4 960
24	Пыщугский муниципальный округ	с. Пыщуг	34638000	144	64	80	3 557
25	Солигаличский муниципальный округ	г. Солигалич	34640000	173	81	92	7 638
26	Судиславский муниципальный район	п. Судиславль	34642000	86	60	26	11 788
27	Сусанинский муниципальный район	п. Сусанино	34644000	91	44	47	6 159
28	Чухломский муниципальный район	г. Чухлома	34646000	150	85	65	8 917
29	Шарьинский муниципальный район	г. Шарья	34648000	222	88	134	6 001
<b>ВСЕГО</b>				<b>9 356</b>	<b>4 925</b>	<b>4 431</b>	<b>598 620</b>

## Приложение № 3

## Объекты казарменно-жилищного фонда Минобороны России на территории Костромской области

№ п/п	ВО	Наименование ЖКО	Номер военного городка (наименование)	Адрес военного городка	V накопления (м.куб. в месяц)	Место сбора	Собственник контейнеров	Наличие контейнеров на объекте, шт.								Периодичность вывоза	Примечание (подрядчик региональный оператор)	
								Всего	из них объемом, куб.м									
									0,75	1,1	8	0,36	6	10	20			27
1	ЗВО	ЖКС №18	ВАРХБЗ в/г1	г.Кострома ул.Горького 16	221	кон.пл.	ЖКС№18	9	0,75								Ежедневно	ООО «ЭТМ»
2	ЗВО	ЖКС №18	ВАРХБЗ в/г3	г.Кострома ул. Никитская 47	56,58	кон.пл.	ВАРХБЗ	2	0,75								пн.вт.ср.чг.пц	ООО «ЭТМ»
3	ЗВО	ЖКС №18	Военн.комисс.	г.Кострома ул.Никитская 10	0,75	кон.пл.	В/К	1	0,75								по заявке	ООО «ЭТМ»
4	ЗВО	ЖКС №18	Военный госпиталь	г.Кострома ул.Никитская 47б	13,5	кон.пл.	В/Госпит.	2	0,75								вт.пт.	ООО «ЭТМ»
5	ЗВО	ЖКС №18	Военн.комисс.	г.Кострома пл.Советская 4	3,75	кон.пл.	ЖКС№18	1	0,75								ср.	ООО «ЭТМ»
6	ЗВО	ЖКС №18	Военн.комисс.	г.Кострома Рабочий пр. 7	3	кон.пл.	ЖКС№18	1	0,75								ср.	ООО «ЭТМ»
7	ЗВО	ЖКС №18	Военн.комисс.	Костр.обл. г.Волгореченск ул.Ленинского Комсомола 55	0,35		В/К	1	0,75								по заявке	ООО «ЭТМ»
8	ЗВО	ЖКС №18	Военн.комисс.	Костр.обл. г.Красное-на-Волге ул.Советская 55	3,4	кон.пл.	В/К	1	0,75									ООО «ЭТМ»
9	ЗВО	ЖКС №18	Военн.комисс.	Костр.обл. г.Нерехта пер.Шагова 21а	17,5	кон.пл.	В/К	3	0,75								по заявке	ООО «ЭТМ»
10	ЗВО	ЖКС №18	Военн.комисс.	Костр.обл. с.Судиславль ул.Комсомола 7	3,18	кон.пл.	В/К	1	0,75								по заявке	ООО «ЭТМ»
11	ЗВО	ЖКС №18	Админ.здание	г.Кострома ул.Скворцова 8а	1,5	кон.пл.	ЖЭ(К)О	1	0,75								по заявке	ООО «ЭТМ»
12	ЗВО	ЖКС №18	Склады	г.Кострома ул.Галичская 128а	0,75		ЖЭ(К)О	1	0,75								по заявке	ООО «ЭТМ»

13	ЗВО	ЖКС №18	Спец.связь	г.Кострома Красинский пр-д	3,4	кон.пл.	с/с	1	0,75								по заявке	ООО «ЭТМ»
14	ЗВО	ЖКС №18	Военн.комисс.	Костр.обл. г.Буй ул.Коммунистов 23	0,82	кон.пл.	В/К	1	0,75								по заявке	ООО «Полигон»
15	ЗВО	ЖКС №18	в/г1	Костр.обл. г.Буй	30,03	кон.пл.	ЖКС№18	3	0,75								вт.сб	ООО «Полигон»
16	ЗВО	ЖКС №18	Военн.комисс.	Костр.обл. г.Галич ул.Свободы	0,81	кон.пл.	В/К	1	0,75								по заявке	ООО «Полигон»
17	ЗВО	ЖКС №18	Военн.комисс.	Кост.обл. п.Антропово ул.Мелиораторов 19	0,77	кон.пл.	в/к	1	0,75								по заявке	ООО «Полигон»
18	ЗВО	ЖКС №18	Военн.комисс.	Костр.обл. г.Солигалич ул.Калинина 16	0,53	кон.пл.	В/К	1	0,75								по заявке	ООО «Полигон»
19	ЗВО	ЖКС №18	Военн.комисс.	Костр.обл. с.Парфеньево	0,5	кон.пл.	в/к	1	0,75								по заявке	ООО «Полигон»
20	ЗВО	ЖКС №18	б/н	Костр.обл.Мантур овский р-он д.Евдокимово	2,68	кон.пл.	ЖКС№18	1	0,75								по заявке	ООО «Спецтранс»
21	ЗВО	ЖКС №18	Военн.комисс.	Костр.обл. г.Мантурово ул.Советская 83	0,72	кон.пл.	В/К	1	0,75								по заявке	ООО «Спецтранс»
22	ЗВО	ЖКС №18	Военн.комисс.	Костр.обл. г.Макарьев ул.Юрьевецкая 1	0,77	кон.пл.	В/К	1	0,75								по заявке	ООО «Спецтранс»
23	ЗВО	ЖКС №18	Военн.комисс.	Костр.обл. п.Вохма ул.Советская 57	0,79	кон.пл.	В/К	1	0,75								по заявке	ООО «Спецтранс»
24	ЗВО	ЖКС №18	Военн.комисс.	Костр.обл. п.Кадый ул.Четвертнова 1	0,52	кон.пл.	В/К	1	0,75								по заявке	ООО «Спецтранс»
25	ЗВО	ЖКС №18	Военн.комисс.	Костр.обл. г.Нея ул.Нейская 386	0,52	кон.пл.	В/К	1	0,75								по заявке	ООО «Спецтранс»
26	ЗВО	ЖКС №18	Б/Н	Костр.обл. Г.Нея ул.Гагарина	26,75	кон.пл.	ЖКС№18	3	0,75								пн.ср.сб.	ООО «Спецтранс»
27	ЗВО	ЖКС №18	Военн.комисс.	Костр.обл. г.Шарья ул. С.Громова 18	0,59	кон.пл.	В/К	1	0,75								по заявке	ООО «Спецтранс»

28	ЗВО	ЖКС №18	ВА РХБЗ в/г 1	г.Кострома ул.Горького 31	1,5	кон.пл.	РХБЗ	1	0,75								по заявке	ООО «ЭТМ»
----	-----	---------	---------------	------------------------------	-----	---------	------	---	------	--	--	--	--	--	--	--	-----------	-----------

## Источники образования отходов животноводства, птицеводства на территории Костромской области

## Источники образования отходов животноводства от крупного рогатого скота за 2022 год

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование сельхозтоваропроизводителя	Место расположения сельхозтоваропроизводителя	Контактный телефон	Вид деятельности	Количество голов КРС
1	Антроповский муниципальный район	СПК «Восход»	Антроповский р-н, д.Помчище д.4	8(49430)52-110	мясное скотоводство	54
2	Антроповский муниципальный район	СПК «Котельниковский»	Антроповский р-н, д.Котельниково		молочное скотоводство	20
3	Антроповский муниципальный район	ООО «Исток»	157264, Костромская обл., Антроповский район, с.Понизье		мясное скотоводство	21
4	Антроповский муниципальный район	СПК «Мелеховский»	157290, Костромская обл., Антроповский район, д. Мелехино		мясное скотоводство	214
5	Антроповский муниципальный район	ИП гл.КФХ Магамадова Р.В.	157248, Костромская обл., Антроповский район, п.Просек, ул. Нижняя, д.2 кв.2	8(494 30) 33-151	мясное скотоводство	41
6	Антроповский муниципальный район	ИП Г(КФХ) Касьянов С.С.	157240, Костромская обл., Антроповский район, с.Палкино, ул. Терешковой дом 9		мясное скотоводство	15
7	Буйский муниципальный район	ООО «Агрофирма "Планета»	157050; Костромская область Буйский район, д. Игумново ул. Черемушки д. 15	8(494 35) 4-49-24	молочное скотоводство	1 235
8	Буйский муниципальный район	ООО «Воскресенье АГРО»	157043; Костромская область Буйский район, с.Воскресенье ул.Центральная д.29	8(494 35) 4-21-50	молочное скотоводство	572
9	Буйский муниципальный район	ООО «Зарница»	157048; Костромская область Буйский район, д.Курбрино улица Новая д. 21	8(494 35) 33-4-43	молочное скотоводство	331
10	Буйский муниципальный район	ООО «Лужок»	157024; Костромская область Буйский р-н с. Лужок ул. Центральная д.29	8(494 35) 4-21-50	молочное скотоводство	28
11	Буйский муниципальный район	ООО «Нива»	157046; Костромская обл. Буйский р-н д. Большой Дор ул. Центральная д. 1а	8(494 35) 4-21-50	молочное скотоводство	23
12	Буйский муниципальный район	ИП ГКФХ Гадиров А.А. Оглы	157045; Костромская область Буйский район д. Глебовское		молочное скотоводство	105
13	Буйский муниципальный район	ИП ГКФХ Абдурахманов Р.М.	157020; Костромская область Буйский район д.Холм		молочное скотоводство	113

14	Буйский муниципальный район	ИП ГКФХ Шулепова Любовь Ивановна	157045; Костромская область Буйский район д. Большое Молочное ул. Центральная д. 23		мясное скотоводство	20
15	Буйский муниципальный район	ИП ГКФХ Бандурин Роман Андреевич	157020; Костромская область Буйский район д.Холм		мясное скотоводство	21
16	Буйский муниципальный район	ИП ГКФХ Смирнова Юлия Александровна	157045; Костромская область Буйский район д. Большое Молочное ул. Центральная д. 23		мясное скотоводство	66
17	Вохомский муниципальный район	ООО «Латышово»	157760 д. Латышово	8(494-50) 2-17-82	молочное скотоводство	367
18	Вохомский муниципальный район	СПК «Лапшино»	157768 д. Ерусалим	8(494-50) 5-13-44	молочное скотоводство	36
19	Вохомский муниципальный район	СПК «Большевик»	157769 д. Покров	8(494-50) 3-51-48	молочное скотоводство	63
20	Вохомский муниципальный район	КФХ Будилова Л.А.	д.Питер		молочное скотоводство	3
21	Вохомский муниципальный район	КФХ Рогачев В.А.	157760 п.Вохма		молочное скотоводство	20
22	Галичский муниципальный район	ООО «Ладыгино»	157224 Костромская область, Галичский район, д. Ладыгино	8 (49437) 30-591	молочное/мясное скотоводство	2 959
23	Галичский муниципальный район	ИП ГКФХ Румянцев М.И.	157227 Костромская область, Галичский район, д. Степаново		молочное скотоводство	153
24	Галичский муниципальный район	ИП ГКФХ Клячев П.А.	157234 Костромская область Галичский район, с. Кабаново		молочное скотоводство	16
25	Галичский муниципальный район	ООО «Галловой Кострома»	157211 Костромская область, Галичский район, д. Челсма, ул. Заводская, д. 1 а		мясное скотоводство	769
26	Галичский муниципальный район	ИП ГКФХ Федорченко Ю.В.	Костромская область, Галичский район, п. Кучумовка		молочное/мясное скотоводство	7
27	Кадынский муниципальный район	ИП глава КФХ Шмалов Н.В.	д.Иваньково Кадынский р-н		молочное скотоводство	53
28	Кологривский муниципальный округ	КФХ Зарубина А.А.	157441, д. Починок		молочное скотоводство	12
29	Кологривский муниципальный округ	ИП ГКФХ Зарубин Д.М.	157441, д. Починок		мясное скотоводство	183
30	Кологривский муниципальный округ	ИП Водов П.В.	157440, г. Кологрив		мясное скотоводство	180
31	Кологривский муниципальный округ	КХ «Рассвет»	д. Черменино		мясное скотоводство	40

32	Костромской муниципальный район	ООО «Василево»	156523 Костромской р-н, п. Василево, ул. Ершова, д.19	8(4942) 654-810	молочное скотоводство	855
33	Костромской муниципальный район	СПК «Яковлевское»	156560 Костромской р-н. с. Яковлевское, ул. Просвещения, д.16	8(4942) 667-880	молочное скотоводство	825
34	Костромской муниципальный район	ЗАО «Шунга»	156554 Костромской р-н, с. Шунга, ул. Советская, д.4	8(4942) 668-341	молочное скотоводство	527
35	Костромской муниципальный район	ООО «Сущево»	156530 Костромской р-н, пос. Караваево, ул. Штеймана, д.7, пом.29	8(4942) 53-68-91	молочное скотоводство	3 033
36	Костромской муниципальный район	ООО «Минское»	156543 Костромской р-н. с.Минское, ул. Куколевского, д.17	8(4942) 653-335	молочное скотоводство	792
37	Костромской муниципальный район	АО «П-3 Караваево»	156530 Костромской р-н п. Караваево, ул. Штеймана, д.7	8(4942) 661-046	молочное скотоводство	2 755
38	Костромской муниципальный район	ООО «Шуваловское молоко»	156513 Костромской р-н, п. Шувалово, ул. Рабочая, д.1	8(4942) 669730	молочное скотоводство	2 348
39	Костромской муниципальный район	ООО «Животноводческий комплекс "Волжанка»	156539, Костромская область, Костромской район, поселок Сухоногово, ул. Пасынкова, д. 1, ком. 3 этаж 1		молочное скотоводство	782
40	Костромской муниципальный район	ИП ГКФХ Смирнов М.В	с. Шунга , ул. Колхозная, д.18		молочное скотоводство	24
41	Костромской муниципальный район	ИП глава КФХ Василенский Е.М.	д.Орлово, 35 (Сандогорское с/п)		молочное скотоводство	170
42	Костромской муниципальный район	ИП глава КФХ Васина М.С.	д.Захарово, д.4		молочное скотоводство	462
43	Костромской муниципальный район	ИП ГКФХ Тараканов Ю.А.	с. Сущево, ул.Сушевская, д.22		молочное скотоводство	15
44	Костромской муниципальный район	ИП ГКФХ Гукасян А.Г.	г.Кострома, ул. Новосельская, д.43 кв.1		молочное скотоводство	90
45	Костромской муниципальный район	ИП ГКФХ Гукасян Э.С.	д.Катино, д.25		молочное скотоводство	260
46	Костромской муниципальный район	ИП ГКФХ Селезнев М.И.	д. Которово, д.2		молочное скотоводство	60
47	Костромской муниципальный район	КФХ Асланов С.К.О.	п. Кирово, ул. Окружная, д.29-1		молочное скотоводство	10
48	Костромской муниципальный район	ИП глава КФХ Павлов И.К.	д. Молчаново		мясное скотоводство	154
49	Костромской муниципальный район	ООО «Хутор Филино»	Хутор Филино		мясное скотоводство	92



50	Костромской муниципальный район	ИП, ГКФХ Стрелец М.Э.	д. Козлищево, д.1		мясное скотоводство	7
51	Костромской муниципальный район	ИП, ГКФХ Епремян Г.П.	д. Самково, д.30		мясное скотоводство	456
52	Костромской муниципальный район	ФХ «Бычиха»	д. Бычиха		мясное скотоводство	6
53	Костромской муниципальный район	КФХ Лебедев Е.Н.	Шунгенское сельское поселение, село Шунга		мясное скотоводство	85
54	Красносельский муниципальный район	СПК «Афанасовский»	157946 д. Афанасово	8(494 32) 2-41-07	молочное/мясное скотоводство	557
55	Красносельский муниципальный район	СПК «Гридино»	157931 д.Гридино	8(494 32) 3-52-25	молочное скотоводство	696
56	Красносельский муниципальный район	СПК «Знамя Труда-1»	157942 д. Харитоново	8(494 32) 2-61-71	молочное скотоводство	157
57	Красносельский муниципальный район	СПК колхоз «Родина»	157951 д. Шолохово	8(494 32) 3-54-97, 8(494 32) 3 54 93	молочное скотоводство	1 012
58	Красносельский муниципальный район	ЗАО «Агромол» Отд.Подольское	157945 с.Подольское	8(494 32) 2 91 87	молочное скотоводство	517
59	Красносельский муниципальный район	ООО СПК «Захарово»	157946. д.Захарово		молочное скотоводство	69
60	Красносельский муниципальный район	ИП КФХ Дмитриев А.А.	157946. д.Захарово		молочное скотоводство	121
61	Красносельский муниципальный район	ИП КФХ Кононова А.В.	157933. д. Клещенки		молочное скотоводство	28
62	Красносельский муниципальный район	ИП КФХ Ганиев Э.И.	Красносельский р-н, село Светочева Гора		молочное скотоводство	188
63	Красносельский муниципальный район	ИП КФХ Чистяков А.Н.	157946. д.Захарово		мясное скотоводство	8
64	Красносельский муниципальный район	ИП КФХ Симоненко И.Н.	деревня Кузнецово		мясное скотоводство	26
65	Красносельский муниципальный район	ИП КФХ Тихонравов А.В.	д. Веселово		мясное скотоводство	28
66	Красносельский муниципальный район	КФХ Козлов Р.Д.	157946. д.Захарово		мясное скотоводство	6
67	Макарьевский муниципальный район	СПК «Никулино»	157474 Макарьевский район, д.Никулино	8(494 45) 74-1-21	молочное скотоводство	370

68	Макарьевский муниципальный район	СПК «Родина»	157470 Макарьевский район, д.Ильинское	8(494 45) 79-1-40	молочное скотоводство	75
69	Макарьевский муниципальный район	СПК «Новая Русь»	157491 Макарьевский район, д.Стариково	8(494 45) 92-1-17	молочное скотоводство	457
70	Макарьевский муниципальный район	ООО «Надежда»	157467 Макарьевский район, д. Юркино, д.65		молочное скотоводство	171
71	Макарьевский муниципальный район	ИП глава КФХ Круглов А.А.	157466 Макарьевский район, с. Юрово	8(494 45) 72-1-95	молочное скотоводство	2
72	Макарьевский муниципальный район	ИП глава КФХ Колесов А.В.	157484 Макарьевский район, д.Верхник, 11	8(494 45) 76-4-72	молочное/мясное скотоводство	47
73	Макарьевский муниципальный район	ИП Глава КФХ Рогова С.Р.	157484 Макарьевский район, с. Николо-Макарово, ул. Центральная, д.58, кв.2		молочное скотоводство	9
74	Макарьевский муниципальный район	ООО «Нива»	157484 Макарьевский район, с. Николо-Макарово, ул. Центральная, д.2		молочное скотоводство	6
75	Мантуровский муниципальный округ	ООО «Междуречье»	Мантуровский р-он, д.Дубшино	8(494 46) 92-1-20	молочное скотоводство	436
76	Мантуровский муниципальный округ	ООО «Леонтьево»	157313, Костромская область, Мантуровский район, деревня Леонтьево, д. 65	8(494 46) 91-3-66	молочное скотоводство	366
77	Мантуровский муниципальный округ	СПК «Сокол»	Костромская обл. Мантуровский р-он, д.Знамена		мясное скотоводство	54
78	Мантуровский муниципальный округ	СПК «Восток»	157326 Костромская обл. Мантуровский р-он., д.Медведица		мясное скотоводство	130
79	Мантуровский муниципальный округ	СПК «Свобода»	Мантуровский р-он, д.Угоры		мясное скотоводство	107
80	Мантуровский муниципальный округ	СПК «Рогово»	Мантуровский р-он, д.Угоры	8(49446) 2-39-29, 8(49446) 2-39-39	молочное/мясное скотоводство	70
81	Межевской муниципальной округ	СПК «Новинское»	157420 Межевской район д.Новинское		мясное скотоводство	9
82	Межевской муниципальной округ	Колхоз «Дружба»	157425 Межевской район д.Петровка		мясное скотоводство	13
83	Межевской муниципальной округ	КФХ Васина Любовь Вячеславовна	157420 Межевской район п.Первомайский, ул.Молодежная, д.13, кв.2		мясное скотоводство	44
84	Нейский муниципальный округ	СПК «Михали»	157340, Нейский район, с.Михали, ул.Молодежная, д.1 а		молочное скотоводство	114
85	Нейский муниципальный округ	СПК «Кужбальский»	157341, Нейский район, с.Кужбал, ул.Совхозная, д.1 а	8(494 44) 3-45-17	молочное скотоводство	29

86	Нейский муниципальный округ	ИП гл.КФХ Панкратов М.А.	157335 Костромская обл., Нейский р-н, с. Солтаново		мясное скотоводство	38
87	Нейский муниципальный округ	ООО «ЛОТОС»	Нейский район, п. Школьный		мясное скотоводство	17
88	Нейский муниципальный округ	КФХ Дроздов А.М.	Нейский район, п. Школьный		мясное скотоводство	91
89	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	СПК «им.Ленина»	157817 с.Григорцево	8(49431)40-1-25	молочное скотоводство	856
90	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	СПК «Тетеринское»	157812 с.Тетеринское	8(49431)34-1-16	молочное скотоводство	653
91	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	СПК «Мир»	157830 с.Неверово	8(49431)35-1-46	молочное скотоводство	1 424
92	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	СПК «Нива»	157821 д.Хомутово	8(49431)44-1-16	молочное скотоводство	436
93	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	ООО «Восход»	157821 п.Рудино	8(49431)44-1-41	молочное скотоводство	484
94	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	КФХ Соколова С.А.	157815 п.Лужки	8-910-371-69-55	молочное скотоводство	32
95	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	КФХ Семенов В.Т.	157825 с. Арменки		молочное скотоводство	60
96	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	КФХ Соколов Иван Викторович	п. Лужки		мясное скотоводство	68
97	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	КФХ Ухин О.В.	Нерехтский р-н, г Нерехта		мясное скотоводство	99
98	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	КФХ Маркин П.В.	с. Арменки		мясное скотоводство	55

99	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	КФХ Бырдин Иван Алексеевич	д. Татарское		мясное скотоводство	30
100	Октябрьский муниципальный район	СПК «Луч»	157782 Октябрьский р-н, д. Лебеди	8(494 51) 28110	молочное скотоводство	62
101	Октябрьский муниципальный район	ООО «Север+»	157780 Октябрьский р-н, с. Боговарово, ул. Победы, 82	8(494 51) 21081 8(494 51) 23106	молочное скотоводство	690
102	Октябрьский муниципальный район	СПК «Нива»	157780 Октябрьский р-н, д. Кузьмины	8(494 51) 23186	молочное скотоводство	126
103	Октябрьский муниципальный район	КФХ Нефедов Е. А.	Октябрьский р-н, д. Малиновка		молочное скотоводство	10
104	Октябрьский муниципальный район	ООО «ЯрКамп-Агро»	157784 Октябрьский р-н, с. Луптюг, ул Советска, 91	8(494 51) 26144	мясное скотоводство	169
105	Островский муниципальный округ	СПК «Климово»	157907 Костромская обл.Островский рн,д. Климово, ул. Центральная 40	8(494 38) 21186	молочное скотоводство	137
106	Островский муниципальный округ	ИП ГКФХ Лебедев М.Н.	157918 Костромская обл.Островский рн д. Ломки	8 (494 38) 20- 546	молочное скотоводство	43
107	Островский муниципальный округ	СПК «Юрьево»	157927 Костромская обл.Островский рн,д Киленки	8(494 38) 26231	молочное/мясное скотоводство	617
108	Островский муниципальный округ	ИП ГКФХ Думова Н.А.	157921 Костромская обл.Островский рн с. Адищево	8(494 38) 26432	молочное скотоводство	188
109	Островский муниципальный округ	ИП ГКФХ Фомичев А.А.	157928 Костромская обл.Островский рн с. Воскресенское, ул. Молодежная, д. 7	8(494 38) 22144	мясное скотоводство	130
110	Павинский муниципальный округ	ООО «Агропродукт»	157650, с. Павино, ул. Октябрьская, 23	8(49439) 21538	молочное скотоводство	302
111	Павинский муниципальный округ	Колхоз им. Чапаева	157650, д. Фурово, ул. Чапаева, 22	8(49439) 21164	молочное скотоводство	5
112	Павинский муниципальный округ	ИП К(Ф)Х Ивкова Ольга Васильевна	157650, Костромская обл, Павинский р-он, с. Павино, ул. Колхозная, 31		молочное скотоводство	47
113	Парфеньевский муниципальный округ	КФХ Шапкин Д.В.	157274 Костромская обл., Парфеньевский район, с.Потрусово д.14	8(494 40) 2-81-47	молочное скотоводство	102
114	Парфеньевский муниципальный округ	КФХ Цанкок А.Ю.	157276 Костромская обл., Парфеньевский район д.Задорино д.7 кв.2		молочное скотоводство	38
115	Парфеньевский муниципальный округ	КФХ Гаджиев А.Г.	157280 Костромская обл., Парфеньевский район с. Матвеево, д.2 кв.1		молочное скотоводство	52
116	Поназыревский муниципальный округ	СПСК «Старт»	157582 Костромская обл., Поназыревский район, д. Горлово	8(494 48)27 237	мясное скотоводство	27

117	Поназыревский муниципальный округ	ИП Матанцева Т.Д.	157582 Костромская обл., Поназыревский район, д. Горлово		мясное скотоводство	22
118	Пыщугский муниципальный округ	ООО «Эмира»	157635. Костромская область, Пыщугский район, с. Верхнеспаское, ул.Первомайская, 25	8(494 52) 27-3-64	молочное скотоводство	37
119	Пыщугский муниципальный округ	КФХ Кожевникова А.В.	157630. Костромская область, Пыщугский район, с.Пыщуг, ул.Лесная, 10	8(494 52) 27-3-64	молочное скотоводство	16
120	Пыщугский муниципальный округ	КФХ Заяц В.И.	157635. Костромская область, Пыщугский район, Д.Крутая, переул.Октябрьский, д.1, кв.2	8(494 52) 27-3-64	мясное скотоводство	75
121	Пыщугский муниципальный округ	КФХ Парфений А.В.	157630. Костромская область, Пыщугский район, с.Пыщуг мкр.Юго-Западный, д.11, кв.4	8(494 52) 27-3-64	мясное скотоводство	6
122	Пыщугский муниципальный округ	КФХ Павлов Э.О.	157635. Костромская область, Пыщугский район, с. В-Спасское, Полевая, 9	8(494 52) 27-3-64	молочное/мясное скотоводство	43
123	Солигаличский муниципальный округ	ООО «Корцово»	157190 Солигаличский район, с.Корцово, ул.Центральная, д.21	8(49436) 3-31-30	молочное скотоводство	54
124	Солигаличский муниципальный округ	СПК «Большевик»	157184 Солигаличский район, д.Куземино, д.26	8(49436) 3-11-25	молочное скотоводство	179
125	Солигаличский муниципальный округ	ООО «Согласие»	157174 Солигаличский район, с.Зашугомье	8(49436) 3-32-25	молочное скотоводство	211
126	Солигаличский муниципальный округ	КФХ Серышева Н.Б.	157194 Солигаличский район. Д.Песлиново		молочное скотоводство	23
127	Солигаличский муниципальный округ	СПОК «Горка»	157170 Солигаличский район, д.Фаладино	8(494 36) 5-11-99	мясное скотоводство	479
128	Солигаличский муниципальный округ	СПК «Воля»	157180, Солигаличский район, д.Меледино		мясное скотоводство	134
129	Солигаличский муниципальный округ	КФХ Чаловский А.Н.	157191 Солигаличский район, д.Новое Самылово, д.8		мясное скотоводство	187
130	Судиславский муниципальный район	СПК «Расловское»	Судиславский район п. Раслово	8(49433) 2-53-30	молочное скотоводство	759
131	Судиславский муниципальный район	СПК «Боевик»	Судиславский район, д.Михайловское	8(49433) 3-53-23	молочное скотоводство	860
132	Судиславский муниципальный район	АО «Дружба»	Судиславский район д.Кобякино	8(49433) 367-69	молочное скотоводство	476
133	Судиславский муниципальный район	ООО «Судиславская молочная ферма»	Судиславский район п. Дружба, ул. Дорожная, 5	8(49433) 972-42	молочное скотоводство	269
134	Сусанинский муниципальный район	СПК «Буяковское»	157095, Костромская обл., Сусанинский район, с.Буяково, ул.Центральная, д.20	8 (494 34) 9-91-23	молочное скотоводство	585

135	Сусанинский муниципальный район	ОАО к/з «Домославский»	157080, Костромская обл. Сусанинский район, д. Ломышки, ул. Центральная, д. 3		молочное скотоводство	147
136	Сусанинский муниципальный район	ПК к/з «Сумароковский»	157084, Костромская обл. Сусанинский район, с. Сумароково, ул. Ново-Теляковская, д. 26	8 (494 34) 9-46-23	молочное скотоводство	537
137	Сусанинский муниципальный район	ООО «Яхноболь»	157085, Костромская обл. Сусанинский район, д. Попадьино, ул. Зеленая, д. 2.	8 (494 34) 9-81-19	молочное скотоводство	384
138	Сусанинский муниципальный район	ЗАО «Агромол» (отд. Головинское)	157073, Костромская обл. Сусанинский район, с. Головинское, ул. Центральная, д. 52	8 (494 34) 9-51-23	молочное скотоводство	436
139	Сусанинский муниципальный район	КФХ Менькова Т. А.	157093, Костромская обл. Сусанинский район, д. Григорово, ул. Новая, д. 1.		молочное скотоводство	56
140	Сусанинский муниципальный район	КФХ Смирнов В. Б.	157093, Костромская обл. Сусанинский район, д. Григорово, ул. Молодежная, д. 5.		молочное скотоводство	35
141	Сусанинский муниципальный район	КФХ Смирнов В. В.	157093, Костромская обл. Сусанинский район, д. Григорово, ул. Молодежная, д. 5.		молочное скотоводство	31
142	Чухломский муниципальный район	ООО «Престиж»	157134 Чухломский район, с. Коровье		мясное скотоводство	123
143	Чухломский муниципальный район	ИП глава КФХ Ибрагимов И. Г.	157163 Чухломский район, д. Чертово		мясное скотоводство	26
144	Чухломский муниципальный район	ИП глава КФХ Бойков В. В.	157164 Чухломский район, д. Панкратово		мясное скотоводство	46
145	Чухломский муниципальный район	ИП глава КФХ Ибрагимов К. Г.	157164 Чухломский район, д. Федьково		мясное скотоводство	29
146	Чухломский муниципальный район	ИП глава КФХ Доброзорев С. В.	167143 Чухломский район, д. Дор		мясное скотоводство	4
147	Чухломский муниципальный район	ИП глава КФХ Тепсаев А. В.	157141 Чухломский район, д. Большой Починок	8(494 41)2-19-43	мясное скотоводство	76
148	Чухломский муниципальный район	СПК «Родина»	157154 Костромская область, Чухломский район, с. Георгий		мясное скотоводство	17
149	Шарьинский муниципальный район	ООО «Заболотье»	157552, Костромская область, Шарьинский район, д. Сысоиха, 1а	8 (494 49) 37-246	молочное скотоводство	148
150	Шарьинский муниципальный район	ООО «Луч»	157522, Костромская область, Шарьинский район, с. Троицкое, ул. Механизаторов, 10	8 (494 49) 41-519	молочное скотоводство	207
151	Шарьинский муниципальный район	КФХ Вишнякова Л. В.	157512, Костромская область, Шарьинский район, д. Заболотье, д. 1		молочное скотоводство	8
152	Шарьинский муниципальный район	КФХ Тяпугина С. Л.	157512, Костромская область, Шарьинский район, д. Павлово, д. 40		молочное скотоводство	2

153	Шарьинский муниципальный район	КФХ Шорохова С.Г.	157500, Костромская область, Шарьинский район, д. Корегино, ул. Корегинская, д. 89		молочное скотоводство	5
154	Шарьинский муниципальный район	КФХ Вершинина И.Г.	157512, Костромская область, Шарьинский район, д. Сафоново, д. 1		молочное скотоводство	30
155	Шарьинский муниципальный район	КФХ Желвицкая О.Н.	157512 Костромская область, Шарьинский район, д. Выползово, д. 26		молочное скотоводство	8
156	Шарьинский муниципальный район	КФХ Лука П.Ф.	157500, Костромская область, Шарьинский район, д. Сабуриха		молочное скотоводство	15
157	Шарьинский муниципальный район	КФХ Кузнецов С.А.	157514, Костромская область, Шарьинский район, Дюковское лесничество Кордон, 3		молочное скотоводство	30
158	Шарьинский муниципальный район	ИП Корсуков В.В.	157514 Костромская область, Шарьинский район, д. Кучериха		молочное скотоводство	5
159	Шарьинский муниципальный район	КФХ Лысов Д.И.	157541, Костромская область, Шарьинский район, д. Столбецкое, д. 1а		мясное скотоводство	95
160	Шарьинский муниципальный район	КФХ Израпов А.А.	157525, Костромская область, Шарьинский район, д. Круглица		мясное скотоводство	127
161	Шарьинский муниципальный район	КФХ Рудакова М.С.	157512, Костромская область, Шарьинский район, с. Н.-Шанга, ул. Молодежная		мясное скотоводство	29
162	Шарьинский муниципальный район	ИП Ахмирзоев М.А.	157528, Костромская область, Шарьинский район, с. Печенкино		мясное скотоводство	83
163	Шарьинский муниципальный район	ИП Пшеницына А.А.	157512, Костромская область, Шарьинский район, с. Н.-Шанга, ул. Молодежная		мясное скотоводство	47
164	Шарьинский муниципальный район	ИП Джаборов А.Ю.	157528, Костромская область, Шарьинский район, деревня Филиха		мясное скотоводство	133
<b>ВСЕГО</b>						<b>41 892</b>

## Источники образования отходов от овцеводства за 2022 год

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование сельхозтоваропроизводителя	Место расположения сельхозтоваропроизводителя	Контактный телефон	Вид деятельности	Количество голов овец
1	Галичский муниципальный район	ИП ГКФХ «Федорченко Ю.В.»	157212 Костромская область, Галичский р-н, д. Струково		овцеводство	776
2	Галичский муниципальный район	ИП ГКФХ «Бельченко П.С.»	157212 Костромская область, Галичский р-н, д. Струково		овцеводство	750
3	Кадыйский муниципальный район	КФХ Чистяков В.В.	с. Низкусь		овцеводство	110
4	Красносельский муниципальный район	ИП КФХ Сандыга О.А.	Красносельский район, д. Кузнецово		овцеводство	253
5	Кологривский муниципальный округ	ИП Глава КФХ Виноградова Ю.С.	д. Овсяниково, Кологривский район		овцеводство	158
6	Костромской муниципальный район	ИП ГКФХ Мотылёв И.А.	д. Починок-Чапков, д.22		овцеводство	24
7	Костромской муниципальный район	ИП ГКФХ Мотылёв И.А.	д. Починок-Чапков, д.22		овцеводство	37
8	Костромской муниципальный район	ИП, ГКФХ Стрелец М.Э.	д. Козлищевр, д. 1		овцеводство	110
9	Макарьевский муниципальный район	ООО «Надежда»	157467 Макарьевский район, д. Юркино, д.65		овцеводство	264
10	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	КФХ Яндиев И.М.	Нерехтский район		овцеводство	32
11	Октябрьский муниципальный район	ООО «ЯрКамп-Агро»	157784 Октябрьский р-н, с. Луптюг, ул Советска, 91	84945126144	овцеводство	86
12	Островский муниципальный округ	ИП ГКФХ Бофанова Н.И.	157927 Костромская обл. Островский рн.с. Заборье	8(49438)26-280	овцеводство	100
13	Солигаличский муниципальный округ	СПОК АГ "Горка"	Солигаличский район, д. Фаладино	8(49436) 5-11-99	овцеводство	65
14	Чухломский муниципальный район	КФХ Тепсаев А.В.	157141 Чухломский район, д. Большой Починок		овцеводство	152
15	Чухломский муниципальный район	ИП Ибрагимов Р.И.	157163 Чухломский район, д. Чергово		овцеводство	37
16	Шарьинский муниципальный район	КФХ Рябинин С.Н.	157541, Костромская область, Шарьинский район, с. Рождественское		овцеводство	15
17	Шарьинский муниципальный район	ИП Ахмирзоев М.А.	157528, Костромская область, Шарьинский район, с. Печенкино		овцеводство	13



18	Шарьинский муниципальный район	КФХ Израпов А.А.	157525, Костромская область, Шарьинский район, д. Круглица		овцеводство	31
19	Шарьинский муниципальный район	ИП Гасанов Г.К.	157526, Костромская область, Шарьинский район, д. Катунино		овцеводство	140
<b>ВСЕГО</b>						<b>3 153</b>

### Источники образования отходов от козоводства 2022 год

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование сельхозтоваропроизводителя	Место расположения сельхозтоваропроизводителя	Контактный телефон	Вид деятельности	Количество голов коз
1	Костромской муниципальный район	ИП, ГКФХ Стрелец М.Э.	д. Козлищевр, д. 1		козоводство	12
2	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	СПК "Нива"	157821 д.Хомутово	8(49431)44-1-16	козоводство	287
3	Островский муниципальный округ	ИП Картоев М М	п. Островское		козоводство	140
<b>ВСЕГО</b>						<b>439</b>

### Источники образования отходов от свиноводства 2022 год

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование сельхозтоваропроизводителя	Место расположения сельхозтоваропроизводителя	Контактный телефон	Вид деятельности	Количество голов свиней
1	Костромской муниципальный район	АО «Шувалово»	156513 Костромской р-н, п. Шувалово, ул. Рабочая, д. 1	8(4942) 669-032	Свиноводство	21 734
<b>ВСЕГО</b>						<b>21 734</b>

## Источники образования отходов от птицеводства 2022 год

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование сельхозтоваропроизводителя	Место расположения сельхозтоваропроизводителя	Контактный телефон	Вид деятельности	Количество голов птицы
1	Буйский муниципальный район	ЗАО «Птицефабрика «Буйская»	157041, Костромская область, Буйский район, д. Угольское	8 (49435) 42-9-26	куры (яйцо)	358 222
2	Галичский муниципальный район	АО «Галичское» по птицеводству	157201, Костромская область., Галичский район, д. Дмитриевское	8 (49437) 2-12-02	куры (яйцо)	1 414 629
3	Костромской муниципальный район	ЗАО птицефабрика «Костромская»	156519, Костромской р-н, д.Харино	8 (4942) 64-44-68	куры (яйцо)	703 604
4	Костромской муниципальный район	АО птицефабрика «Волжская»	156551, Костромской район, п/о Коряково	8 (4942) 655-600	куры (бройлеры)	93 045
5	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	ЗАО птицеводческое хозяйство «Нерехтское»	157816, Костромская область, Нерехтский район, п/о Федоровское	8 (49431) 32-173	куры (яйцо)	525 124
6	Островский муниципальный округ	ЗАО птицефабрика «Островская»	157900, Костромская область, Островский район, д. Логиново	8 (49438) 27-8-46	куры (яйцо)	57 978
7	Сусанинский муниципальный район	ЗАО «Птицефабрика «Сусанинская»	157090, Костромская область, Сусанинский район, д. Зогзино, ул. Горная, д. 1	8 (49434) 902-11	куры (яйцо)	485 520
8	Шарьинский муниципальный район	ООО «Птицевод»	157512, Костромская область, Шарьинский район, д. Павлово	8 (49449) 5-76-52	куры (яйцо)	269 239
9	Кологривский муниципальный округ	КФХ Доставалов Е.А.	Кологривский р-н		гуси	150
<b>ВСЕГО</b>						<b>3 907 511</b>

## Источники образования отходов от разведения рыбы 2022 год

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование сельхозтоваропроизводителя	Место расположения сельхозтоваропроизводителя	Контактный телефон	Вид деятельности	Количество голов птицы
1	Городской округ город Волгореченск	ОАО «Волгореченскрыбхоз»	156901, Костромская область, г. Волгореченск Подгорная улица, д. 2,	8 (49453) 3-21-44	индустриальная аквакультура	23 410
2	Городской округ город Кострома	ООО «Рыбное хозяйство»	Костромская область, г.Кострома пос.Рыбное		индустриальная аквакультура	1 026
<b>ВСЕГО</b>						<b>24 436</b>

## Источники образования отходов от пушного звероводства, кролиководства и мараловодства за 2022 год

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование сельхозтоваропроизводителя	Место расположения сельхозтоваропроизводителя	Контактный телефон	Вид деятельности	Количество голов
1	Костромской муниципальный район	ООО «Русский кролик»	156521, Костромской район, с.Кузнецово, д.47	8 920 385 55 51	Кролиководство	43 826
2	Парфеньевский муниципальный округ	ООО «Костромской мараловодческий комплекс -1»	Парфеньевский район, деревня Вахонино	8 910 474-69-66	Мараловодство	223
<b>ВСЕГО</b>						<b>44 049</b>



7	1 11 120 14 49 5	зерноотходы прочих зерновых культур	5	0,000	37,258	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8	1 11 210 02 23 5	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей, загрязненные землей	5	0,000	805,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9	1 12 110 01 33 4	навоз крупного рогатого скота свежий	4	87,000	70 336,650	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7 626,150
10	1 12 110 02 29 5	навоз крупного рогатого скота перепревший	5	0,000	6 376,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	250,000	0,000
11	1 12 210 01 33 4	навоз конский свежий	4	0,000	15,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12	1 12 510 01 33 3	навоз свиной свежий	3	0,000	27 200,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13	1 12 510 02 29 4	навоз свиной перепревший	4	0,000	10 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
14	1 12 981 11 33 4	смесь навоза сельскохозяйственных животных и птичьего помета свежих малоопасная	4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15	1 12 990 00 00 0	Отходы содержания диких животных в неволе	4	0,000	2,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,350
16	1 52 110 01 21 5	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	5	211,080	43 433,524	33,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	333,600	143,080













































209	4 14 129 12	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	3	0,000	0,672	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
210	4 14 410 11 39 3	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	3	0,000	3,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
211	4 14 419 21	материалы лакокрасочные на водной основе в металлической таре, утратившие потребительские свойства	3	0,000	0,291	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
212	4 14 425 21	лакокрасочные материалы на основе эпоксидных смол, утратившие потребительские свойства	3	0,000	0,487	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
213	4 14 438 12 32 4	состав водно-восковой защитный, утративший потребительские свойства	4	0,000	0,000	0,480	0,480	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,480	0,000	
214	4 16 112 12 31 4	отмывочная жидкость щелочная обработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	0,000	1,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
215	4 19 123 11 20 4	отходы клея поливинилацетатного	4	0,000	0,600	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
216	4 19 123 24 20 3	отходы клея затвердевшего, на основе фенолформальдегидных смол	3	0,000	21,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
217	4 19 921 11 10 3	отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
218	4 31 110 02	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	5	0,000	5,771	0,307	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,307	0,000	0,000	
219	4 31 120 01	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	5	0,000	3,373	0,104	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,404	0,000	0,000	









262	4 43 103 11 1 3	фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
263	4 43 103 22 61 4 4	фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
264	4 43 212 55 60 4 4	ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
265	4 43 221 01 62 4 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4	0,000	10,140	7,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	2,000	0,000	0,000	0,000	8,140	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,900	0,000	0,000	0,000	0,000		
266	4 43 290 11 62 4 4	ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4	0,000	1,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
267	4 43 501 02 61 4 4	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	0,000	1,730	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,730	1,730	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
268	4 51 101 00 20 5 4	лом изделий из стекла	5	0,000	0,850	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,550	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
269	4 51 102 00 20 5 4	тара стеклянная незагрязненная	5	0,000	67,921	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	67,921	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
270	4 55 510 02 51 4 4	листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
271	4 55 700 00 71 4 4	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4	0,010	18,703	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,000	0,004	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,919	0,002	0,000	0,014	0,000	0,000	8,919	0,002	0,000	0,000	0,000	9,740	0,020	0,000	0,000











































459	7 41 119 12	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные	5	0,000	0,000	2 106,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 106,500	0,000	
460	7 41 343 11 72 4	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	4	0,000	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
461	7 47 211 01 40 4	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
462	7 47 841 11	зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция	4	0,000	1,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
463	7 47 975 21 40 4	зола от сжигания отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы	4	0,000	1,548	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
464	8 11 100 01	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	5	0,000	15,000	8 227,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5 810,000	2 417,000	5 810,000
465	8 11 123 12 39 5	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные	5	0,000	0,000	5 943,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5 943,000	0,000	5 943,000	
466	8 12 201 01 20 5	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	5	0,000	0,000	83,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	83,000	0,000	
467	8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	4	0,000	4 899,300	209,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4 861,200	2 406,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	38,100	0,000	209,000	0,000	
468	8 19 100 01 49 5	отходы песка незагрязненные	5	0,000	191 974,800	191 052,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	191 052,600	0,000	191 052,600	



















Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за 2022 год по Костромской области в разрезе классов опасности отходов согласно форм федерального статистического наблюдения 2-ТП (отходы)

№ строки	Субъект РФ	Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года		Образование отходов за отчетный год			Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов		Поступление отходов с собственных объектов		Образование после обработки других видов		Утилизировано отходов		Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам								Передача отходов (кроме ТКО) на собственные объекты		Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года																				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		26	27	28																	
																																Обработано отходов		всего	из них	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения	всего	из них в другие субъекты РФ	всего	из них в другие субъекты РФ	всего	из них в другие субъекты РФ	всего	из них в другие субъекты РФ
																																всего	из других субъектов РФ															
А	Б	Д	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																	
1	Костромская область	1	0,670	3,490	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,017	0,069	0,000	0,000	0,696	0,643	2,249	1,112	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,018	0,000	1,127																	
2	Костромская область	2	2,565	15,692	78,847	2,247	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,078	0,030	0,000	0,289	0,000	76,713	0,151	3,901	3,304	4,205	1,456	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,295	0,000	11,918																	
3	Костромская область	3	136,811	30 411,301	1 122,530	474,500	393,100	0,015	0,000	0,000	0,000	1 068,492	99,942	964,220	27 201,823	0,132	410,226	0,328	378,310	106,028	1 638,188	1 385,269	0,000	0,000	0,236	0,000	749,321	749,030	0,103	0,000	223,929																	
4	Костромская область	4	6 230,820	154 264,717	10 033,725	1 039,070	0,000	55,307	6,000	270,000	270,000	103 259,718	76 297,629	30 589,659	1 254,327	18 040,333	1 336,569	32,587	15 144,339	2 547,303	6 101,861	1 243,284	70,214	0,000	6 282,871	3 356,292	36,031	4,529	18,366	7 596,183	11 462,123																	

5	Костромская область	5	148 938,987	530 441,327	234 476,230	178,160	0,000	113,681	0,000	0,000	0,000	181 440,558	144 644,764	70,760	9 725,998	24 682,657	19 773,254	1 574,663	86 717,338	15 340,584	288,613	10,574	277,822	0,000	215 611,767	305,566	6 177,854	115,274	211 013,455	15 008,679	354 265,685
<b>ИТОГО</b>			<b>155 309,853</b>	<b>715 136,527</b>	<b>245 711,335</b>	<b>1 693,977</b>	<b>393,100</b>	<b>169,003</b>	<b>6,000</b>	<b>270,000</b>	<b>270,000</b>	<b>285 768,846</b>	<b>221 042,365</b>	<b>31 624,639</b>	<b>38 182,454</b>	<b>42 723,191</b>	<b>21 596,762</b>	<b>1 607,729</b>	<b>102 244,584</b>	<b>17 997,862</b>	<b>8 035,116</b>	<b>2 641,695</b>	<b>348,041</b>	<b>0,000</b>	<b>221 894,874</b>	<b>3 661,858</b>	<b>6 963,206</b>	<b>868,833</b>	<b>211 032,237</b>	<b>22 604,862</b>	<b>365 964,782</b>

Данные о количестве образованных по Костромской области за 2022 год твердых коммунальных отходов, указанные в разделе II форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы)

№ строки	Субъект РФ	Наличие на начало отчетного периода	Образование ТКО за отчетный год	Направлено на обработку	Направлено на обезвреживание	Направлено на утилизацию	Направлено на захоронение	Накоплено на конец отчетного периода
1	Костромская область	0	185 421	172 635	0	14 714	170 706	0

Информация о количестве образования твердых коммунальных отходов на территории Костромской области по данным региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами

№	Наименование муниципального района/ городского округа	2021 год		2022 год		1-е полугодие 2023 года	
		тонн	м3	тонн	м3	тонн	м3
1	Городской округ город Кострома	90 891,24	1 049 355,97	85 389,25	1 155 553,34	42 922,80	577 217,95
2	Городской округ город Буй	8 816,38	70 138,20	8 749,57	69 606,76	4 305,71	34 253,83
3	Городской округ город Волгореченск	5 949,80	73 199,21	5 935,54	84 578,07	3 044,57	42 290,16
4	Городской округ город Галич	7 558,15	60 128,60	7 385,64	58 756,16	3 668,15	29 181,76
5	Мантуровский муниципальный округ	5 544,23	46 985,00	5 471,72	47 477,00	2 561,79	23 289,00
6	Городской округ город Шарья	13 475,84	114 202,00	12 787,10	110 951,00	6 354,04	57 764,00
7	Антроповский муниципальный район	1 673,35	13 312,24	1 619,93	12 887,28	701,87	5 583,65
8	Буйский муниципальный район	2 427,42	19 311,23	2 400,93	19 100,48	1 187,67	9 448,45
9	Вохомский муниципальный район	1 002,65	8 497,00	1 059,38	9 192,00	504,02	4 582,00
10	Галичский муниципальный район	2 203,92	17 533,16	2 095,40	16 669,83	904,75	7 197,66
11	Кадынский муниципальный район	1 482,43	12 563,00	1 660,06	14 404,00	811,80	7 380,00
12	Кологривский муниципальный округ	991,20	8 400,00	934,56	8 109,00	461,01	4 191,00
13	Костромской муниципальный район	10 993,93	112 060,92	11 141,37	152 086,12	5 317,34	65 318,60
14	Красносельский муниципальный район	6 192,19	54 837,14	5 510,45	60 610,06	2 838,93	31 308,24
15	Макарьевский муниципальный район	2 650,52	22 462,00	2 789,17	24 201,00	1 295,69	11 779,00
16	Межевской муниципальный округ	746,59	6 327,00	746,13	6 474,00	358,05	3 255,00
17	Нейский муниципальный округ	2 873,42	24 351,00	2 566,62	22 270,00	1 299,10	11 810,00
18	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	9 556,01	92 048,16	9 517,05	100 796,64	4 790,42	50 398,32
19	Октябрьский муниципальный район	653,01	5 534,00	556,54	4 829,00	253,88	2 308,00
20	Островский муниципальный округ	1 498,83	22 141,28	1 749,98	35 655,24	788,51	17 827,62
21	Павинский муниципальный округ	852,43	7 224,00	888,12	7 706,00	435,82	3 962,00
22	Парфеньевский муниципальный округ	1 333,98	10 612,39	1 337,06	10 636,89	671,08	5 338,77
23	Поназыревский муниципальный округ	1 209,38	10 249,00	1 331,14	11 550,00	623,15	5 665,00
24	Пыщугский муниципальный округ	943,29	7 994,00	925,80	8 033,00	470,80	4 280,00
25	Солигаличский муниципальный округ	2 803,42	22 302,50	2 862,73	22 774,29	1 458,66	11 604,25
26	Судиславский муниципальный район	1 972,07	30 753,48	1 978,56	38 782,80	1 037,39	19 391,40
27	Сусанинский муниципальный район	1 784,43	27 220,24	1 756,84	31 499,97	1 003,94	15 749,58
28	Чухломский муниципальный район	3 084,91	24 541,82	2 994,65	23 823,77	1 457,29	11 593,45
29	Шарьинский муниципальный район	1 214,57	10 293,00	1 307,66	11 346,00	678,04	6 164,00
<b>ИТОГО</b>		<b>192 379,59</b>	<b>1 984 577,54</b>	<b>185 448,95</b>	<b>2 180 359,70</b>	<b>92 206,27</b>	<b>1 080 132,69</b>



8	ОГБУЗ «Костромской областной врачебно-физкультурный диспансер»	Городской округ город Кострома	г. Кострома	Советская	79/73		А	0,264
							Б	0,015
							В	0
							Г	0
9	ОГБУЗ «Костромской областной наркологический диспансер» Амбулаторно-поликлиническое отделение	Городской округ город Кострома	г. Кострома	Ткачей	4	А	А	0,281
							Б	0,776
							В	0
							Г	0,058
10	КОКБ ОГБУЗ им.Королева Е.Н.	Городской округ город Кострома	г. Кострома	проспект Мира	114		А	3,285
							Б	25
							В	9,24
							Г	0
11	ОГБУЗ Галичская окружная больница	Галичский муниципальный район	г. Галич	Фестивальная	1		А	0
							Б	0
							В	0
							Г	0
12	ОГБУЗ ОБ КО №2	Городской округ город Кострома	г. Кострома	Кинешемское шоссе	82		А	142,3
							Б	0
							В	171,5
							Г	0,03
13	ОГБУЗ Островская РБ	Островский муниципальный округ	п. Островское	ул. Больничная	9	А	А	0
							Б	0
							В	0
							Г	0
14	Медицинский пункт ОГБУЗ "Автобаза ДЗКО"	Городской округ город Кострома	г. Кострома	ул.П.Щербины	12/6		А	0
							Б	0,006
							В	0
							Г	0
15	ОГБУЗ "КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"	Костромской муниципальный район	п. Никольское				А	0
							Б	0
							В	0
							Г	0
16	ОГБУЗ «Антроповская ЦРБ»	Антроповский муниципальный район	п. Антропово	ул.Октябрьская	д. 25		А	19,7
							Б	0,2
							В	0,02
							Г	0,02

17	ОГБУЗ Центр психотерапии	Городской округ город Кострома	г. Кострома	пр.Мира	½		А	5,6
							Б	0,1
							В	0
							Г	0
18	ОГБУЗ «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств Костромской области»	Городской округ город Кострома	г. Кострома	Кинешемское шоссе	6А		А	2,4
							Б	0
							В	0
							Г	0,1
19	ОГБУЗ Парфеньевская РБ	Парфеньевский муниципальный округ	с. Парфеньево	ул. Ленина	58		А	3,8
							Б	0,5
							В	0
							Г	0,008
20	ОГБУЗ «Дом ребенка»	Городской округ город Кострома	г. Кострома	ул.Боровая	д. 32		А	62,8125
							Б	0,024
							В	0
							Г	0,0003
21	Костромской областной медицинский колледж им. С.А. Богомолова	Городской округ город Кострома	г. Кострома	Боровая	6		А	0,0051
							Б	0
							В	0
							Г	0
22	ОГБУЗ «Костромской противотуберкулезный диспансер»	Городской округ город Кострома	г. Кострома	ул. Ленина	150	Б	А	17,625
							Б	0,402
							В	0,194
							Г	0
23	ОГБУЗ «Костромской противотуберкулезный диспансер»	Костромской муниципальный район	поселок Теткиш				А	18
							Б	0,398
							В	0,202
							Г	0
24	ОГБУЗ «Костромской противотуберкулезный диспансер»	Костромской муниципальный район	Козловы горы				А	51
							Б	0,122
							В	0,181
							Г	0
25	ОГБУЗ «Костромской противотуберкулезный диспансер»	Городской округ город Кострома	г. Кострома	Центральная	46		А	38,875
							Б	6,313
							В	3,985
							Г	0,58

26	ОГБУЗ «Вохомская ЦРБ»	Вохомский муниципальный район	п.Вохма	Первомайская	51		А	17,8	
							Б	396	
							В	0	
							Г	0	
	ОГБУЗ «Вохомская ЦРБ» Боговаровское отделение	Октябрьский муниципальный район	с.Боговарово	пер.Больничный	2			А	5,5
								Б	64
								В	0
								Г	0
	ОГБУЗ «Вохомская ЦРБ» Павинское отделение	Павинский муниципальный округ	с. Павино	Больничная	7			А	8,9
								Б	72
								В	0
								Г	0
27	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»	Городской округ город Кострома	г.Кострома	Юрия Беленогова	18			А	0
								Б	0
								В	0
								Г	0
28	ОГБУЗ ОБКО №1	Городской округ город Кострома	г.Кострома	Спасокукоцкого	29/62	1		А	813
								Б	19,3
								В	1,1
								Г	0,3
29	ОГБУЗ «Костромской центр СВМП»	Городской округ город Кострома	г.Кострома	Дальняя	1	А		А	50,8
								Б	0,65
								В	0
								Г	0,03
30	ОГБУЗ «Костромская областная стоматологическая поликлиника»	Городской округ город Кострома	г.Кострома	ул. Осыпная	д.1	-		А	57,13
								Б	4,3
								В	0
								Г	0,055
31	ОГБУЗ Родильный дом города Костромы	Городской округ город Кострома	г.Кострома	проспект Мира	8/6			А	0
								Б	7,826
								В	0
								Г	0
32	ОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника №1 города Костромы»	Городской округ город Кострома	г.Кострома	Лавровская	6			А	3,7
								Б	3,53
								В	0
								Г	0,011



33	ОГБУЗ «Центр инфекционных заболеваний»	Городской округ город Кострома	г.Кострома	пр-т Текстильщиков	31	А	А	14,4
							Б	0,272
							В	0
							Г	0,032
34	ОГБУЗ «Костромской областной госпиталь для ветеранов войн»	Городской округ город Кострома	г. Кострома	ул.Лермонтова	9	-	А	10,8
							Б	3,4
							В	2,5
							Г	0,692
35	ОГБУЗ Шарьинская ОБ	Шарьинский муниципальный район	г. Шарья	Хирурга Крылова	1		А	400,361
							Б	3,295
							В	0
							Г	0,006
	ОГБУЗ Шарьинская ОБ Рождественское отделение	Шарьинский муниципальный район	с.Рождественское	Советская	8		А	4,124
							Б	0,394
							В	0
							Г	0
	ОГБУЗ Шарьинская ОБ Поназыревское отделение	Поназыревский муниципальный округ	п.Поназырево	пер. 2-й Пролетарский	5		А	8,677
							Б	0,527
							В	0
							Г	0
ОГБУЗ Шарьинская ОБ Пыщугское отделение	Пыщугский муниципальный округ	п. Пыщуг	Фокина	19	Г	А	6,213	
						Б	0,456	
						В	0	
						Г	0	
36	ОГБУЗ СП г.Нерехты	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	г.Нерехта	пл.30-летия Победы	3		А	0,05
							Б	0,5
							В	0
							Г	0
37	ОГБУЗ Судиславская РБ	Судиславский муниципальный район	п. Судиславль	Советская	8		А	4,8
							Б	0,5
							В	0,02
							Г	0,002
38	ОГБУЗ КОСПК	Городской округ город Кострома	г. Кострома	пр-кт Мира	106		А	26,5
							Б	3,4
							В	0
							Г	0

39	ОГБУЗ Красносельская РБ	Красносельский муниципальный район	п. Красное на Волге	ул. Ленин	38		А	0,39
							Б	0,7135
							В	0,005
							Г	0,042
40	ОГБУЗ «Костромское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	Городской округ город Кострома	г. Кострома	Островского	23/31		А	19,69
							Б	2,4
							В	0,2
							Г	0,0019
41	ОГБУЗ «Костромской клинический онкологический диспансер»	Городской округ город Кострома	г. Кострома	ул. Нижняя Дебря	19		А	241,6
							Б	15
							В	0
							Г	1,8
42	ОГБУЗ Мантуровская ОБ	Мантуровский муниципальный округ	г. Мантурово	ул. Больничная	2		А	0
							Б	0
							В	0
							Г	0
43	ОГБУЗ Солигаличская РБ	Солигаличский муниципальный округ	г. Солигалич	Коммунистическая	52		А	16,2
							Б	1,3
							В	0,5
							Г	0,05
44	ОГБУЗ Нейская РБ	Нейский муниципальный округ	г. Нея	территория больницы			А	6
							Б	0,29
							В	0
							Г	0,005
45	ОГБУЗ Сусанинская РБ	Сусанинский муниципальный район	п. Сусанино	К. Маркса	61		А	31,5
							Б	0,8
							В	0
							Г	0,058
46	ОГБУЗ Буйская РБ	Буйский муниципальный район	г. Буй	ул. 9 января	42	А	А	97,3
							Б	3,501
							В	0
							Г	0,289
47	ОГБУЗ Макарьевская РБ	Макарьевский муниципальный район	Г. Макарьев	Юрьевецкая	23		А	0,76
							Б	0,942
							В	0
							Г	0,016
<b>ВСЕГО</b>							<b>А</b>	<b>3 206,95</b>
							<b>Б</b>	<b>657,41</b>
							<b>В</b>	<b>197,36</b>
							<b>Г</b>	<b>4,36</b>

Расчетное количество образования отходов животноводства, птицеводства на территории Костромской области

Образование отходов животноводства от крупного рогатого скота за 2022 год

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование сельхозтоваро-производителя	Место расположения сельхозтоваропроизводителя	Контактный телефон	Вид деятельности	Количество голов КРС	Норматив накопления отходов тонн/год с одной головы	Масса образующихся отходов тонн/год
1	Антроповский муниципальный район	СПК «Восход»	Антроповский р-н, д. Помчище д.4	8(49430)52-110	мясное скотоводство	54	6	324
2	Антроповский муниципальный район	СПК «Котельниковский»	Антроповский р-н, д. Котельниково		молочное скотоводство	20	6	120
3	Антроповский муниципальный район	ООО «Исток»	157264, Костромская обл., Антроповский район, с.Понизье		мясное скотоводство	21	6	126
4	Антроповский муниципальный район	СПК «Мелеховский»	157290, Костромская обл., Антроповский район, д. Мелехино		мясное скотоводство	214	6	1284
5	Антроповский муниципальный район	ИП г.л.КФХ Магамадова Р.В.	157248, Костромская обл., Антроповский район, п.Просек, ул. Нижняя, д.2 кв.2	8(494 30) 33-151	мясное скотоводство	41	6	246
6	Антроповский муниципальный район	ИП Г(КФХ) Касьянов С.С.	157240, Костромская обл., Антроповский район, с.Палкино, ул.Терешковой дом 9		мясное скотоводство	15	6	90
7	Буйский муниципальный район	ООО «Агрофирма «Планета»	157050; Костромская область Буйский район, д. Игумново ул. Черемушки д. 15	8(494 35) 4-49-24	молочное скотоводство	1 235	6	7410
8	Буйский муниципальный район	ООО «Воскресенье АГРО»	157043; Костромская область Буйский район, с.Воскресенье ул.Центральная д.29	8(494 35) 4-21-50	молочное скотоводство	572	6	3432

9	Буйский муниципальный район	ООО «Зарница»	157048; Костромская область Буйский район, д.Куробринно улица Новая д. 21	8(494 35) 33-4-43	молочное скотоводство	331	6	1986
10	Буйский муниципальный район	ООО «Лужок»	157024; Костромская область Буйский р-н с. Лужок ул. Центральная д.29	8(494 35) 4-21-50	молочное скотоводство	28	6	168
11	Буйский муниципальный район	ООО «Нива»	157046; Костромская обл. Буйский р-н д. Большой Дор ул. Центральная д. 1а	8(494 35) 4-21-50	молочное скотоводство	23	6	138
12	Буйский муниципальный район	ИП ГКФХ Гадиров А.А. Оглы	157045; Костромская область Буйский район д. Глебовское		молочное скотоводство	105	6	630
13	Буйский муниципальный район	ИП ГКФХ Абдурахманов Р.М.	157020; Костромская область Буйский район д.Холм		молочное скотоводство	113	6	678
14	Буйский муниципальный район	ИП ГКФХ Шулепова Любовь Ивановна	157045; Костромская область Буйский район д. Большое Молочное ул. Центральная д. 23		мясное скотоводство	20	6	120
15	Буйский муниципальный район	ИП ГКФХ Бандурин Роман Андреевич	157020; Костромская область Буйский район д.Холм		мясное скотоводство	21	6	126
16	Буйский муниципальный район	ИП ГКФХ Смирнова Юлия Александровна	157045; Костромская область Буйский район д. Большое Молочное ул. Центральная д. 23		мясное скотоводство	66	6	396
17	Вохомский муниципальный район	ООО «Латышово»	157760 д. Латышово	8(494-50) 2-17-82	молочное скотоводство	367	6	2202
18	Вохомский муниципальный район	СПК «Лапшино»	157768 д. Ерусалим	8(494-50) 5-13-44	молочное скотоводство	36	6	216
19	Вохомский муниципальный район	СПК «Большевик»	157769 д. Покров	8(494-50) 3-51-48	молочное скотоводство	63	6	378
20	Вохомский муниципальный район	КФХ Будилова Л.А.	д.Питер		молочное скотоводство	3	6	18
21	Вохомский муниципальный район	КФХ Рогачев В.А.	157760 п.Вохма		молочное скотоводство	20	6	120

22	Галичский муниципальный район	ООО «Ладыгино»	157224 Костромская область, Галичский район, д. Ладыгино	8 (49437) 30-591	молочное/ мясное скотоводство	2 959	6	17754
23	Галичский муниципальный район	ИП ГКФХ Румянцев М.И.	157227 Костромская область, Галичский район, д. Степаново		молочное скотоводство	153	6	918
24	Галичский муниципальный район	ИП ГКФХ Клячев П.А.	157234 Костромская область Галичский район, с. Кабаново		молочное скотоводство	16	6	96
25	Галичский муниципальный район	ООО «Галловой Кострома»	157211 Костромская область, Галичский район, д. Челсма, ул. Заводская, д. 1 а		мясное скотоводство	769	6	4614
26	Галичский муниципальный район	ИП ГКФХ Федорченко Ю.В.	Костромская область, Галичский район, п. Кучумовка		молочное/ мясное скотоводство	7	6	42
27	Кадынский муниципальный район	ИП глава КФХ Шмалов Н.В.	д.Иваньково Кадынский р-н		молочное скотоводство	53	6	318
28	Кологривский муниципальный округ	КФХ Зарубина А.А.	157441, д. Починок		молочное скотоводство	12	6	72
29	Кологривский муниципальный округ	ИП ГКФХ Зарубин Д.М.	157441, д. Починок		мясное скотоводство	183	6	1098
30	Кологривский муниципальный округ	ИП Водов П.В.	157440, г. Кологрив		мясное скотоводство	180	6	1080
31	Кологривский муниципальный округ	КХ «Рассвет»	д. Черменино		мясное скотоводство	40	6	240
32	Костромской муниципальный район	ООО «Василево»	156523 Костромской р-н, п. Василево, ул. Ершова, д.19	8(4942) 654-810	молочное скотоводство	855	6	5130
33	Костромской муниципальный район	СПК «Яковлевское»	156560 Костромской р-н, с. Яковлевское, ул. Просвещения, д.1б	8(4942) 667-880	молочное скотоводство	825	6	4950
34	Костромской муниципальный район	ЗАО «Шунга»	156554 Костромской р-н, с. Шунга, ул. Советская, д.4	8(4942) 668-341	молочное скотоводство	527	6	3162

35	Костромской муниципальный район	ООО «Сущево»	156530 Костромской р-н, пос. Караваево, ул. Штеймана, д.7, пом.29	8(4942) 53-68-91	молочное скотоводство	3 033	6	18198
36	Костромской муниципальный район	ООО «Минское»	156543 Костромской р-н. с.Минское, ул. Куколевского, д.17	8(4942) 653-335	молочное скотоводство	792	6	4752
37	Костромской муниципальный район	АО «П-3 Караваево»	156530 Костромской р-н п. Караваево, ул. Штеймана, д.7	8(4942) 661-046	молочное скотоводство	2 755	6	16530
38	Костромской муниципальный район	ООО «Шуваловское молоко»	156513 Костромской р-н, п. Шувалово, ул. Рабочая, д.1	8(4942) 669730	молочное скотоводство	2 348	6	14088
39	Костромской муниципальный район	ООО «Животноводческий комплекс "Волжанка»	156539, Костромская область, Костромской район, поселок Сухоногово, ул. Пасынкова, д. 1, ком. 3 этаж 1		молочное скотоводство	782	6	4692
40	Костромской муниципальный район	ИП ГКФХ Смирнов М.В	с. Шунга , ул. Колхозная, д.18		молочное скотоводство	24	6	144
41	Костромской муниципальный район	ИП глава КФХ Василенкий Е.М.	д.Орлово, 35 (Сандогорское с/п)		молочное скотоводство	170	6	1020
42	Костромской муниципальный район	ИП глава КФХ Васина М.С.	д.Захарово, д.4		молочное скотоводство	462	6	2772
43	Костромской муниципальный район	ИП ГКФХ Тараканов Ю.А.	с. Сущево, ул.Сущевская, д.22		молочное скотоводство	15	6	90
44	Костромской муниципальный район	ИП ГКФХ Гукасян А.Г.	г.Кострома, ул. Новосельская, д.43 кв.1		молочное скотоводство	90	6	540
45	Костромской муниципальный район	ИП ГКФХ Гукасян Э.С.	д.Кагино, д.25		молочное скотоводство	260	6	1560
46	Костромской муниципальный район	ИП ГКФХ Селезнев М.И.	д. Которово, д.2		молочное скотоводство	60	6	360
47	Костромской муниципальный район	КФХ Асланов С.К.О.	п. Кирово, ул. Окружная, д.29-1		молочное скотоводство	10	6	60

48	Костромской муниципальный район	ИП глава КФХ Павлов И.К.	д. Молчаново		мясное скотоводство	154	6	924
49	Костромской муниципальный район	ООО «Хутор Филино»	Хутор Филино		мясное скотоводство	92	6	552
50	Костромской муниципальный район	ИП, ГКФХ Стрелец М.Э.	д. Козлищевр, д.1		мясное скотоводство	7	6	42
51	Костромской муниципальный район	ИП, ГКФХ Епремян Г.П.	д. Самково, д.30		мясное скотоводство	456	6	2736
52	Костромской муниципальный район	ФХ «Бычиха»	д. Бычиха		мясное скотоводство	6	6	36
53	Костромской муниципальный район	КФХ Лебедев Е.Н.	Шунгенское сельское поселение, село Шунга		мясное скотоводство	85	6	510
54	Красносельский муниципальный район	СПК «Афанасовский»	157946 д. Афанасово	8(494 32) 2-41-07	молочное/мясное скотоводство	557	6	3342
55	Красносельский муниципальный район	СПК «Гридино»	157931 д.Гридино	8(494 32) 3-52-25	молочное скотоводство	696	6	4176
56	Красносельский муниципальный район	СПК «Знамя Труда-1»	157942 д. Харитоново	8(494 32) 2-61-71	молочное скотоводство	157	6	942
57	Красносельский муниципальный район	СПК колхоз «Родина»	157951 д. Шолохово	8(494 32) 3-54-97, 8(494 32) 3 54 93	молочное скотоводство	1 012	6	6072
58	Красносельский муниципальный район	ЗАО «Агромол» Отд.Подольское	157945 с.Подольское	8(494 32) 2 91 87	молочное скотоводство	517	6	3102
59	Красносельский муниципальный район	ООО СПК «Захарово»	157946. д.Захарово		молочное скотоводство	69	6	414
60	Красносельский муниципальный район	ИП КФХ Дмитриев А.А.	157946. д.Захарово		молочное скотоводство	121	6	726

61	Красносельский муниципальный район	ИП КФХ Кононова А.В.	157933. д. Клещенки		МОЛОЧНОЕ СКОТОВОДСТВО	28	6	168
62	Красносельский муниципальный район	ИП КФХ Ганиев Э.И.	Красносельский р-н, село Светочева Гора		МОЛОЧНОЕ СКОТОВОДСТВО	188	6	1128
63	Красносельский муниципальный район	ИП КФХ Чистяков А.Н.	157946. д.Захарово		МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО	8	6	48
64	Красносельский муниципальный район	ИП КФХ Симоненко И.Н.	деревня Кузнецово		МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО	26	6	156
65	Красносельский муниципальный район	ИП КФХ Тихонравов А.В.	д. Веселово		МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО	28	6	168
66	Красносельский муниципальный район	КФХ Козлов Р.Д.	157946. д.Захарово		МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО	6	6	36
67	Макарьевский муниципальный район	СПК «Никулино»	157474 Макарьевский район, д.Никулино	8(494 45) 74-1-21	МОЛОЧНОЕ СКОТОВОДСТВО	370	6	2220
68	Макарьевский муниципальный район	СПК «Родина»	157470 Макарьевский район, д.Ильинское	8(494 45) 79-1-40	МОЛОЧНОЕ СКОТОВОДСТВО	75	6	450
69	Макарьевский муниципальный район	СПК «Новая Русь»	157491 Макарьевский район, д.Стариково	8(494 45) 92-1-17	МОЛОЧНОЕ СКОТОВОДСТВО	457	6	2742
70	Макарьевский муниципальный район	ООО «Надежда»	157467 Макарьевский район, д. Юркино, д.65		МОЛОЧНОЕ СКОТОВОДСТВО	171	6	1026
71	Макарьевский муниципальный район	ИП глава КФХ Круглов А.А.	157466 Макарьевский район, с. Юрово	8(494 45) 72-1-95	МОЛОЧНОЕ СКОТОВОДСТВО	2	6	12
72	Макарьевский муниципальный район	ИП глава КФХ Колесов А.В.	157484 Макарьевский район, д.Верхник, 11	8(494 45) 76-4-72	МОЛОЧНОЕ/ МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО	47	6	282
73	Макарьевский муниципальный район	ИП Глава КФХ Рогова С.Р.	157484 Макарьевский район, с. Николо-Макарово, ул. Центральная, д.58, кв.2		МОЛОЧНОЕ СКОТОВОДСТВО	9	6	54



74	Макарьевский муниципальный район	ООО «Нива»	157484 Макарьевский район, с. Николо-Макарово, ул. Центральная, д.2		молочное скотоводство	6	6	36
75	Мантуровский муниципальный округ	ООО «Междуречье»	Мантуровский р-он, д.Дубшино	8(494 46) 92-1-20	молочное скотоводство	436	6	2616
76	Мантуровский муниципальный округ	ООО «Леонтьево»	157313, Костромская область, Мантуровский район, деревня Леонтьево, д. 65	8(494 46) 91-3-66	молочное скотоводство	366	6	2196
77	Мантуровский муниципальный округ	СПК «Сокол»	Костромская обл. Мантуровский р-он, д.Знамена		мясное скотоводство	54	6	324
78	Мантуровский муниципальный округ	СПК «Восток»	157326 Костромская обл. Мантуровский р-он., д.Медведица		мясное скотоводство	130	6	780
79	Мантуровский муниципальный округ	СПК «Свобода»	Мантуровский р-он, д.Угоры		мясное скотоводство	107	6	642
80	Мантуровский муниципальный округ	СПК «Рогово»	Мантуровский р-он, д.Угоры	8(494 46) 2-39-29, 8(49 446) 2-39-39	молочное/ мясное скотоводство	70	6	420
81	Межевской муниципальный округ	СПК «Новинское»	157420 Межевской район д.Новинское		мясное скотоводство	9	6	54
82	Межевской муниципальный округ	Колхоз «Дружба»	157425 Межевской район д.Петровка		мясное скотоводство	13	6	78
83	Межевской муниципальный округ	КФХ Васина Любовь Вячеславовна	157420 Межевской район п.Первомайский, ул.Молодежная, д.13, кв.2		мясное скотоводство	44	6	264
84	Нейский муниципальный округ	СПК «Михали»	157340, Нейский район, с. Михали, ул. Молодежная, д.1 а		молочное скотоводство	114	6	684
85	Нейский муниципальный округ	СПК «Кужбальский»	157341, Нейский район, с. Кужбал, ул. Совхозная, д.1 а	8(494 44) 3-45-17	молочное скотоводство	29	6	174
86	Нейский муниципальный	ИП гл.КФХ Панкратов М.А.	157335 Костромская обл., Нейский р-н, с. Солтаново		мясное скотоводство	38	6	228

	округ							
87	Нейский муниципальный округ	ООО «ЛОТОС»	Нейский район, п. Школьный		мясное скотоводство	17	6	102
88	Нейский муниципальный округ	КФХ Дроздов А.М.	Нейский район, п. Школьный		мясное скотоводство	91	6	546
89	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	СПК «им.Ленина»	157817 с.Григорцево	8(49431)40-1-25	молочное скотоводство	856	6	5136
90	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	СПК «Тетеринское»	157812 с.Тетеринское	8(49431)34-1-16	молочное скотоводство	653	6	3918
91	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	СПК «Мир»	157830 с.Неверово	8(49431)35-1-46	молочное скотоводство	1 424	6	8544
92	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	СПК «Нива»	157821 д.Хомутово	8(49431)44-1-16	молочное скотоводство	436	6	2616
93	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	ООО «Восход»	157821 п.Рудино	8(49431)44-1-41	молочное скотоводство	484	6	2904
94	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	КФХ Соколова С.А.	157815 п.Лужки	8-910-371-69-55	молочное скотоводство	32	6	192
95	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	КФХ Семенов В.Т.	157825 с. Арменки		молочное скотоводство	60	6	360
96	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	КФХ Соколов Иван Викторович	п. Лужки		мясное скотоводство	68	6	408

97	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	КФХ Ухин О.В.	Нерехтский р-н, г Нерехта		мясное скотоводство	99	6	594
98	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	КФХ Маркин П.В.	с. Арменки		мясное скотоводство	55	6	330
99	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	КФХ Бырдин Иван Алексеевич	д. Татарское		мясное скотоводство	30	6	180
100	Октябрьский муниципальный район	СПК «Луч»	157782 Октябрьский р-н, д. Лебеди	8(494 51) 28110	молочное скотоводство	62	6	372
101	Октябрьский муниципальный район	ООО «Север+»	157780 Октябрьский р-н, с. Боговарово, ул. Победы, 82	8(494 51) 21081 8(494 51) 23106	молочное скотоводство	690	6	4140
102	Октябрьский муниципальный район	СПК «Нива»	157780 Октябрьский р-н, д. Кузьмины	8(494 51) 23186	молочное скотоводство	126	6	756
103	Октябрьский муниципальный район	КФХ Нефедов Е.А.	Октябрьский р-н, д. Малиновка		молочное скотоводство	10	6	60
104	Октябрьский муниципальный район	ООО «ЯрКамп-Агро»	157784 Октябрьский р-н, с. Луптюг, ул Советска, 91	8(494 51) 26144	мясное скотоводство	169	6	1014
105	Островский муниципальный округ	СПК «Климово»	157907 Костромская обл.Островский рн,д. Климово, ул. Центральная 40	8(494 38) 21186	молочное скотоводство	137	6	822
106	Островский муниципальный округ	ИП ГКФХ Лебедев М.Н.	157918 Костромская обл.Островский рн д. Ломки	8 (494 38) 20-546	молочное скотоводство	43	6	258
107	Островский муниципальный округ	СПК «Юрьево»	157927 Костромская обл.Островский рн,д Киленки	8(494 38) 26231	молочное/ мясное скотоводство	617	6	3702
108	Островский муниципальный округ	ИП ГКФХ Думова Н.А.	157921 Костромская обл.Островский рн с. Адишево	8(494 38) 26432	молочное скотоводство	188	6	1128

109	Островский муниципальный округ	ИП ГКФХ Фомичев А.А.	157928 Костромская обл.Островский рн с. Воскресенское, ул. Молодежная, д. 7	8(494 38) 22144	мясное скотоводство	130	6	780
110	Павинский муниципальный округ	ООО «Агропродукт»	157650, с. Павино, ул. Октябрьская, 23	8(49439) 21538	молочное скотоводство	302	6	1812
111	Павинский муниципальный округ	Колхоз им. «Чапаева»	157650, д. Фурово, ул. Чапаева, 22	8(49439) 21164	молочное скотоводство	5	6	30
112	Павинский муниципальный округ	ИП К(Ф)Х Ивкова Ольга Васильевна	157650,Костромская обл, Павинский р-он, с. Павино, ул. Колхозная, 31		молочное скотоводство	47	6	282
113	Парфеньевский муниципальный округ	КФХ Шапкин Д.В.	157274 Костромская обл., Парфеньевский район, с.Потрусово д.14	8(494 40) 2-81-47	молочное скотоводство	102	6	612
114	Парфеньевский муниципальный округ	КФХ Цанкок А.Ю.	157276 Костромская обл., Парфеньевский район д.Задорино д.7 кв.2		молочное скотоводство	38	6	228
115	Парфеньевский муниципальный округ	КФХ Гаджиев А.Г.	157280 Костромская обл., Парфеньевский район с. Матвеево, д.2 кв.1		молочное скотоводство	52	6	312
116	Поназыревский муниципальный округ	СПСК "Старт"	157582 Костромская обл., Поназыревский район, д. Горлово	8(494 48)27 237	мясное скотоводство	27	6	162
117	Поназыревский муниципальный округ	ИП Матанцева Т.Д.	157582 Костромская обл., Поназыревский район, д. Горлово		мясное скотоводство	22	6	132
118	Пыщугский муниципальный округ	ООО «Эсмира»	157635. Костромская область, Пыщугский район, с. Верхнеспасское, ул.Первомайская, 25	8(494 52) 27-3-64	молочное скотоводство	37	6	222
119	Пыщугский муниципальный округ	КФХ Кожевникова А.В.	157630. Костромская область, Пыщугский район, с.Пыщуг, ул.Лесная, 10	8(494 52) 27-3-64	молочное скотоводство	16	6	96
120	Пыщугский муниципальный округ	КФХ Заяц В.И.	157635. Костромская область, Пыщугский район, Д.Крутая, переул.Октябрьский, д.1, кв.2	8(494 52) 27-3-64	мясное скотоводство	75	6	450
121	Пыщугский муниципальный округ	КФХ Парфений А.В.	157630. Костромская область, Пыщугский район,с.Пыщуг мкр.Юго-Западный, д.11, кв.4	8(494 52) 27-3-64	мясное скотоводство	6	6	36

122	Пыщугский муниципальный округ	КФХ Павлов Э.О.	157635. Костромская область, Пыщугский район, с. В-Спасское, Полевая, 9	8(494 52) 27-3-64	молочное/ мясное скотоводство	43	6	258
123	Солигаличский муниципальный округ	ООО «Корцово»	157190 Солигаличский район, с.Корцово, ул.Центральная, д.21	8(49436) 3-31-30	молочное скотоводство	54	6	324
124	Солигаличский муниципальный округ	СПК «Большевик»	157184 Солигаличский район, д.Куземино, д.26	8(49436) 3-11-25	молочное скотоводство	179	6	1074
125	Солигаличский муниципальный округ	ООО «Согласие»	157174 Солигаличский район, с.Зашугомье	8(49436) 3-32-25	молочное скотоводство	211	6	1266
126	Солигаличский муниципальный округ	КФХ Серышева Н.Б.	157194 Солигаличский район. Д.Песлиново		молочное скотоводство	23	6	138
127	Солигаличский муниципальный округ	СПОК «Горка»	157170 Солигаличский район, д.Фаладино	8(494 36) 5-11-99	мясное скотоводство	479	6	2874
128	Солигаличский муниципальный округ	СПК «Воля»	157180 , Солигаличский район, д.Меледино		мясное скотоводство	134	6	804
129	Солигаличский муниципальный округ	КФХ Чаловский А.Н.	157191 Солигаличский район, д.Новое Самылово, д.8		мясное скотоводство	187	6	1122
130	Судиславский муниципальный район	СПК «Расловское»	Судиславский район п. Раслово	8(49433) 2-53-30	молочное скотоводство	759	6	4554
131	Судиславский муниципальный район	СПК «Боевик»	Судиславский район, д.Михайловское	8(49433) 3-53-23	молочное скотоводство	860	6	5160
132	Судиславский муниципальный район	АО «Дружба»	Судиславский район д.Кобякино	8(49433) 367-69	молочное скотоводство	476	6	2856
133	Судиславский муниципальный район	ООО «Судиславская молочная ферма»	Судиславский район п.Дружба, ул.Дорожная,5	8(49433) 972-42	молочное скотоводство	269	6	1614
134	Сусанинский муниципальный район	СПК «Буяковское»	157095,Костромская обл.,Сусанинский район, с.Буяково,ул.Центральная, д.20	8 (494 34) 9-91-23	молочное скотоводство	585	6	3510

135	Сусанинский муниципальный район	ОАО к/з «Домославский»	157080, Костромская обл. Сусанинский район, д. Ломышки, ул. Центральная, д. 3		молочное скотоводство	147	6	882
136	Сусанинский муниципальный район	ПК к/з «Сумароковский»	157084, Костромская обл. Сусанинский район, с. Сумароково, ул. Ново-Теляковская, д. 26	8 (494 34) 9-46-23	молочное скотоводство	537	6	3222
137	Сусанинский муниципальный район	ООО «Яхноболь»	157085, Костромская обл. Сусанинский район, д. Попадьино, ул. Зеленая, д. 2.	8 (494 34) 9-81-19	молочное скотоводство	384	6	2304
138	Сусанинский муниципальный район	ЗАО «Агромол» (отд. Головинское)	157073, Костромская обл., Сусанинский район, с. Головинское, ул. Центральная, д. 52	8 (494 34) 9-51-23	молочное скотоводство	436	6	2616
139	Сусанинский муниципальный район	КФХ Менькова Т.А.	157093, Костромская обл. Сусанинский район, д. Григорово, ул. Новая, д. 1.		молочное скотоводство	56	6	336
140	Сусанинский муниципальный район	КФХ Смирнов В.Б.	157093, Костромская обл. Сусанинский район, д. Григорово, ул. Молодежная, д. 5.		молочное скотоводство	35	6	210
141	Сусанинский муниципальный район	КФХ Смирнов В.В.	157093, Костромская обл. Сусанинский район, д. Григорово, ул. Молодежная, д. 5.		молочное скотоводство	31	6	186
142	Чухломский муниципальный район	ООО «Престиж»	157134 Чухломский район, с. Коровье		мясное скотоводство	123	6	738
143	Чухломский муниципальный район	ИП глава КФХ Ибрагимов И.Г.	157163 Чухломский район, д. Чертово		мясное скотоводство	26	6	156
144	Чухломский муниципальный район	ИП глава КФХ Бойков В.В	157164 Чухломский район, д. Панкратово		мясное скотоводство	46	6	276
145	Чухломский муниципальный район	ИП глава КФХ Ибрагимов К.Г	157164 Чухломский район, д. Федьково		мясное скотоводство	29	6	174
146	Чухломский муниципальный район	ИП глава КФХ Доброзорев С.В.	167143 Чухломский район, д. Дор		мясное скотоводство	4	6	24
147	Чухломский муниципальный район	ИП глава КФХ Тепсаев А.В.	157141 Чухломский район, д. Большой Починок	8(494 41)2-19-43	мясное скотоводство	76	6	456

148	Чухломский муниципальный район	СПК «Родина»	157154 Костромская область, Чухломский район, с.Георгий		мясное скотоводство	17	6	102
149	Шарьинский муниципальный район	ООО «Заболотье»	157552, Костромская область, Шарьинский район, д. Сысоиха, 1а	8 (494 49) 37-246	молочное скотоводство	148	6	888
150	Шарьинский муниципальный район	ООО «Луч»	157522, Костромская область, Шарьинский район, с. Троицкое, ул. Механизаторов, 10	8 (494 49) 41-519	молочное скотоводство	207	6	1242
151	Шарьинский муниципальный район	КФХ Вишнякова Л. В.	157512, Костромская область, Шарьинский район, д. Заболотье, д. 1		молочное скотоводство	8	6	48
152	Шарьинский муниципальный район	КФХ Тяпугина С. Л.	157512, Костромская область, Шарьинский район, д. Павлово, д. 40		молочное скотоводство	2	6	12
153	Шарьинский муниципальный район	КФХ Шорохова С.Г.	157500, Костромская область, Шарьинский район, д. Корегино, ул. Корегинская, д. 89		молочное скотоводство	5	6	30
154	Шарьинский муниципальный район	КФХ Вершинина И.Г.	157512, Костромская область, Шарьинский район, д. Сафоново, д. 1		молочное скотоводство	30	6	180
155	Шарьинский муниципальный район	КФХ Желвицкая О.Н.	157512 Костромская область, Шарьинский район, д. Выползово, д. 26		молочное скотоводство	8	6	48
156	Шарьинский муниципальный район	КФХ Лука П.Ф.	157500, Костромская область, Шарьинский район, д. Сабуриха		молочное скотоводство	15	6	90
157	Шарьинский муниципальный район	КФХ Кузнецов С.А.	157514, Костромская область, Шарьинский район, Дюковское лесничество Кордон, 3		молочное скотоводство	30	6	180
158	Шарьинский муниципальный район	ИП Корсуков В.В.	157514 Костромская область, Шарьинский район, д. Кучериха		молочное скотоводство	5	6	30
159	Шарьинский муниципальный район	КФХ Лысов Д.И.	157541, Костромская область, Шарьинский район, д. Столбцкое, д. 1а		мясное скотоводство	95	6	570
160	Шарьинский муниципальный район	КФХ Израпов А.А.	157525, Костромская область, Шарьинский район, д. Круглица		мясное скотоводство	127	6	762

161	Шарьинский муниципальный район	КФХ Рудакова М.С.	157512, Костромская область, Шарьинский район, с. Н.-Шанга, ул. Молодежная		мясное скотоводство	29	6	174
162	Шарьинский муниципальный район	ИП Ахмирзоев М.А.	157528, Костромская область, Шарьинский район, с. Печенкино		мясное скотоводство	83	6	498
163	Шарьинский муниципальный район	ИП Пшеницына А.А.	157512, Костромская область, Шарьинский район, с. Н.-Шанга, ул. Молодежная		мясное скотоводство	47	6	282
164	Шарьинский муниципальный район	ИП Джаборов А.Ю.	157528, Костромская область, Шарьинский район, деревня Филиха		мясное скотоводство	133	6	798
<b>ВСЕГО</b>						<b>41 892</b>		<b>251 352,00</b>



## Образование отходов животноводства от овцеводства за 2022 год

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование сельхозтоваро-производителя	Место расположения сельхозтоваро-производителя	Контактный телефон	Вид деятельности	Количество голов овец	Норматив накопления отходов тонн/год с одной головы	Масса образующихся отходов тонн/год
1	Галичский муниципальный район	ИП ГКФХ «Федорченко Ю.В.»	157212 Костромская область, Галичский р-н, д. Струково		овцеводство	776	0,8	620,8
2	Галичский муниципальный район	ИП ГКФХ «Бельченко П.С.»	157212 Костромская область, Галичский р-н, д. Струково		овцеводство	750	0,8	600
3	Кадынский муниципальный район	КФХ Чистяков В.В.	с. Низкусь		овцеводство	110	0,8	88
4	Красносельский муниципальный район	ИП КФХ Сандыга О.А.	Красносельский район, д. Кузнецово		овцеводство	253	0,8	202,4
5	Кологривский муниципальный округ	ИП Глава КФХ Виноградова Ю.С.	д. Овсяниково, Кологривский район		овцеводство	158	0,8	126,4
6	Костромской муниципальный район	ИП ГКФХ Мотылёв И.А.	д. Починок-Чапков, д.22		овцеводство	24	0,8	19,2
7	Костромской муниципальный район	ИП ГКФХ Мотылёв И.А.	д. Починок-Чапков, д.22		овцеводство	37	0,8	29,6
8	Костромской муниципальный район	ИП, ГКФХ Стрелец М.Э.	д. Козлищевр, д.1		овцеводство	110	0,8	88
9	Макарьевский муниципальный район	ООО «Надежда»	157467 Макарьевский район, д. Юркино, д.65		овцеводство	264	0,8	211,2
10	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	КФХ Яндиев И.М.	Нерехтский район		овцеводство	32	0,8	25,6
11	Октябрьский муниципальный район	ООО «ЯрКамп-Агро»	157784 Октябрьский р-н, с. Луптюг, ул Советска, 91	84945126144	овцеводство	86	0,8	68,8
12	Островский муниципальный округ	ИП ГКФХ Бофанова Н.И.	157927 Костромская обл. Островский рн.с. Заборье	8(49438)26-280	овцеводство	100	0,8	80
13	Солигаличский муниципальный округ	СПОК АГ «Горка»	Солигаличский район, д. Фаладино	8(49436) 5-11-99	овцеводство	65	0,8	52

14	Чухломский муниципальный район	КФХ Тепсаев А.В.	157141 Чухломский район, д. Большой Починок		овцеводство	152	0,8	121,6
15	Чухломский муниципальный район	ИП Ибрагимов Р.И.	157163 Чухломский район, д. Чертово		овцеводство	37	0,8	29,6
16	Шарьинский муниципальный район	КФХ Рябинин С.Н.	157541, Костромская область, Шарьинский район, с. Рождественское		овцеводство	15	0,8	12
17	Шарьинский муниципальный район	ИП Ахмирзоев М.А.	157528, Костромская область, Шарьинский район, с. Печенкино		овцеводство	13	0,8	10,4
18	Шарьинский муниципальный район	КФХ Израпов А.А.	157525, Костромская область, Шарьинский район, д. Круглица		овцеводство	31	0,8	24,8
19	Шарьинский муниципальный район	ИП Гасанов Г.К.	157526, Костромская область, Шарьинский район, д. Катунино		овцеводство	140	0,8	112
<b>ВСЕГО</b>						<b>3 153</b>		<b>2 522,40</b>

### Образование отходов от козоводства за 2022 год

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование сельхозтоваро-производителя	Место расположения сельхозтоваро-производителя	Контактный телефон	Вид деятельности	Количество голов коз	Норматив накопления отходов тонн/год с одной головы	Масса образующихся отходов тонн/год
1	Костромской муниципальный район	ИП, ГКФХ Стрелец М.Э.	д. Козлищевр, д.1		козоводство	12	0,8	9,6
2	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	СПК "Нива"	157821 д.Хомутово	8(49431)44-1-16	козоводство	287	0,8	229,6
3	Островский муниципальный округ	ИП Картоев М М	п. Островское		козоводство	140	0,8	112
<b>ВСЕГО</b>						<b>439</b>		<b>351,20</b>

## Образование отходов от свиноводства за 2022 год

№	Муниципальное образование	Наименование сельхозтоваро-производителя	Месторасположение сельхозтоваро-производителя	Контактный телефон	Вид деятельности	Количество голов свиней	Норматив накопления отходов тонн/год с одной головы	Масса образующихся отходов тонн/год
1	Костромской муниципальный район	АО «Шувалово»	156513 Костромской р-н, п. Шувалово, ул. Рабочая, д.1	8(4942) 669-032	Свиноводство	21 734	2	43 468
<b>ВСЕГО</b>						<b>21 734</b>		<b>43 468,00</b>

## Образование отходов от птицеводства за 2022 год

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование сельхозтоваро-производителя	Месторасположения сельхозтоваро-производителя	Контактный телефон	Вид деятельности	Количество голов птицы	Норматив накопления отходов тонн/год с одной головы	Масса образующихся отходов тонн/год
1	Буйский муниципальный район	ЗАО «Птицефабрика «Буйская»	157041, Костромская область, Буйский район, д. Угольское	8 (49435) 42-9-26	куры (яйцо)	358 222	0,05	17 911,1
2	Галичский муниципальный район	АО «Галичское» по птицеводству	157201, Костромская область., Галичский район, д. Дмитриевское	8 (49437) 2-12-02	куры (яйцо)	1 414 629	0,05	70 731,5
3	Костромской муниципальный район	ЗАО птицефабрика «Костромская»	156519, Костромской р-н, д.Харино	8 (4942) 64-44-68	куры (яйцо)	703 604	0,05	35 180,2
4	Костромской муниципальный район	АО птицефабрика «Волжская»	156551, Костромской район, п/о Коряково	8 (4942) 655-600	куры (бройлеры)	93 045	0,05	4 652,3
5	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	ЗАО птицеводческое хозяйство «Нерехтское»	157816, Костромская область, Нерехтский район, п/о Федоровское	8 (49431) 32-173	куры (яйцо)	525 124	0,05	26 256,2
6	Островский муниципальный округ	ЗАО птицефабрика «Островская»	157900, Костромская область, Островский район, д. Логиново	8 (49438) 27-8-46	куры (яйцо)	57 978	0,05	2 898,9
7	Сусанинский муниципальный район	ЗАО «Птицефабрика «Сусанинская»	157090, Костромская область, Сусанинский район, д. Зогзино, ул. Горная, д. 1	8 (49434) 902-11	куры (яйцо)	485 520	0,05	24 276,0
8	Шарьинский муниципальный район	ООО «Птицевод»	157512, Костромская область, Шарьинский район, д. Павлово	8 (49449) 5-76-52	куры (яйцо)	269 239	0,05	13 462,0
9	Кологривский муниципальный округ	КФХ Доставалов Е.А.	Кологривский р-н		гуси	150	0,05	7,5
<b>ВСЕГО</b>						<b>3 907 511</b>		<b>195 375,55</b>

## Образование отходов от пушного звероводства, кролиководства и мараловодства за 2022 год

№ п/п	Муниципальный район	Наименование сельхозтоваро-производителя	Месторасположения сельхозтоваро-производителя	Контактный телефон	Вид деятельности	Количество голов	Норматив накопления отходов тонн/год с одной головы	Масса образующихся отходов тонн/год
1	Костромской муниципальный район	ООО «Русский кролик»	156521, Костромской район, с.Кузнецово, д.47	8 920 385 55 51	Кролиководство	43 826	0,1	4 382,6
2	Парфеньевский муниципальный округ	ООО «Костромской мараловодческий комплекс -1»	Парфеньевский район, деревня Вахонино	8 916 823 70 74	Мараловодство	170	4,5	765*
<b>ВСЕГО</b>						<b>43 996</b>		<b>5 147,6</b>

\* указана расчетная величина образующихся отходов. По информации администрации Парфеньевского муниципального округа Костромской области от 22.09.2023 №3675 животные находятся на полусвободном выпасе, поэтому отходы утилизируются на территории пастбища.

Реестр лицензий на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

№ п/п	Наименование организации	ИНН	ОГРН	Местонахождение юридического лица	Место осуществления лицензируемого вида деятельности	Реквизиты лицензии	Виды отходов
1	ООО «Экотранс»	4401145201	1134401011667	156000, , Костромская область г. Кострома ул. Мясницкая, 39, помещ. 1	156000, Костромская обл., г. Кострома, ул. Галичская, д. 140	Л020-00113-44/00104270 от 14.05.2021	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, Мусор и смет уличный 73120001724, Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724, Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724, Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724, Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714, Смет с территории автозаправочной станции малоопасный 73331002714, Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724, Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724, Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 73941001724, Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724, Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724, Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724
2	ООО «ЭТМ Полигон»	4401179585	1174401002698	156019, , г. Кострома, ул. Базовая, д.23, помещение 211	156019, г. Кострома, ул. Базовая, д.23	Л020-00113-44/00043182 от 13.04.2018	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, мусор и смет уличный 73120001724, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724, отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724, отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724
3	Судиславское МУП «Коммусервис»	4427004244	1074439000184	157860, , Костромская обл., район Судиславский, поселок Западный, ул. Молодежная, д.2	Костромская обл., район Судиславский, поселок Западный, ул.Заводская, д.3	Л020-00113-44/00043183 от 13.04.2018	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, мусор и смет уличный 73120001724

4	ЗАО «ФК»	4402001555	102440123456 0	157003, , Костромская обл., Буйский р- н, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	Цех по производству технических фосфатов, Чапаева ул., д.1, г. Буй, Буйский район, Костромская область	Л020- 00113- 44/0015590 5 от 28.05.2018	<p>Расплав бифторида калия, отработанный при очистке отливок из черных, цветных металлов и их сплавов от формовочной смеси на основе песка 35789121203 Сбор, транспортирование, утилизация Растворы травления черных и цветных металлов кислотные отработанные в смеси 36333199102 Сбор, транспортирование, утилизация Электролит меднения сульфатный отработанный 36342141103 Сбор, транспортирование, утилизация Электролит хромирования отработанный 36344111103 Сбор, транспортирование, утилизация Спецдежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624 транспортирование Отходы минеральных масел моторных 40611001313 транспортирование Катализатор на основе оксида цинка отработанный 44100505493 Сбор, транспортирование, утилизация Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44310101523 транспортирование Ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 44329011624, транспортирование Лом и отходы цинка незагрязненные несоортированные 46250099203 Сбор, транспортирование, утилизация Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521, транспортирование Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604 транспортирование Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 92011002523 транспортирование Кислота аккумуляторная серная отработанная 92021001102 Сбор, транспортирование, утилизация Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 транспортирование Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524 транспортирование Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523 транспортирование Отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях 94110203104 Сбор, транспортирование, утилизация Отходы оксидилендифосфоновой кислоты при технических испытаниях и измерениях 94131881403 Сбор, транспортирование, утилизация</p>
---	----------	------------	-------------------	---	--	---	--

5	ООО «СВИСС КРОНО»	4407006010	102440203411 7	157510, , Костромская область, г. Шарья, пос. Ветлужский, ул. Центральная, д. 4	г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	Л020- 00113- 44/0004410 8 от 18.07.2018	<p>кора с примесью земли 3 05 100 02 29 4 обработка утилизация опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 3 05 313 31 20 4 утилизация обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 3 05 313 42 21 4 обработка утилизация брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 3 05 313 43 20 4 обработка утилизация пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 3 05 313 52 42 4 утилизация шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 3 05 313 61 39 4 утилизация шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 3 05 313 62 39 4 утилизация спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 110 01 62 4 обезвреживание обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 4 03 101 00 52 4 обезвреживание отходы бумаги с клеевым слоем 4 05 290 02 29 4 обработка обезвреживание смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная 4 34 922 01 20 4 обезвреживание осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 7 21 100 01 39 4 обезвреживание ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 7 22 201 11 39 4 обезвреживание обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 9 19 204 02 60 4 обезвреживание</p>
6	ООО «Гермес»	4401022680	103440861235 8	156009, , Юбилейная ул., д.10, г. Кострома, Костромская область	2,5 км по направлению северо-запад от д. Холм Костромского района Костромской области (кадастровый номер з/у 44:07:012513:18)	Л020- 00113- 44/0004413 7 от 23.07.2018	<p>Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные 23111203404 Размещение Пыль комбикормовая 30118913424 Размещение Отходы коры 30510001214 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Кора с примесью земли 30510002294 Размещение Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 30531101424 Размещение Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 30531201294 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы 30531202294 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Опилки фанеры, содержащей связующие смолы 30531221434 Размещение</p>



						<p>Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 30531311434 Сбор, транспортирование, обработка, размещение</p> <p>Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531312434 Сбор, транспортирование, обработка, размещение</p> <p>Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 30531321224 Размещение</p> <p>Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531322224 Размещение</p> <p>Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531331204 Размещение</p> <p>Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 30531341214 Размещение</p> <p>Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531342214 Размещение</p> <p>Брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 30531343204 Размещение</p> <p>Пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 30531351424 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531352424 Размещение</p> <p>Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 30531361394 Размещение</p> <p>Шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531362394 Размещение</p> <p>Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 30713101294 Размещение</p> <p>Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 30713102294 Размещение</p> <p>Отходы декоративного бумажно-слоистого пластика 33514151204 Размещение</p> <p>Пыль стеклянная 34100101424 Размещение</p> <p>Бой зеркал 34122901294 Размещение</p> <p>Пыль керамзитовая 34241002424 Размещение</p> <p>Пыль керамическая 34310001424 Размещение</p> <p>Пыль кирпичная 34321002424 Размещение</p> <p>Отходы бетонной смеси в виде пыли 34612001424 Размещение</p>
--	--	--	--	--	--	--

						Пыль бетонная 34620003424 Размещение Обрезь и брак гипсокартонных листов 34631011205 Размещение Отходы асбоцемента в кусковой форме 34642001424 Размещение Отходы асбеста в кусковой форме 34851101204 Размещение Отходы асбеста в виде крошки 34851103494 Размещение Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли 34852101424 Размещение Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 % 35150102294 Размещение Шлак печей переплава алюминиевого производства 35522001294 Размещение Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более 36122101424 Размещение Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 36122102424 Сбор, транспортирование, размещение Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств 36311001494 Размещение Отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки 36311002204 Размещение Отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные 39115511204 Размещение Отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий 39115514204 Размещение Спецдежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624 Размещение Спецдежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40214001624 Размещение Спецдежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40217001624 Размещение Спецдежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефте-продуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 40231201624 Размещение Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524 Сбор, транспортирование, размещение Отходы фанеры и изделий из нее 40421001514 Сбор, транспортирование, размещение Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные 40422001514 Сбор, обработка, размещение
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные 40423001514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой 40424001514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Отходы бумаги с клеевым слоем 40529002294 Размещение</p> <p>Отходы бумаги и картона, содержащая отходы фотобумаги 40581001294 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими 40591901604 Размещение</p> <p>Отходы фотобумаги 41714001294 Размещение</p> <p>Отходы фото- и киноплёнки 41715001294 Размещение</p> <p>Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43113001524 Размещение</p> <p>Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320202514 Размещение</p> <p>Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная 43419971524 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные 43423111204 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные 43423121204 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Отходы стеклопластиковых труб 43491001204 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси 43499111204 Сбор, обработка и размещение</p> <p>Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные 43510001204 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные 43510002294 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 43510002294 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные 43510003514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры 43599121204 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные 43613001204 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 43811201514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>(содержание менее 15%) 43811301514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%) 43811302514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами 43811901514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими 43811911514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами 43812201514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами 43812202514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями 43812203514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой 43812311514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков 43812321514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими 43812911514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 43819102514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином 43819301524 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44310102524 Сбор, транспортирование, обработка, размещение</p> <p>Фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311401204 Сбор, обработка, размещение</p> <p>88. Песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа 44370101494 Размещение</p> <p>89. Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44375102494 Размещение</p> <p>Фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44376101494 Размещение</p> <p>Фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44376102494 Размещение</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод 44391111614 Размещение</p> <p>Фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод 44391121614 Размещение</p> <p>Фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44391211714 Размещение</p> <p>Отходы стеклолакоткани 45144101294 Размещение</p> <p>Тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%) 45181101514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Отходы пленкоасбокартона незагрязненные 45531001204 Размещение</p> <p>Отходы асбестовой бумаги 45532001204 Размещение</p> <p>Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 45551001514 Размещение</p> <p>Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 45551002514 Размещение</p> <p>Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные 45551099514 Размещение</p> <p>Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные 45590101614 Размещение</p> <p>Отходы абразивных материалов в виде пыли 45620051424 Размещение</p> <p>Отходы абразивных материалов в виде порошка 45620052414 Размещение</p> <p>Отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204 Размещение</p> <p>Отходы базальтового волокна и материалов на его основе 45711201204 Размещение</p> <p>Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные 45711901204 Размещение</p> <p>Отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 45712111614 Размещение</p> <p>Песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный 45720101204 Размещение</p> <p>Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные 46101003204 Размещение</p> <p>Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные 46210099204 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>пыль), несортированные 46220099204 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 46220099204 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные 46230099204 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция 46810101204 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 46811102514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 46811202514 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим 46811323514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15 %) 46821101514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 46821211204 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 48120101524 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 48120201524 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные 48120302524 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе 48120502524 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства 48922111524 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Коробки фильтрующепоглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства 49110201524 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Уголь активированный отработанный из фильтрующепоглощающих коробок противогазов 49110202494 Размещение</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Зола от сжигания угля малоопасная 61110001404 Размещение</p> <p>Шлак от сжигания угля малоопасный 61120001214 Размещение</p> <p>Золшлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 61140001204 Размещение</p> <p>Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная 61190001404 Размещение</p> <p>Зола от сжигания торфа 61190003404 Размещение</p> <p>Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные 61890202204 Размещение</p> <p>Гравийная засыпка маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 69132201214 Размещение</p> <p>Отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды 71012001394 Размещение</p> <p>Сульфуголь отработанный при водоподготовке 71021201494 Размещение</p> <p>Фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара 71021301614 Размещение</p> <p>Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев 71080101394 Размещение</p> <p>Отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки 71090101394 Размещение</p> <p>Осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды 71090102334 Размещение</p> <p>Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 72100001714 Размещение</p> <p>Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 72110001394 Размещение</p> <p>Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 72180001394 Размещение</p> <p>Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 72210101714 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 72210201394 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 72210901394 Размещение</p> <p>Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>72220001394 Размещение Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220111394 Размещение Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 72280001394 Размещение Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный 72310101394 Размещение Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % 72310202394 Размещение Ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод 72320001394 Размещение Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % 72330102394 Размещение Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный 72901011394 Размещение Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Мусор и смет уличный 73120001724 Сбор, транспортирование, размещение Отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог 73120511724 Размещение Отходы с решеток станции снетотаяния 73121101724 Размещение Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714 Сбор, транспортирование, размещение Смет с территории автозаправочной станции малоопасный 73331002714 Размещение Смет с территории нефтебазы малоопасный 73332111714 Размещение</p>
--	--	--	--	--	--	--



						<p>Отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта 73337111724 Размещение</p> <p>Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные 73338711204 Размещение</p> <p>Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов 73339321494 Размещение</p> <p>Отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта 73420221724 Размещение</p> <p>Отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта 73420311724 Размещение</p> <p>Мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов 73420411724 Размещение</p> <p>Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724 Размещение</p> <p>Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724 Размещение</p> <p>Опилки, пропитанные вирицидом, отработанные 73910211724 Размещение</p> <p>Отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные 73910311394 Размещение</p> <p>Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 73941001724 Размещение</p> <p>Отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств 73942211724 Размещение</p> <p>Мусор наплавной от уборки акватории 73995101724 Размещение</p> <p>Мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов 73995211714 Размещение</p> <p>Отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации 74112111204 Размещение</p> <p>Отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации 74115111714 Размещение</p> <p>Отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья 74134311724 Размещение</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724 Сбор, транспортирование, обработка, размещение</p> <p>Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724 Сбор, транспортирование, обработка, размещение</p> <p>Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 82240101214 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Обрезь и лом гипсокартонных листов 82411001204 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Отходы шпатлевки 82490001294 Размещение</p> <p>Отходы рубероида 82621001514 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Отходы толи 82622001514 Размещение</p> <p>Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными смолами 91920611434 Размещение</p> <p>Корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5% 92011211514 Размещение</p> <p>Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504 Сбор, транспортирование, обработка</p> <p>Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504 Сбор, транспортирование, обработка</p> <p>Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504 Сбор, транспортирование, обработка</p> <p>Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 Сбор, транспортирование, обработка</p> <p>Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524 Сбор, транспортирование, обработка, размещение</p> <p>Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции 92211101204 Размещение</p> <p>Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений 92211102204 Размещение</p> <p>Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 93110003394 Размещение</p> <p>Грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов 94810101394 Размещение</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>материалами (в количестве менее 5 %) 89111002524 Размещение</p> <p>Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами 89112001524 Размещение</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол 89201101604 Размещение</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) 89211002604 Размещение</p> <p>Лом футеровки миксеров алюминиевого производства 91211001214 Размещение</p> <p>Лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства 91211002214 Размещение</p> <p>Лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства 91211003214 Размещение</p> <p>Лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров 91211004214 Размещение</p> <p>Шлак сварочный 91910002204 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Песок загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) 91920202604 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Пенька промасленная (содержание масла менее 15 %) 91920302604 Размещение</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Опилки древесные, загрязненные связующими</p> <p>Отходы линолеума незагрязненные 82710001514 Размещение</p> <p>Смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид 82799001724 Размещение</p> <p>Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 84210102214 Размещение</p>
--	--	--	--	--	--	--

							Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные 84220102494 Размещение Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724 Размещение Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах 89000002494 Размещение
7	АО «Костромское ДЭП»	4414014809	115443700182 8	156553, , д. Клошниково, Костромской район, Костромская область	156553, Костромская область, Костромской район, д.Клошниково	Л020- 00113- 44/0004424 4 от 20.08.2018	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 3 61 221 02 42 4 Упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими солями меди и натрия 4 38 119 51 51 4 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 4 71 101 01 52 1 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4 Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 7 33 310 01 71 4 Отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог 7 39 911 01 72 4 Шлак сварочный 9 19 100 02 20 4 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 204 02 60 4 Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 9 20 110 01 53 2 Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 9 20 310 02 52 4 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 9 21 120 01 50 4 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 9 21 130 02 50 4 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 9 21 302 01 52 3 Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 31 100 03 39 4
8	ПАО «ТГК-2»	7606053324	105760109115 1	150003, , г. Ярославль, ул. Пятницкая, д. 6	Кострома, ул. Индустриальная , д. 38; г. Кострома, ул. Ерохова, д. 11	Л020- 00113- 76/0004434 7 от 04.09.2018	Зола от сжигания торфа, практически не опасная 6 11 900 04 40 5, Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 9 11 200 02 39 3, Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 7 22 399 11 39 4, Отходы при очистке котлов от накипи 6 18 901 01 20 5
9	ЗАО «ЭКОХИММАШ»	4402000209	102440123236 0	157003, , Костромская область, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	157003, Костромская область, г. Буй, ул. Чапаева, д.1	Л020- 00113- 44/0015616 6 от 12.10.2018	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств 31821931604 спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624 обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524 отходы минеральных масел моторных 40611001313 отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313 тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями

						43812203514 отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные 46210099204 лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521 мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604 аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532 камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504 крышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524 фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523
10	ООО «Гермес-Транс»	4401163056	115440100518 6	156009, , Костромская область, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 10	156009, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 10	Л020- 00113- 44/0004466 7Т от 25.10.2019 Пыль комбикормовая 30118913424 отходы коры 30510001214 кора с примесью земли 30510002294 пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 30531101424 обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 30531201294 брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы 30531202294 опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531312434 пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 36122102424 отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные 39115511204 отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий 39115514204 спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624 спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40214001624 спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40217001624 спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40231201624 обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524 отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные 40421001514 отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги 40581001294 угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44310102524 фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311401204 отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714 тара

						<p>из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514 мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 72100001714 осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 72110001394 отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 72180001394 мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 72210101714 осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 72210201394 отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 72280001394 осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный 72901011394 отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 мусор и смет уличный 73120001724 мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724 мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724 смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714 смет с территории предприятия малоопасный 73339001714 отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724 отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724 отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 73941001724 мусор наплавной от уборки акватории 73995101724 древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724 мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724 отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 82240101214 обрезь и лом гипсокартонных листов 82411001204 отходы шпатлевки 82490001294 отходы рубероида 82621001514 отходы толи 82622001514 отходы линолеума незагрязненные 82710001514 смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид 82799001724 лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714 отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724 шлак сварочный 91910002204 песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394 сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) 91920202604 обтирочный</p>
--	--	--	--	--	--	--

							материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604 опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394 тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524 шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504 камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504 покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504 покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524
11	ИП Ябанжи В.И.	4414045616 34	315443700002 741	156009, Костромская обл., г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 10	156009, Костромская обл., г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 10	Л020- 00113- 44/0004459 9 от 15.10.2018	Пыль комбикормовая 30118913424 отходы коры 30510001214 кора с примесью земли 30510002294 пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 30531101424 обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 30531201294 брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы 30531202294 опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 30531312434 пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 36122102424 отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные 39115511204 отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий 39115514204 спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624 спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40214001624 спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40217001624 спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40231201624 обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524 отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные 40421001514 отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги 40581001294 угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44310102524 фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311401204 отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714 тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными

							<p>материалами (содержание менее 5%) 46811202514 мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 72100001714 осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 72110001394 отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 72180001394 мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 72210101714 осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 72210201394 отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 72280001394 осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный 72901011394 отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 мусор и смет уличный 73120001724 мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724 мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724 смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714 смет с территории автозаправочной станции малоопасный 73331002714 смет с территории предприятия малоопасный 73339001714 отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724 отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724 отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 73941001724 мусор наплавной от уборки акватории 73995101724 древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724 мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724 отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 82240101214 обрезь и лом гипсокартонных листов 82411001204 отходы шпатлевки 82490001294 отходы рубероида 82621001514 отходы толи 82622001514 отходы линолеума незагрязненные 82710001514</p>
12	ООО «Лесоторговая база»	4417001597	104444316241 1	157300, , Костромская обл., г. Мантурово, ул. Гвардейская, д. 4	157302, Костромская область, г. Мантурово, ул. Нагорная, д. 6в	Л020- 00113- 44/0004493 3 от 12.12.2018	<p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4 мусор и смет уличный 7 31 200 01 72 4 мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4 мусор и смет производственных помещений малоопасный 7 33 210 01 72 4 смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 7 33 310 01 71 4 смет с территории предприятия малоопасный 7 33 390 01 71 4 отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие</p>



							7 36 100 02 72 4 отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 210 01 72 4 древесные отходы от сноса и разборки зданий 8 12 101 01 72 4 мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4 отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4 камеры пневматических шин автомобильных отработанные 9 21 120 01 50 4 фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4
13	ИП Турыгин А.Н.	4414021174 16	315443700002 091	156013, Костромская обл., г. Кострома, ул. Галичская, д. 140	156013, Костромская обл., г. Кострома, ул. Галичская, д. 140	Л020- 00113- 44/0010427 6 от 18.05.2021	Брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 3 05 313 43 20 4 Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 3 05 313 41 21 4 Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные 4 04 210 01 51 4 Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные 4 04 220 01 51 4 Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные 4 04 290 99 51 4 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4 Мусор и смет уличный 7 31 200 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4 Смет с территории автозаправочной станции малоопасный 7 33 310 02 71 4 Мусор и смет производственных помещений малоопасный 7 33 210 01 72 4 Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 7 33 220 01 72 4 Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 7 33 310 01 71 4 Смет с территории предприятия малоопасный 7 33 390 01 71 4 Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 7 36 100 02 72 4 Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 210 01 72 4 Отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог 7 39 911 01 72 4 Мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов 7 39 952 11 71 4 Древесные отходы от сноса и разборки зданий 8 12 101 01 72 4 Отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций 8 27 311 11 50 4 Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений 8 29 171 11 71 4 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4 Тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные 9 20 311 03 52 4

14	ООО «ОПЕРАТОР ТКО»	4401191208	119440100203 6	156026, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Северной Правды, д. 35, помещение 11, комн. 7	156009, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 10	Л020- 00113- 44/0004594 4 от 03.09.2019	<p>Пыль комбикормовая 30118913424, отходы коры 30510001214, кора с примесью земли 30510002294, пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 30531101424, обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 30531201294, брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы 30531202294, опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 30531312434, пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 36122102424, отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные 39115511204, отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий 39115514204, спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624, спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40214001624, спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40217001624, спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40231201624, обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524, отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные 40421001514, отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги 40581001294, угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44310102524, фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311401204, отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714, тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514, мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 72100001714, осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 72110001394, отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 72180001394, мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный, 72210101714, осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 72210901394, отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 72280001394, осадок механической очистки смеси ливневых и</p>
----	--------------------	------------	-------------------	---	--	---	--

						<p>производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный 72901011394, отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, мусор и смет уличный 73120001724, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724, мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724, мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724, смет с территории автозаправочной станции малоопасный, 73331002714, смет с территории предприятия малоопасный 73339001714, отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724, отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724, отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 73941001724, мусор наплавной от уборки акватории 73995101724, древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724, мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724, отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 82240101214, обрезь и лом гипсокартонных листов 82411001204, отходы шпатлевки 82490001294, отходы рубероида 82621001514, отходы линолеума незагрязненные 82710001514, смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид 82799001724, лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724, шлак сварочный 91910002204, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394, сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) 91920202604, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604, опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394, тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524, шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504, камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504, покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524, пыль комбикормовая 30118913424, отходы коры 30510001214, кора с примесью земли 30510002294, пыль</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 30531101424, обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 30531201294, брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы 30531202294, опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 30531312434, пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 36122102424, отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные 39115511204, отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий 39115514204, спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624, спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40214001624, спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40217001624, спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40231201624, обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524, отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные 40421001514, отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги 40581001294, угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44310102524, фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311401204, отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714, тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514, мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 72100001714, осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 72110001394, отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 72180001394, мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 72210101714, осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 72210901394, отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 72280001394, осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный 72901011394,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, мусор и смет уличный 73120001724, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724, мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724, мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724, смет с территории автозаправочной станции малоопасный 73331002714, смет с территории предприятия малоопасный 73339001714, отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724, отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724, отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 73941001724, мусор наплавной от уборки акватории 73995101724, древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724, мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724, отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 82240101214, обрезь и лом гипсокартонных листов 82411001204, отходы шпатлевки 82490001294, отходы рубероида 82621001514, отходы толи 82622001514, отходы линолеума незагрязненные 82710001514, смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид 82799001724, лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724, шлак сварочный 91910002204, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394, сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) 91920202604, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604, опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394, тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524, шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504, камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504, покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504, покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524.</p>
--	--	--	--	--	--	---

15	ООО СЗ «ЭКОТРАНС»	4407014170	119440100166 2	157500, , Костромская обл., Шарьинский район, г. Шарья, ул. Авиационная, д. 101	Костромская обл., Шарьинский район, д. Надёжино, д. 37	Л020- 00113- 44/0004611 8 от 22.08.2022	Отходы коры 30510001214, кора с примесью земли 30510002294, отходы битума нефтяного 30824101214, отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли 34852101424, пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более 36122101424, спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624, обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524, отходы бумаги с клеевым слоем 40529002294, отходы клея поливинилацетатного 41912311204, смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная 43492201204, тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 43811201514, тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами 43811901514, тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами 43812202514, ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная 44322101624, отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714, изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные 45590101614, отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204, отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные 45711901204, отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные 46210099204, системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 48120101524, принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 48120201524, картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные 48120302524, клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524, мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства 48120502524, зола от сжигания угля малоопасная 61110001404, шлак от сжигания угля малоопасный 61120001214, золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 61140001204, отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, мусор и смет уличный 73120001724, отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог 73120511724, отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов 73193111724, мусор от офисных и бытовых
----	-------------------	------------	-------------------	--	--	---	--

						<p>помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724, мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724, мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724, смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714, смет с территории автозаправочной станции малоопасный 73331002714, растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры малоопасные 73338201204, смет с территории предприятия малоопасный 73339001714, отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов 73412111724, отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава 73420101724, отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта 73420311724, отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724, опилки, пропитанные вирицидом, отработанные 73910211294, отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 73941001724, отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств 73942211724, отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог 73991101724, мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724, лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724, шлак сварочный 91910002204, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604, тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524, камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504, покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524, отходы коры 30510001214, кора с примесью земли 30510002294, отходы битума нефтяного 30824101214, отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли 34852101424, пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более 36122101424, спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624, обувь кожаная рабочая, утратившая</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>потребительские свойства 40310100524, отходы бумаги с клеевым слоем 40529002294, отходы клея поливинилацетатного 41912311204, смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная 43492201204, тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 43811201514, тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами 43811901514, тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами 43812202514, ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная 44322101624, отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714, изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные 45590101614, отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204, отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные 45711901204, отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные 46210099204, системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 48120101524, принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 48120201524, картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные 48120302524, клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524, мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства 48120502524, зола от сжигания угля малоопасная 61110001404, шлак от сжигания угля малоопасный 61120001214, золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 61140001204, отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, мусор и смет уличный 73120001724, отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог 73120511724, отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов 73193111724, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724, мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724, мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724, смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714, смет с территории автозаправочной станции малоопасный 73331002714, растительные отходы при расчистке охранных зон и полос</p>
--	--	--	--	--	--	---



						отвода объектов инженерной инфраструктуры малоопасные 73338201204, смет с территории предприятия малоопасный 73339001714, отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов 7341211724, отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава, 73420101724, отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта 73420311724, отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724, опилки, пропитанные вироцидом, отработанные 73910211294, отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 73941001724, отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств 73942211724, отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог 73991101724, мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724, лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724, шлак сварочный 91910002204, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604, тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524, камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504, покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524	
16	ООО «Коммунальные системы»	4414013724	110443700018 3	156519, Костромская обл, Костромской р-н, поселок Никольское, ул 1 Мая, д 15	Костромская обл., Костромской район, пос. Апраксино, ул. Молодежная (кадастровый номер 44:07:010102:244)	Л020-00113-44/0009959 7 от 21.07.2020	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724

17	ООО «Техстройсервис плюс»	4431004180	110443700001 8	156901, , Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Промышленная, д. 2	Костромская область, г. Волгореченск, ул. Промышленная, д. 2	Л020- 00113- 44/0009959 9 от 21.07.2020	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог 73120511724, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724, смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714, растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные 73338711204, отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724, отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств 73941131724, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604, камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504, отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, мусор и смет уличный 73120001724, отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог 73120511724, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724, мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724, мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724, смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714, смет с территории автозаправочной станции малоопасный 73331002714, растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные 73338711204, смет с территории предприятия малоопасный 73339001714, отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724, отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724, отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 73941001724, отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств 73941131724, отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств 73942211724, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604, камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504, покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504
----	---------------------------	------------	-------------------	---	---	---	---

18	АО «Кварт»	4415008614	119440100009 0	157940, , Костромская обл., Красносельский р-н, пгт Красное-на- Волге ул. Советская, д. 99, пом. 16	157940, Костромская область, Красносельский район, пгт. Красное-на- Волге, ул. Советская, д. 99	Л020- 00113- 44/0010027 1 от 09.11.2020	Осадок механической очистки промывных вод шлифовки и полировки изделий из цветных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния 36128211334, осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и цианосодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди 36348565394, осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромосодержащих) стоков гальванических производств обводненный 36348585394, растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического полирования на основе серной и фосфорной кислот 36394261103, спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624, резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью 43319811524, ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная 44322101624, отходы кругов войлочных, загрязненных нефтепродуктами и абразивом 45631222514, изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные 45911021514, изделия производственного назначения из глинозема, утратившие потребительские свойства, малоопасные 45914111514, отходы утилизации отработанных растворов азотнокислого серебра и фиксажа, содержащие драгоценные металлы 74494121203, обтирочный материал, загрязненный шлифовальными и/или полировальными пастами на основе оксида хрома (III) 91930258604, отходы зачистки моечных машин, содержащие поверхностно-активные вещества 91952539394, осадок механической очистки промывных вод шлифовки и полировки изделий из цветных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния 36128211334, осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и цианосодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди 36348565394, осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромосодержащих) стоков гальванических производств обводненный 36348585394, растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического полирования на основе серной и фосфорной кислот 36394261103, отходы графитовых тиглей в производстве ювелирных изделий 39115516514, спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства,
----	------------	------------	-------------------	---	--	---	---

						<p>незагрязненная 40211001624, моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства 41612191313, резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью 43319811524, ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная 44322101624, отходы кругов войлочных, загрязненных полировальной пастой на основе оксида хрома 45631221513, отходы кругов войлочных, загрязненных нефтепродуктами и абразивом 45631222514, изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные 45911021514, изделия производственного назначения из глинозема, утратившие потребительские свойства, малоопасные 45914111514, отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению 74131411724, отходы утилизации отработанных растворов азотнокислого серебра и фиксажа, содержащие драгоценные металлы 74494121203, зола от сжигания отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы 74797521404, обтирочный материал, загрязненный шлифовальными и/или полировальными пастами на основе оксида хрома (III) 91930258604, обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного 91930271604, отходы зачистки моечных машин, содержащие поверхностно-активные вещества 91952539394</p>
19	ООО «ЖКК»	4405008735	110440500007 2	157800, , Костромская обл., г. Нерехта, ул. ПМК-1, д. 11	157800, Костромская обл., г. Нерехта, ул. ПМК-1, д. 11	<p>Л020-00113-44/0011361 4 от 27.10.2021</p> <p>Отходы изготовления использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий 3 91 155 14 20 4 Отходы минеральных масел моторных 4 06 110 01 31 3 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 4 06 120 01 31 3 Отходы минеральных масел промышленных 4 06 130 01 31 3 Отходы минеральных масел трансмиссионных 4 06 150 01 31 3 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 4 71 101 01 52 1 Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства 4 82 415 01 52 4 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4 Мусор и смет уличный 7 31 200 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4 Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 7 36 100 02 72 4 Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 8 41 000 01 51 3 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов</p>

							<p>менее 15%) 9 19 204 02 60 4 Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 9 20 110 01 53  2 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 9 21 130 02 50 4 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4  Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 9 21 302 01 52 3</p>
20	МУП «Волгореченское ПАТП»	4431001461	102440223826 6	156901, , Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Промышленная, д. 5	Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Промышленная, д. 5; Земельный участок, примерно 1670 м по направлению на юго-запад от ориентира ОМЗ № 118 (п. Алеєво), Сидоровского сельского поселения Красносельского района Костромской области (кадастровый номер 44:08:062602:27)	Л020-00113-44/0010278 3 от 30.06.2016	<p>Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 36122102424, отходы минеральных масел моторных 40611001313, отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313, отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313, всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 40635001313, отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714, отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные 46210099204, тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514, лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521, отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724, шлак сварочный 91910002204, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604, аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532, камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504, покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524, фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523, пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 36122102424, отходы минеральных масел</p>

							<p>моторных 40611001313, отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313, отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313, всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 40635001313, отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714, отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные 46210099204, тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514, лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521, отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724, шлак сварочный 91910002204, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604, аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532, камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504, покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524, фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523</p>
21	ООО «Гарантия»	4404003212	104444316244 4	156019, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Индустриальная , д. 50/2, пом. 110	Индустриальная ул., д. 50/2, г.Кострома, Костромская область, 156019	Л020- 00113- 44/0010279 5 от 24.08.2016	<p>Отходы коры 30510001724 Сбор, транспортирование Кора с примесью земли 30510002294 Сбор, транспортирование Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 30531101424 Сбор, транспортирование Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 30531201294 Сбор, транспортирование Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более 36122101424 Сбор, транспортирование Отходы минеральных масел моторных 40611001313 Сбор, транспортирование Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313 Сбор, транспортирование отходов Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313 Сбор, транспортирование Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные 46210099204 Сбор, транспортирование Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521 Сбор, транспортирование Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Сбор, транспортирование</p>

						Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Сбор, транспортирование Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604 Сбор, транспортирование Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532 Сбор, транспортирование Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 92011002523 Сбор, транспортирование Кислота аккумуляторная серная 92021001102 II Сбор, транспортирование Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 Сбор, транспортирование Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524 Сбор, транспортирование Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523 Сбор, транспортирование Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524 Сбор, транспортирование	
22	ООО «Спецтранс»	4407009445	108443600070 3	157505, , Костромская обл., г. Шарья, ул. Ивана Шатрова, д. 18	6,5 км по автодороге Шарья- Пустошка, 156 квартал Шарьинского лесничества Шарьинского мехлесхоза, Шарьинского района, Костромской области, (кадастровый номер 44:24:211905:00 22)	Л020- 00113- 44/0009947 1 от 14.12.2017	Отходы коры 30510001214 Сбор, транспортирование, размещение Кора с примесью земли 30510002294 Сбор, транспортирование, размещение Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более 36122101424 Сбор, транспортирование, размещение Спецдежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства 40211001624 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Отходы бумаги с клеевым слоем 40529002294 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Отходы клея поливинилацетатного 41912311204 Сбор, транспортирование, размещение Смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная 43492201204 Сбор, транспортирование, размещение Тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами 43812202514 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Ткань фильтрованная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная 44322101624 Сбор, транспортирование, размещение Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные 45711901204 Сбор, транспортирование, размещение Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные 46210099204 Сбор, транспортирование, размещение Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 48120101524 Сбор,

						<p>транспортирование, обработка, размещение Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 48120201524 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные 48120302524 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Зола от сжигания угля малоопасная 61110001404 Сбор, транспортирование, размещение Шлак от сжигания угля малоопасный 61120001214 Сбор, транспортирование, размещение Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 61140001204 Сбор, транспортирование, размещение Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Сбор, транспортирование, обработка, размещение Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724 Сбор, транспортирование, размещение Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724 Сбор, транспортирование, размещение Шлак сварочный 91910002204 Сбор, транспортирование, размещение Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604 Сбор, транспортирование, размещение Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524 Сбор, транспортирование, размещение Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 Сбор, транспортирование, размещение Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524 Сбор, транспортирование, размещение</p>
23	МУП «Нейское предприятие по благоустройству»	4406004250	104445176062 7	157332, , Костромская обл, г. Ней, ул. Любимова, д. 4	1 км по направлению север (по автодороге Ней – Вожегово) от ориентира г. Ней Костромской области (кадастровый номер 44:12:042001:00	<p>Сбор, транспортирование, размещение: Отходы коры 30510001214 Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 30531101424 Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531331204 Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531342214 Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 36122102424 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524 Отходы изделий из</p> <p>Л020-00113-44/0003825 6 от 14.06.2023</p>



					06); Костромская обл., г. Нея, ул. Любимова, д.4		<p>древесины с масляной пропиткой 40424001514 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714 Золшлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 61140001204 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724 Отходы рубероида 82621001514 Отходы толи 82622001514 Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394 Камеры пневматических шин втомобильных отработанные 92112001504 Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504</p>
24	ООО «Полигон»	4403005619	110443300023 1	157201, , Костромская обл., Галичский р-н, г. Галич, ул. Луначарского, д. 32	земельный участок общей площадью 28904 кв.м., расположенный у деревни Мелешино Галичского района Костромской области (кадастровый номер 44:04:103103:7)	Л020- 00113- 44/0009947 2 от 23.05.2016	<p>Сбор, транспортирование, размещение: 1. Отходы коры 30510001214 Кора с примесью земли 30510002294 Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 30531101424 Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531331204 Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и древесно-волоконистых плит) 40529002294 Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более 36122102424 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524 Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные 40429099514 Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные 40421001514 Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой 40424001514 Отходы стеклоткани 45144101294 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714 Отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204 Золшлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 61140001204 Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724 Отходы рубероида 82621001514 Отходы толи 82622001514 Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714 Шлак сварочный 91910002204 Песок, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15 %) 91920102394 Сальниковая</p>

							набивка асбесто-графитовая, промасленная (содержание масел менее 15 %)91920202604 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)91920402604 Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15 %)91920502394 Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых92031002524 Шины пневматические автомобильные отработанные92111001504 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные92112001504 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524 Сбор, транспортирование, обработка, размещение: Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги 40581001294 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724
25	ООО «Чистый двор»	4401075561	107440100452 3	156012, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Костромская, д. 73	156012, Костромская обл., г. Кострома, ул. Костромская, д. 73	Л020- 00113- 44/0001582 3 от 03.02.2016	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор и смет уличный 73120001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724 Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724 Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714 Смет с территории автозаправочной станции малоопасный 73331002714 Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724 Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724 Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 73941001724 Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724
26	АО «НПО «Базальт»	771983002 8	112774720950 1	105318, , г. Москва, ул. Вельяминовская , д. 32	157800, Костромская обл., г. Нерехта, пл. Металлистов, д. 1	Л020- 00113- 44/0001585 4 от 11.02.2016	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504

27	ООО «Наш дом»	4405008904	1104405000260	157800, , Свободы площадь, д. 7а, г.Нерехта, Костромская область	Костромская обл, г Нерехта, ул ПМК-1, д 11, 157800; Костромская обл, г. Нерехта, пл. Свободы, д. 5, 157800	ЛО20- 00113- 44/0011390 8 от 07.12.2021	Сбор (IV класс)Транспортирование (IV класс) отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4, мусор и смет уличный 7 31 200 01 72 4, отходы от уборки прибордорной зоны автомобильных дорог 7 31 205 11 72 4, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4, мусор и смет производственных помещений малоопасный 7 33 210 01 72 4, мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 7 33 220 01 72 4, смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 7 33 310 01 71 4, смет с территории автозаправочной станции малоопасный 7 33 310 02 71 4, смет с территории предприятия малоопасный 7 33 390 01 71 4, отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов 7 34 121 11 72 4, отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 7 36 100 02 72 4, отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 210 01 72 4, отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 7 39 410 01 72 4, древесные отходы от сноса и разборки зданий 8 12 101 01 72 4, мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4
28	ЗАО «Галичское» по птицеводству	4411000220	1024401432747	157201, , Костромская обл, Галичский р-н, деревня Дмитриевское	157201, Костромская область, Галичский район, д. Дмитриевское	ЛО20- 00113- 44/0010164 8 от 25.02.2016	Помет куриный свежий 11271101333 Помет куриный перепревший 11271102294 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524 Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313 Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 41310001313 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 91920401603 Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 92011002523 Кислота аккумуляторная серная отработанная 92021001102 Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523

29	ГПКО «Нерехтское ДЭП-4»	4419000831	102440075899 7	157802, , ПМК-1 ул., д 10, г. Нерехта, Костромская область	ПМК-1 ул., д. 10, г. Нерехта, Костромская область, 157802	Л020-00113-44/0001599 8 от 25.02.2016	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724
30	ООО «Жилподряд»	4401073148	107440100225 7	156003, , Костромская область, г. Кострома, ул. Коммунаров, д. 5	Локомотивная ул., д. ба, г. Кострома, 156000; Кинешемское шоссе, д. 60б, г. Кострома, 156000; Коммунаров ул., д. 5, г. Кострома, Костромская область, 156003	Л020-00113-44/0010165 1 от 17.02.2016	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724
31	ОАО «Костромамебель»	4401007378	102440052321 2	156005, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Кузнецкая, д. 29	156000, Костромская обл., г. Кострома, ул. 1 Мая, д. 17; 156000, Костромская обл., г. Кострома, ул. Поселковая, д. 33	Л020-00113-44/0055416 0от 23.03.2016	Опилки древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит 30531311434 Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит 30531341214 Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 30713101294 Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более 36122101424 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73331001714 Шлак сварочный 91910002204 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604
32	МКУ города Костромы «Дорожное хозяйство»	4401129841	111440100719 2	156014, , Сутырина ул., д. 4, г. Кострома, Костромская область	Сутырина ул., д. 4, г. Кострома, Костромская область, 156014	Л020-00113-44/0001728 9 от 23.05.2016	Отходы минеральных масел моторных 40611001313, Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313, Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313, Отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные 43613001204, Мусор и смет уличный 73120001724, Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724, Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504
33	МУП «Шунгенское»	4414007093	114443700164 2	156554, , Юбилейная ул., д. 10Б, с. Шунга, Костромской район, Костромская область	Юбилейная ул., 10Б, с. Шунга, Костромской район, Костромская область 156000	Л020-00113-44/0001706 4 от 27.05.2016	Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724

				область			
34	ООО «ЭкоСистема»	4403006404	115443300027 0	157201, , Некрасова ул., д. 6, кв. 10, г. Галич, Костромская область	Костромская ул., д. 99В, г. Кострома, Костромская область, 156000	Л020- 00113- 44/0001729 1 от 31.05.2016	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724 Обтирочный материал загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604
35	АО «Газпром газораспределение Кострома»	4400000193	102440052804 1	156005, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Кузнецкая, д. 9	п. Красное-на- Волге, ул. Окружная, д.4; г. Галич, ул. Окружная, д. 4; г. Кострома, ул. Индустриальная , д. 48; г. Кострома, ул. Скворцова, д.5а; п. Парфеньево, ул. Сырзавод, д. 16; г. Кострома, пр. Мира, д.155; г. Нерехта, ул. Есенина, д. 1; п. Островское, ул. Советская, д. 109; г. Солигалич, ул. Новоселов, д. 1; п. Сусанино, ул. К. Маркса, д. 64; п. Судиславль, ул. Заводская, д. 11 ; г. Волгореченск, пер. Коммунальный, д. 2; г. Кострома, ул. Кузнецкая, д.9;	Л020- 00113- 44/0001740 2 от 15.06.2016	Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313 Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 41310001313 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532 Фильтры воздушные автотранспортных средств, отработанные 92130101524 Фильтры очистки масла автотранспортных средств, отработанные 92130201523 Покрышки пневматических шин металлическим кордом, отработанные 92113002504 Отходы минеральных масел промышленных 40613001313 Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313 Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313 Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 40635001313 Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 41310001313 Ткань фильтрованная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная 44322101624 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714 Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные 46210099204 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 46811202514 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные

					г. Буй, Боровский пр-д, д. 40		84100001513 Шлак сварочный 91910002204 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604 Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523 Отходы растворов гидроксида натрия с рН=9,0-10,0 при технических испытаниях и измерениях 94110103104
36	АО «Галичский автокрановый завод»	4403000875	102440143245 0	157202, , Костромская обл., г. Галич, ул. Гладышева, д. 27	г. Галич, ул. Гладышева, д. 27	Л020- 00113- 44/0001870 7 от 05.06.2023	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более 36122101424 Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержание масла или нефтепродуктов в количестве менее 15% 36122202314 Шлам шлифовальный маслосодержащий 36122203393 Спецдежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524
37	ООО «ЭТМ»	7722169591	103773941819 9	156019, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Базовая, д. 23	156019, Костромская обл., г. Кострома, ул. Базовая, д. 23	Л020- 00113- 76/0010275 5 от 08.07.2 016 г.	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724 Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор и смет уличный 73120001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 7 39 410 01 72 4 Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог 7 39 911 01 72 4 Транспортирование древесные отходы от сноса и разборки зданий 8 12 101 01 72 4 Транспортирование мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4 Транспортирование отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4 Транспортирование

38	ОАО «Буйский химический завод»	4402001940	102440123238 2	157003, , Костромская обл., г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	Буйский район, с. Борок, м. Кошино, д.11; г. Буй, ул. Чапаева, д.1	Л020- 00113- 44/0055401 8 от 26.07.2016	Отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений 31490131334 Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более 36122101424 Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624 Отходы минеральных масел моторных 40611001313 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313 Отходы минеральных масел промышленных 40613001313 Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313 Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313 Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями 43812203514 Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 44250402204 Ткань фильтрованная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция 44322103624 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 46811202514 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521 Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % 72310202394 Ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод 72320001394 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604 Кислота аккумуляторная серная отработанная 92021001102 Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 92011002523 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523 Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 92130301523
----	--------------------------------	------------	-------------------	--	--	---	---

39	ООО предприятие «Кристалл»	4441000900	103440861180 8	129090, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Мещанский, пр- кт Мира, д. 19, стр. 1, этаж/пом. 1/Л, ком./офис 5А/11-5	Московская ул., д. 105, г. Кострома, Костромская область, 156001	Л020- 00113- 44/0028719 6 от 24.10.2022	Окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой 36114101494 Окалина при термической резке черных металлов 36140101204 Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный 44100301493 Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид кобальта, отработанный 44100302493 Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид никеля, отработанный 44100303493 Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта и никеля, отработанный 44100304493 Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта, магния и никеля, отработанный 44100305493 Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий фосфат алюминия и оксид никеля, отработанный 44100309493 Катализатор на основе алюмосиликата молибденовый отработанный 44100311493 Катализатор на основе метасиликата магния молибденовый, содержащий оксиды железа, отработанный 44100313493 Катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмокобальт (никель) – молибденовую систему, отработанный 44100602493 Катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный 44100603493
40	ООО «Альянс»	4404005202	116440105216 6	157305, , Костромская обл. г. Мантурово. ул. Гидролизная. д.32	г. Мантурово, ул. Гидролизная, д. 32	Л020- 00113- 44/0001969 9 от 11.08.2016	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор от офисных и бытовых помеще-ний организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714 Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724 Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724
41	ООО «Чистый городок»	4401058238	105440871609 7	156007, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Смирнова Юрия, д. 28	156007, Костромская обл., г. Кострома, ул. Юрия Смирнова, д.28	Л020- 00113- 44/0001969 4 от 12.08.2016	Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 30531201294 Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531331204 Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531352424 Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531342214 Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит 30531341214 Брак древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит 30531343204 Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 36122102424 Обувь кожаная рабочая, утратившая



						<p>потребительские свойства 40310100524 Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные 40421001514 Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные 40422001514 Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой 40424001514 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714 Зола от сжигания угля малоопасная 61110001404 Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 61140001204 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714 Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714 Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724 Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724 Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210 01724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724 Отходы рубероида 82621001514 Отходы толи 82622001514 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724 Шлак сварочный 91910002204 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524 Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394 Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504 Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 2113001504</p>
42	ООО «Чистый лист»	4414014894	115443700204 8	156530, , Учебный городок, д. 20а, Костромской район, Костромская область	Учебный городок, д. 20а, п. Караваево, Костромской район, Костромская область, 156530; Штеймана ул., д.4 п. Караваево, Костромской район, Костромская область, 156530	<p>Л020- 00113- 44/0001969 7 от 17.08.2016</p> <p>Отходы коры 30510001214 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714 Зола от сжигания угля малоопасная 61110001404 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724 Шлак сварочный 91910002204 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504 Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные</p>

							92113002504 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524
43	ИП Смирнов А.А.	440102511 265	304440117500 145	п. Волжский, квартал 4, д. 10, г. Кострома, Костромская область 156003	п. Волжский, квартал 4, д. 10, г. Кострома, Костромская область 156003	Л020- 00113- 44/0001988 4 от 25.08.2016	Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор и смет уличный 73120001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724 Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714 Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504
44	ЗАО «Костромской химзавод»	4401015555	102440051197 0	156002, , Костромская обл., г. Кострома, Малый пер., д. 12	Малый пер., д.12, г. Кострома, 156002	Л020- 00113- 44/0010165 0 от 22.09.2016	Транспортирование, обработка, утилизация: Масла растительные отработанные при приготовлении пищи 73611001314 Отходы из жиротделителей содержащих растительные жировые продукты (растительные воска) 30114801394 Пыль табачная 30139002423 Отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов 35716111204 Транспортирование: Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532 Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 43811201514 Сбор транспортирование:5. Тара полипропиленовая загрязненная малорастворимыми карбонатами 43812201514 Транспортирование:Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521
45	ИП Толстобров А.А.	441400343 480	314443705800 034	Новая ул., д.31, с.Минское, Костромской район, Костромская область	Новая ул., д.31, с.Минское, Костромской район, Костромская область	Л020- 00113- 44/0003165 3 от 03.10.2016	Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724
46	МКП «Полигон»	4417002103	113443400027 1	157320, , Костромская обл., Мантуровский р-н, пос. Октябрьский, д. 3	д. Суборь Мантуровского района Костромской области	Л020- 00113- 44/0003168 6 от 04.10.2016	Отходы коры 30510001214 Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 30531341214 Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531331204 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Мусор и смет

							производственных помещений малоопасный 73321001724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920102394 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524
47	ООО «Коммунальщик+»	441401458 0	115443700117 9	156520, , Костромская обл., Костромской р- н, д. Кузьмищи, ул. Окружная, д. 1	Окружная ул., д.1, д. Кузьмищи, Костромской район, Костромская область, 156520	№ Л020- 00113- 44/0003173 0 от 05.10.2 016 г.	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724
48	ООО «СП «Кохлома»	4401033057	103440861644 0	156002, , Борьбы ул., д. 75, г. Кострома, Костромская область	Борьбы ул., д.75, г. Кострома, Костромская область, 156002	Л020- 00113- 44/0003177 7 от 06.10.2016	Пыль хлопковая 30211106424 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724
49	ООО «МехУборка»	4401172413	116440105532 3	156016, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Базовая, д. 23	Базовая ул., д. 23, г. Кострома, Костромская область, 156016	Л020- 00113- 44/0010165 2 от 25.10.2016	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор и смет уличный 73120001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724 Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724
50	ИП Вьюгин С.Ю.	4442000455 49	304440102900 310	3-й Пантусовский проезд, д.34, г. Кострома, Костромская область	3-й Пантусовский проезд, д.34, г. Кострома, Костромская область	Л020- 00113- 44/0003666 6 от 29.11.2016	Стружка медная незагрязненная 36121204223 Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные 6211001513 Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные 46211002213 Лом и отходы меди несортированные незагрязненные 46211099203 Лом и отходы изделий из свинца незагрязненные 46240001513 Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные 46240002213 Лом свинца несортированный 46240003203 Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532 Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 92011002523 Свинцовые пластины отработанных аккумуляторов 92011003513

51	ИП Ишутин С.Ю.	4441000932 03	304440134300 283	156001, Костромская обл. г. Кострома, ул. Московская, 105	156001, Костромская обл. г. Кострома, ул. Московская, 105	Л020- 00113- 44/0003759 1 от 22.12.2016	Шлам шлифовальный маслосодержащий 36122203393
52	ФГБОУ ВО «Костромская ГСХА»	4414001246	102440223251 3	156530, , Костромская обл., Костромской р- н, поселок Караваево, ул. Учебный городок, д. 34	Костромская обл., Костромской район, пос. Караваево, ул. учебный городок, д.34	Л020- 00113- 44/0003778 5 от 13.01.2017	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604
53	ООО «Деловой мотив»	4444004879	103440861239 1	156019, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Базовая, д. 1	Костромская обл., г. Буй, ул. 19 Железнодорожн ая ветка, д. б/н; Костромская обл., г. Кострома, ул. 2- я Волжская , д.6а; Костромская обл., г. Нея, ул. Дружбы, д.20; Костромская обл., г. Кострома, ул. Базовая, д.1; Костромская обл., г. Галич, ул. Совхозная, д.5	Л020- 00113- 44/0003808 1 от 21.02.2017	Сбор, транспортирование, обработка : Стружка медная незагрязненная 36121204223 Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные 46211001513 Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные 46211002213 Лом и отходы меди несортированные незагрязненные 46211099203 Лом и отходы изделий из свинца незагрязненные 46240001513 Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные 46240002213 Лом свинца несортированный 46240003203 Свинцовые пластины отработанных аккумуляторов 92011003513 Сбор, транспортирование:Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532 Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 92011002523
54	ООО «РегионМет»	4401088024	108440100366 4	156001, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Московская, д. 84Д	г. Шарья, ул. Свердлова, д.2; г. Волгореченск, промзона, квартал 35; Судиславский район, пгт. Судиславль, шоссе. Шаховское, д.1а, нежилое помещение №2;	Л020- 00113- 44/0003811 3 от 28.02.2017	Стружка медная незагрязненная 36121204223 Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные 46211001513 Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные 46211002213 Лом и отходы меди несортированные незагрязненные 46211099203 Лом и отходы изделий из свинца незагрязненные 46240001513 Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные 46240002213 Лом свинца несортированный 46240003203 Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532 Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 92011002523 Свинцовые пластины отработанных аккумуляторов 92011003513

					Костромская обл., г. Кострома, ул. Московская, д.84 Д		
55	ЗАО «ПХ «Нерехтское»	4419000214	102440075949 2	157816, , Костромская обл., Нерехтский р-н, село Фёдоровское	Костромская обл., Нерехтский район, п/о Федоровское	Л020-00113-44/0003822 0 от 15.03.2017	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация: Помет куриный свежий 11271101333 Помет куриный перепревший 11271102294 Сбор, транспортирование: Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524 Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40214001624 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524 Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные 43510003514 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714 Транспортирование: Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724
56	ИП Шевчук В.М.	4401010159 30	304440130600 234	Костромская обл., г. Кострома, Петра Щербины ул., д. 23	Костромская обл., г. Кострома, Петра Щербины ул., д. 23	Л020-00113-44/0003826 2 от 20.03.2017	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724
57	АО «Кострома»	4401051144	105440861363 2	156010, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Самоковская, д. 10	Котромская обл., г. Кострома ул. Самоковская, д.10	Л020-00113-44/0003849 7 от 10.04.2017	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40231201624 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524

58	МУП «Тепловик»	4421005900	109443900011 6	157900, , Костромская обл., Островский р-н, п. Островское, ул. Советская, д. 91	Костромская обл., Островский район, п. Островское, ул. Советская, д.91	Л020- 00113- 44/0003861 2 от 26.04.2017	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724
59	ООО «ЖЭК-9»	4401163257	115440100537 3	156003, , Костромская обл., г. Кострома, Речной пр-кт, д. 11	156003, Костромская обл., г. Кострома, Боровая ул., д.4	Л020- 00113- 44/0003882 9 от 29.05.2017	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724
60	ООО «АРТ - Транс»	4401129560	111440100691 7	156000, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Комсомольская, д. 13	Костромская обл., г. Кострома, ул. Комсомольская, 13	Л020- 00113- 44/0003964 2 от 01.08.2017	Отходы коры 3 05 100 01 21 4 Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 3 05 312 01 29 4 Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит) 3 05 313 31 20 4 Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит) 3 05 313 52 42 4 Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 3 61 221 02 42 4 Шлак сварочный 9 19 100 02 20 4 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4
61	АО «Строймеханизация»	4401006783	102440051768 0	156019, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Деминская, д. 1	Судиславский район, Голубевское лесничество площадка №30 (кв.123 выд.8), площадка №6 (кв.117 выд.17); г. Кострома, ул. Деминская, 1	Л020- 00113- 44/0015534 4 от 01.08.2017	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 02 312 01 62 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4 Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов 7 47 211 01 40 4 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) древесно-стружечных и/или древесно- волоконных плит) 9 19 204 01 60 3 Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 9 31 100 01 39 3
62	ИП Харитонов С.А.	440116214 431	309443711900 019	156019, Костромская обл., г. Кострома, ул. Петра Щербины, д. 8	156019, Костромская обл., г. Кострома, ул. Петра Щербины, д. 8	Л020- 00113- 44/0003968 6 от 08.08.2017	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4

63	ИП Кунец И.В.	4444001401 40	308440132400 098	ул. Индустриальная ул., дом 64Г, г.Кострома, Костромская область, 156019	ул. Индустриальная ул., дом 64Г, г.Кострома, Костромская область, 156019	Л020- 00113- 44/0003979 0 от 18.08.2017	Отходы коры 3 05 100 01 21 4 Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 3 05 312 01 29 4 Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 3 05 313 52 42 4 Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 3 05 313 31 20 4 Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 3 61 221 02 42 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4 Шлак сварочный 9 19 100 02 20 4 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 201 02 39 4 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4
64	ООО «АТЛАНТ»	3701049465	115370202776 4	155315, , Ивановская обл., Вичугский р-н, поселок Каменка, ул. 1 Мая, д. 30, кв. 1	Красносельский район, пгт. Красное-на- Волге, ул. Ракетная, 1П	Л020- 00113- 44/0004007 6 от 30.08.2017	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4
65	ФКУ ИК-3 УФСИН России по Костромской области	4414007390	102440223459 2	156511, , Мира ул., д.1, пос. Прибрежный, Костромской район, Костромской области	Мира ул., д. 1, пос. Прибрежный, Костромской район, Костромской области	Л020- 00113- 44/0004013 2 от 07.09.2017	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 4 55 700 00 71 4 Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные 4 62 100 99 20 4 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 204 02 60 4 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 9 21 120 01 50 4 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 9 21 130 02 50 4 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4
66	ИП Красилов Е.А.	4,40112E+1 1	309440106900 016	Новосельская ул., д.34, г. Кострома, Костромская область	Новосельская ул., д.34, г. Кострома, Костромская область	Л020- 00113- 44/0004015 5 от 11.09.2017	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4

67	СПК «МИР»	4419000119	102440076058 1	157830, , Бабаево дер., Нерехтский район, Костромская область	Бабаево дер., Нерехтский район, Костромская область; Петровское дер., Нерехтский район, Костромская область; Челпаново дер., Нерехтский район, Костромская область	Л020- 00113- 44/0004151 9 от 03.10.2017	Навоз крупного рогатого скота свежий 1 12 110 01 33 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4
68	ФКУ ИК-1 УФСИН России по Костромской области	4401017104	102440051303 7	156019, , Петра Щербины ул., д. 21, г. Кострома, Костромской области	Петра Щербины ул., д. 21, г. Кострома, Костромской области, 156019	Л020- 00113- 44/0004171 2 от 09.10.2017	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4
69	ООО «Судиславское ЖКХ»	4427001966	117440100225 8	157860, , Шаховское шоссе, д 1А, каб. 3, пгг. Судиславль, Судиславский район, Костромская область	Шаховское шоссе, д. 1А, помещение лит. Ж, пгг. Судиславль, Судиславский район, Костромская область	Л020- 00113- 44/0004171 6 от 10.10.2017	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4
70	ИП Стецов А.Н.	440114662 050	307440135100 053	Заречная ул., 17, г. Кострома, Костромская область	Заречная ул., 17, г. Кострома, Костромская область	Л020- 00113- 44/0004186 1 от 18.10.2017	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4



71	ООО «Цветмет»	4401109316	110440100469 6	156016, , Мелиоративная ул., д. 1, г. Кострома, Костромская область	Костромская область, г. Буй, Производствен ный проезд, стр.11; Костромская область, г. Кострома, ул. Пушкина, д. 43/102; Костромская область, г. Кострома, ул. Мелиоративная, д. 1; Костромская область, г. Галич, Костромское шоссе, д. 20; Костромская область, г. Кострома, ул. Московская, д. 55	Л020- 00113- 44/0004186 2 от 20.10.2017	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 9 20 110 01 53 2 Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 9 20 110 02 52 3
72	ООО «КОСТРОМЕТ»	4401039073	103440863483 1	156019, , Базовая ул., д. 8Е, г. Кострома, Костромская область	Примерно в 1350 метрах по направлению на северо-восток от ориентира п. Западный, Судиславский район, Костромская область; Базовая ул., д.8Е, г. Кострома, Костромская область; Гаражный бокс (кадастровый номер 44-44- 03/006/2011- 448), квартал 26, г. Волгореченск, Костромская	Л020- 00113- 44/0004189 1 от 24.10.2017	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 9 20 110 01 53 2 Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 9 20 110 02 52 3 Отходы минеральных масел моторных 4 06 110 01 31 3 Отходы минеральных масел трансмиссионных 4 06 150 01 31 3 Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка 4 62 011 02 20 3 Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца 4 62 011 01 20 3 Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия 4 62 011 04 20 3 Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди 4 62 011 11 20 3 Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди 4 62 011 12 20 3 Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова,

				<p>область;          Гаражный бокс          (кадастровый          номер 44-44-          03/006/2011-          450), квартал 26,          г. Волгореченск,          Костромская          область;          Деминская ул.,          д.11/2, г.          Кострома,          Костромская          область;          Гаражный бокс          (кадастровый          номер 44-44-          03/001/2010-          321), г.          Волгореченск,          Костромская          область;          Локомотивная          ул., д.7А, ГК          №167, гаражный          бокс №97, г.          Кострома,          Костромская          область; Ткачей          ул., д.7, здание          склада и          свинарника, лит.          Г1, Г1/1, Г1/2,          Г1/3, г.          Кострома,          Костромская          область;          Галичская ул.,          д.124, нежилое          помещение №6,          г. Кострома,          Костромская          область</p>	<p>алюминия и цинка 4 62 011 21 20 3 Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные 4 62 110 01 51 3 Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные 4 62 110 02 21 3 Лом и отходы меди несортированные незагрязненные 4 62 110 99 20 3 Лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам 4 62 311 11 20 3 Лом и отходы изделий из свинца незагрязненные 4 62 400 01 51 3 Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные 4 62 400 02 21 3 Лом свинца несортированный 4 62 400 03 20 3 Отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные 4 62 400 99 20 2 Лом и отходы изделий из цинка незагрязненные 4 62 500 01 51 3 Лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные 4 62 500 02 21 3 Лом и отходы цинка незагрязненные несортированные 4 62 500 99 20 3 Отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные 4 62 600 99 20 3 Отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь 4 62 721 11 20 3 Лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 800 01 51 3 Лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные 4 62 800 02 21 3 Лом и отходы, содержащие хром, несортированные 4 62 800 99 20 3 Лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 910 01 20 3 ара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 68 111 01 51 3 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) 4 68 112 01 51 3 Тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками 4 68 113 31 51 3 Лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами 4 68 220 11 20 3 Фильтры очистки масла автотранспортных средств обработанные 9 21 302 01 52 3 Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные 4 61 010 03 20 4 Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные 4 62 100 99 20 4 Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные 4 62 200 99 20 4 Отходы фольги алюминиевой отделанной 4 62 205 11 20 4 Отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные 4 62 300 99 20 4 Лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные 4 62 600 01 51 4 Лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные 4 62 600 02 21 4 Лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные 4 62 600 98 20 4 Лом и отходы изделий из олова незагрязненные 4 62 700 01 51 4 Лом</p>
--	--	--	--	---	--

							и отходы олова в кусковой форме незагрязненные 4 62 700 02 21 4 Лом и отходы олова несортированные 4 62 700 99 20 4 Отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси 4 62 911 11 20 4 Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 111 02 51 4 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 68 112 02 51 4 Тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим 4 68 113 23 51 4 Лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами 4 68 121 11 51 4 Тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%) 4 68 211 01 51 4 Тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной 4 68 211 11 51 4 Лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 212 11 20 4 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 9 21 120 01 50 4 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 9 21 130 02 50 4 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4 Стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства 9 21 921 11 70 4 Тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%) 4 68 211 01 51 4 Тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной 4 68 211 11 51 4 Лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 212 11 20 4 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 9 21 120 01 50 4 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 9 21 130 02 50 4 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4 Стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства 9 21 921 11 70 4
73	ООО «Техно-Маш»	4401130928	112440100021 7	156007, , Новосельская ул., д. 34, г. Кострома, Костромская область	Галичская ул., д. 140, г. Кострома, Костромская область	Л020- 00113- 44/0004209 0 от 30.11.2017	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4 Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 7 36 100 02 72 4 Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 210 01 72 4
74	ООО «КСК-Комплекс»	4401163779	115440100587 9	156007, , 5-я Рабочая ул., д. 51, г. Кострома, Костромская	5-я Рабочая ул., д. 51, г. Кострома, Костромская	Л020- 00113- 44/0003799 0 от	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724

				область	область	10.02.2017	
75	ООО «Экрон-САХ»	4401103642	109440100591 8	156013, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Галичская, д. 126	Галичская ул., д. 126, г. Кострома, Костромская область, 156013	Л020- 00113- 44/0010279 3 от 30.08.2016	Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 30531201294 Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы 30531202294 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714 Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 48120101524 Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 48120201524 Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные 48120302524 Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724 Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604 Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524 Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524
76	НАО «СВЕЗА Кострома»	4401006864	102440051007 8	156961, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Комсомольская, д. 2	Петра Щербины ул., д.25, г. Кострома, Костромская область; Комсомольская ул., д.13, г. Кострома, Костромская область	Л020- 00113- 44/0010279 2 от 29.12.2016	Отходы коры 30510001214 Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 30531201294 Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531331204 Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531352424

77	ООО «КостромаТеплоТранспор т+»	4401124988	111440100193 4	156008, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Смирнова Юрия, д. 28	Юрия Смирнова ул., д.28, г. Кострома, Костромская область	Л020- 00113- 44/0010426 8 от 14.05.2021	Отходы коры 30510001214 Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 30531101424 Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 30531201294 Обрезь фанерных заготовок, содержащих связующие смолы 30531201294 Опилки фанеры, содержащей связующие смолы 30531221434 Отходы коры 30510001214 Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 30531101424 Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 30531201294 Обрезь фанерных заготовок, содержащих связующие смолы 30531201294 Опилки фанеры, содержащей связующие смолы 30531221434 Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 30531311434 Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531312434 Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 30531321224 Стружка разнородной древесины (например содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 3053132224 Опилки и стружка разнородной древесины (например содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531331204 Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 30531341214 Обрезь разнородной древесины (например содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531342214 Брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 30531343204 Пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 30531351424 Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 30531352424 Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 30713101294 Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 30713102294 Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли 34852101424 Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные 40421001514 Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные 40422001514 Отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные 40423001514 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714 Изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные 45590101614 Отходы абразивных материалов в виде порошка 45620052414 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор и смет уличный 73120001724 27. Мусор от офисных и
----	--------------------------------------	------------	-------------------	--	---	---	---

							бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724 Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724 Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714 Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724 Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724 Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 73941001724 Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920102394 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604 Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504 Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504
78	ООО «Феррум -44»	4401079693	107440100842 8	156019, , Зеленая ул., д. 5а, г. Кострома, Костромская область	Зеленая ул., д.5а, г. Кострома, Костромская область, 156019	Л020- 00113- 44/0003353 0 от 10.11.2016	Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные 46211002213 Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532
79	ИП Желунцына Н.В.	4428000651 02	316440100063 816	157080, Костромская обл., Сусанинский район, пгт.Сусанино, ул.Карла Маркса, д.47а/9	157080, Костромская обл., Сусанинский район, пгт.Сусанино, ул.Карла Маркса, д.47а/9	Л020- 00113- 44/0003895 7 от 21.06.2017	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4
80	ООО «Теплотехник»	4401082745	107440101142 0	156029, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Никитская, д. 124	156013, Костромская область, г.Кострома, ул.Галичская, д.140	Л020- 00113- 44/0003899 8 от 26.06.2017	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4

81	ИП Бельдин Е.В.	4414000601 22	304443727100 013	г. Кострома, Промышленная зона совхоза Волжский, литера В, В1	г. Кострома, Промышленная зона совхоза Волжский, литера В, В1	Л020- 00113- 44/0003520 2 от 14.11.2016	Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524
82	ИП Комиссаров С.Н.	4401020955 83	304440118800 331	п. Красное-на- Волге, ул. Песочная, д.11	п. Красное-на- Волге, ул. Песочная, д.11	Л020- 00113- 44/0003521 6 от 14.11.2016	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724
83	МУП ГП пос. Красное-на- Волге «Благоустройство+»	4415000541	111443700063 3	157940, К. Либкнехта ул., д.38, пгт Красное-на- Волге, Костромская область	157940, Костромская обл., пгт Красное-на- Волге, ул. К.Либкнехта, д.38	Л020- 00113- 44/0003658 2 от 24.11.2016	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724
84	ЗАО «Полимерстройзащита»	4442016205	102440051535 8	156002, , Депутатская ул., д. 6/48 г. Кострома, Костромская область	Депутатская ул., д. 6/48, г. Кострома, Костромская область 156002	Л020- 00113- 44/0015453 6 от 23.11.2016	Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 82240101214 Отходы рубероида 82621001514
85	ИП Гасанов	4401247541 02	319440100016 365	156001, Костромская обл., г. Кострома, ул. Московская, д. 105	156001, Костромская обл., г. Кострома, ул. Московская, д. 105	Л020- 00113- 44/0010275 7 от 03.02.2021	шлам шлифовальный маслосодержащий 3 61 222 03 39 3

86	ООО «АльфаТранс»	9728039225	121770027730 0	117279, г. Москва, вн.тер.г., муниципальный округ Коньково, ул. Миклухо- Маклая, д. 34, эт. 0, помещ. IV, ком. 37, офис 311	156001, г. Кострома, ул. Московская, д.102	Л020- 00113- 44/0010524 3 от 05.08.2021	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные 2 91 110 01 39 4, растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные 2 91 110 11 39 4, растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные 2 91 110 81 39 4, растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные 2 91 111 12 39 3, растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные 2 91 114 11 39 3, шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 2 91 120 01 39 4, шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные 2 91 120 11 39 4, шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные 2 91 120 81 39 4, шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные 2 91 121 11 39 3, шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные 2 91 121 12 39 4, шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные 2 91 121 22 39 4, шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 11 39 4, шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 21 39 4, отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более 2 91 180 11 39 3, отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом 2 91 181 12 20 4, отходы (воды) промывки технологического оборудования производства технических тканей с пропиткой из
----	------------------	------------	-------------------	--	---	---	--



						<p>синтетических волокон, загрязненные пропиточным раствором 3 02 955 71 31 3, осадок физико-химической очистки сточных вод промывки технологического оборудования от остатков пропиточного раствора при производстве технических тканей с пропиткой из синтетических волокон 3 02 955 72 33 4, отходы минеральных масел моторных 4 06 110 01 31 3, отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 4 06 120 01 31 3, отходы минеральных масел трансмиссионных 4 06 150 01 31 3, отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 4 13 100 01 31 3, резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 4 31 141 01 20 4, резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 31 141 02 20 4, спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 31 141 21 51 4, обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 31 141 91 52 4, отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные 4 61 010 03 20 4, тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами 4 68 122 11 50 4, системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 4 81 201 01 52 4, принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 4 81 202 01 52 4, картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные 4 81 203 02 52 4, клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 4 81 204 01 52 4, мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства 4 81 205 01 52 4, мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства 4 81 205 02 52 4, компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства 4 81 206 11 52 4, светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства 4 82 415 01 52 4, холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства 4 82 511 11 52 4, машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства 4 82 512 11 52 4, машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства 4 82 513 11 52 4, вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства 4 82 515 11 52 4, пылесос, утративший потребительские свойства 4 82 521 11 52 4, печь микроволновая, утратившая потребительские свойства 4 82 527 11 52 4, печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства 4 82 528 11 52 4, плиты газовые</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>бытовые, утратившие потребительские свойства 4 82 555 11 52 4, кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства 4 82 713 11 52 4, отходы мебели деревянной офисной 4 92 111 11 72 4, отходы мебели из разнородных материалов 4 92 111 81 52 4, зола от сжигания угля малоопасная 6 11 100 01 40 4, отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4, мусор и смет уличный 7 31 200 01 72 4, отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог 7 31 205 11 72 4, отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов 7 31 931 11 72 4, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4, мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров 7 33 151 01 72 4, мусор и смет производственных помещений малоопасный 7 33 210 01 72 4, мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 7 33 220 01 72 4, отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта 7 33 371 11 72 4, растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные 7 33 381 01 20 4, растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры малоопасные 7 33 382 01 20 4, растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные 7 33 387 11 20 4, смет с территории предприятия малоопасный 7 33 390 01 71 4, смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов 7 33 393 21 49 4, отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов 7 34 121 11 72 4, отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава 7 34 201 01 72 4, отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена 7 34 202 01 72 4, отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта 7 34 202 21 72 4, отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта 7 34 203 11 72 4, мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов 7 34 204 11 72 4, отходы (мусор) от уборки пассажирских судов 7 34 205 11 72 4, особые судовые отходы 7 34 205 21 72 4, багаж невостребованный 7 34 951 11 72 4, отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 7 36 100 02 72 4, отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 210 01 72 4, отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания 7 36</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>911 11 42 4, отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 7 39 410 01 72 4, отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств 7 39 411 31 72 4, отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств 7 39 422 11 72 4, отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог 7 39 911 01 72 4, мусор наплавной от уборки акватории 7 39 951 01 72 4, мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов 7 39 952 11 71 4, смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 110 01 72 4, отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке 7 41 111 11 71 4, отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 113 41 72 4, отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 114 12 29 4, отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 114 21 72 4, отходы упаковки из полиэтилентерефталата, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 114 32 51 4, отходы черных металлов, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 116 11 72 4, отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 117 21 51 4, стоки при сортировке влажных твердых коммунальных отходов 7 41 118 11 32 4, остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе 7 41 119 11 72 4, отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации 7 41 121 11 20 4, смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная 7 41 211 11 71 4, зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным 7 47 112 11 40 4, отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные 7 47 117 11 40 4, зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими 7 47 119 11 40 4, пыль газоочистки при приготовлении литифицирующего порошкового концентрата из негашеной извести для утилизации/обезвреживания нефтесодержащих отходов 7 47 203 11 42 3, твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов 7 47 211 01 40 4, отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные 8 11 111 11 49 4, грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов 8 11 115 31 40 4,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>древесные отходы от сноса и разборки зданий 8 12 101 01 72 4, мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4, отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо 8 19 911 11 70 4, лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций 8 22 911 11 20 4, обрезь и лом гипсокартонных листов 8 24 110 01 20 4, отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений 8 29 171 11 71 4, лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 8 30 200 01 71 4, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4, отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах 8 90 000 02 49 4, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 9 19 201 01 39 3, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 201 02 39 4, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 9 19 204 01 60 3, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 204 02 60 4, камеры пневматических шин автомобильных отработанные 9 21 120 01 50 4, покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 9 21 130 01 50 4, покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 9 21 130 02 50 4, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4, ободные ленты отработанные 9 21 910 91 51 4</p>
87	ООО «АВТОХОЗЯЙСТВО»	4400010378	122440000402 5	156014, Костромская область, Г.О. ГОРОД КОСТРОМА, Г КОСТРОМА, УЛ ЭНЕРГЕТИКОВ , Д. 1А, ПОМЕЩ. 213	156014, Костромская область, Г.О. ГОРОД КОСТРОМА, Г КОСТРОМА, УЛ ЭНЕРГЕТИКОВ , Д. 1А, ПОМЕЩ. 213	<p>Л020- 00113- 44/0064098 2 от 14.02.2023</p> <p>Транспортирование (IV класс): пыль комбикормовая 3 01 189 13 42 4, отходы коры 3 05 100 01 21 4, кора с примесью земли 3 05 100 02 29 4, пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 3 05 311 01 42 4, обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 3 05 312 01 29 4, брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы 3 05 312 02 29 4, опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 3 05 313 12 43 4, пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 3 61 221 02 42 4, отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные 3 91 155 11 20 4, отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий 3 91 155 14 20 4, спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 110 01 62 4,</p>

						<p>спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 140 01 62 4, спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 170 01 62 4, спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 02 312 01 62 4, обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 4 03 101 00 52 4, отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные 4 04 210 01 51 4, отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги 4 05 810 01 29 4, угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 101 02 52 4, фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 01 20 4, отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 4 55 700 00 71 4, тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 68 112 02 51 4, мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 7 21 000 01 71 4, осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 7 21 100 01 39 4, отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 7 21 800 01 39 4, мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 7 22 101 01 71 4, осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 7 22 109 01 39 4, отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 7 22 800 01 39 4, осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный 7 29 010 11 39 4, отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4, мусор и смет уличный 7 31 200 01 72 4, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4, мусор и смет производственных помещений малоопасный 7 33 210 01 72 4, мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 7 33 220 01 72 4, смет с территории автозаправочной станции малоопасный 7 33 310 02 71 4, смет с территории предприятия малоопасный 7 33 390 01 71 4, отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 7 36 100 02 72 4, отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 210 01 72 4, отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>салон красоты, соляриев 7 39 410 01 72 4, мусор наплавной от уборки акватории 7 39 951 01 72 4, древесные отходы от сноса и разборки зданий 8 12 101 01 72 4, мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4, отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 8 22 401 01 21 4, обрезь и лом гипсокартонных листов 8 24 110 01 20 4, отходы шпатлевки 8 24 900 01 29 4, отходы рубероида 8 26 210 01 51 4, отходы толи 8 26 220 01 51 4, отходы линолеума незагрязненные 8 27 100 01 51 4, смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид 8 27 990 01 72 4, лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 8 30 200 01 71 4, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4, шлак сварочный 9 19 100 02 20 4, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 201 02 39 4, сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) 9 19 202 02 60 4, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 204 02 60 4, опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 205 02 39 4, тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 9 20 310 02 52 4, шины пневматические автомобильные отработанные 9 21 110 01 50 4, камеры пневматических шин автомобильных отработанные 9 21 120 01 50 4, покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 9 21 130 01 50 4, покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 9 21 130 02 50 4, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4</p>
88	Муниципальное казенное унитарное предприятие «Городское хозяйство» городского поселения город Солигалич Солигаличского муниципального района Костромской области	4426003706	1194401004379	157170, Костромская обл, Солигаличский р-н, г Солигалич, ул Коммунистическая, д 19	Костромская обл., Солигаличский р-н	<p>Л020-00113-44/00617239 от 22.09.2022</p> <p>Транспортирование (IV класс) отходы коры 3 05 100 01 21 4, отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 4 55 700 00 71 4, отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4, отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 210 01 72 4, древесные отходы от сноса и разборки зданий 8 12 101 01 72 4, мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4, шлак сварочный 9 19 100 02 20 4, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 204 02 60 4, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4</p>

89	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИВД»	4400009157	122440000280 4	156000, Костромская область, г. Кострома, ул. Смоленская, д.32, помещение 8в, этаж мансардный	156000, Костромская область, г. Кострома, ул. Смоленская, д.32, помещение 8в, этаж мансардный	Л020- 00113- 44/0061708 5 от 21.09.2022	<p>Транспортирование (IV класс) пыль комбикормовая 3 01 189 13 42 4, отходы коры 3 05 100 01 21 4, кора с примесью земли 3 05 100 02 29 4, пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 3 05 311 01 42 4, обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 3 05 312 01 29 4, брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы 3 05 312 02 29 4, опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 3 05 313 12 43 4, пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 3 61 221 02 42 4, отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные 3 91 155 11 20 4, отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий 3 91 155 14 20 4, спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 110 01 62 4, спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 140 01 62 4, спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 170 01 62 4, спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 02 312 01 62 4, обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 4 03 101 00 52 4, отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные 4 04 210 01 51 4, отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги 4 05 810 01 29 4, угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 101 02 52 4, фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 01 20 4, отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 4 55 700 00 71 4, тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 68 112 02 51 4, мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 7 21 000 01 71 4, осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 7 21 100 01 39 4, отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 7 21 800 01 39 4, мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 7 22 101 01 71 4, осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 7 22 109 01 39 4, отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 7 22 800 01 39 4, осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный 7 29</p>
----	---	------------	-------------------	--	--	---	---

						010 11 39 4, отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4, мусор и смет уличный 7 31 200 01 72 4, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4, мусор и смет производственных помещений малоопасный 7 33 210 01 72 4, мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 7 33 220 01 72 4, смет с территории автозаправочной станции малоопасный 7 33 310 01 71 4, смет с территории предприятия малоопасный 7 33 390 01 71 4, отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 7 36 100 02 72 4, отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 210 01 72 4, отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 7 39 410 01 72 4, мусор наплавной от уборки акватории 7 39 951 01 72 4, древесные отходы от сноса и разборки зданий 8 12 101 01 72 4, мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4, отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 8 22 401 01 21 4, обрезь и лом гипсокартонных листов 8 24 110 01 20 4, отходы шпатлевки 8 24 900 01 29 4, отходы рубероида 8 26 210 01 51 4, отходы толи 8 26 220 01 51 4, отходы линолеума незагрязненные 8 27 100 01 51 4, смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид 8 27 990 01 72 4, лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 8 30 200 01 71 4, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4, шлак сварочный 9 19 100 02 20 4, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 201 02 39 4, сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) 9 19 202 02 60 4, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 204 02 60 4, опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 205 02 39 4, тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 9 20 310 02 52 4, шины пневматические автомобильные отработанные 9 21 110 01 50 4, камеры пневматических шин автомобильных отработанные 9 21 120 01 50 4, покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 9 21 130 01 50 4, покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 9 21 130 02 50 4, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4	
90	Акционерное общество «Ювелит»	4400005628	121440000522 5	156019, Костромская область, г.	Костромская обл., пгт. Красное-на-	Л020- 00113- 44/0039301	Сбор (III, IV классы), Транспортирование (III, IV классы), Обработка (III, IV классы) осадок механической очистки промывных вод шлифовки и полировки изделий из цветных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния 3



				Кострома, ул. Зеленая, д. 3, литер Б,Б1,Б2, помещ. 108	Волге, ул. Советская, 99, пом. 1-14, Костромская обл., пгт. Красное-на-Волге, ул. Советская, 71б, Костромская обл., пгт. Красное-на-Волге, ул. Советская, д. 95 стр. 1	5 от 02.06.2022	61 282 11 33 4, осадок механической очистки смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа 3 63 485 64 39 4, ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная соединениями железа и алюминия при фильтрации нейтрализованных стоков гальванических производств 3 63 499 51 60 4, отходы графитовых тиглей в производстве ювелирных изделий 3 91 155 16 51 4, ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная 4 43 221 01 62 4, отходы кругов войлочных, загрязненных полировальной пастой на основе оксида хрома 4 56 312 21 51 3, изделия производственного назначения из глинозема, утратившие потребительские свойства, малоопасные 4 59 141 11 51 4, зола от сжигания отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы 7 47 975 21 40 4
91	Общество с ограниченной ответственностью «Машины»	4401183775	117440100781 3	156007, Костромская обл., г. Кострома, ул. Ленина, д. 160, офис 2	156007, г. Кострома, ул. Ленина, д. 160, офис 2	Л020-00113-44/0015189 4 от 22.04.2022	Транспортирование (IV класс) пыль комбикормовая 3 01 189 13 42 4, отходы коры 3 05 100 01 21 4, кора с примесью земли 3 05 100 02 29 4, пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 3 05 311 01 42 4, обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 3 05 312 01 29 4, брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы 3 05 312 02 29 4, опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 3 05 313 12 43 4, пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 3 61 221 02 42 4, отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные 3 91 155 11 20 4, отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий 3 91 155 14 20 4, спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 110 01 62 4, спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 140 01 62 4, спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 170 01 62 4, спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 02 312 01 62 4, обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 4 03 101 00 52 4, отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные 4 04 210 01 51 4, отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги 4 05 810 01 29 4, угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 101 02 52 4, фильтры тонкой очистки бумажные отработанные,

						<p>загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 01 20 4, отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 4 55 700 00 71 4, тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 68 112 02 51 4, мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 7 21 000 01 71 4, осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 7 21 100 01 39 4, отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 7 21 800 01 39 4, мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 7 22 101 01 71 4, осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 7 22 109 01 39 4, отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 7 22 800 01 39 4, осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный 7 29 010 11 39 4, отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4, мусор и смет уличный 7 31 200 01 72 4, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4, мусор и смет производственных помещений малоопасный 7 33 210 01 72 4, мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 7 33 220 01 72 4, смет с территории автозаправочной станции малоопасный 7 33 310 01 71 4, смет с территории предприятия малоопасный 7 33 390 01 71 4, отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 7 36 100 02 72 4, отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 210 01 72 4, отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 7 39 410 01 72 4, мусор наплавной от уборки акватории 7 39 951 01 72 4, древесные отходы от сноса и разборки зданий 8 12 101 01 72 4, мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4, отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 8 22 401 01 21 4, обрезь и лом гипскартонных листов 8 24 110 01 20 4, отходы шпатлевки 8 24 900 01 29 4, отходы рубероида 8 26 210 01 51 4, отходы толи 8 26 220 01 51 4, отходы линолеума незагрязненные 8 27 100 01 51 4, смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид 8 27 990 01 72 4, лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 8 30 200 01 71 4, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4, шлак сварочный 9 19 100 02 20 4, песок,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 201 02 39 4, сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) 9 19 202 02 60 4, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 204 02 60 4, опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 205 02 39 4, тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 9 20 310 02 52 4, шины пневматические автомобильные отработанные 9 21 110 01 50 4, камеры пневматических шин автомобильных отработанные 9 21 120 01 50 4, покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 9 21 130 01 50 4, покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 9 21 130 02 50 4, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4
--	--	--	--	--	--	--

Данные об отходах, принимаемых на объектах обработки, обезвреживания, а также на объектах размещения  
(включенных в ГРОРО)

№ п/п	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация	Место осуществления лицензируемого вида деятельности	Количество принимаемых отходов	Виды отходов, класс опасности
1	Шлакозолоотвал	ПАО «ТГК-2»	Кострома, ул. Индустриальная, д. 38; г. Кострома, ул. Ерохова, д. 11	В связи с тем, что торф не применяется и не планируется к использованию в качестве топлива, ежегодное и перспективное образование и размещение отходов на объекте отсутствует	Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 3130000004995
2	Шламонакопитель	ПАО «ТГК-2»	Кострома, ул. Индустриальная, д. 38; г. Кострома, ул. Ерохова, д. 11	Максимальное образование и размещение отходов составляет 45 тонн в течение 5 лет	Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти 5460150104033
3	Технологический водоем ТГК-2	ПАО «ТГК-2»	Кострома, ул. Индустриальная, д. 38; г. Кострома, ул. Ерохова, д. 11	Ежегодное размещение отходов составляет 9,986 тонн	Осадки после механической и биологической очистки производственных сточных вод, содержащие опасные компоненты в количестве, соответствующем 4 классу опасности 9440110204014
4	Шламовые карты ТГК-2	ПАО «ТГК-2»	Кострома, ул. Индустриальная, д. 38; г. Кострома, ул. Ерохова, д. 11	Ежегодное размещение отходов составляет 0,365 тонн	Накипь котельная 3140500001995

5	Полигон промышленных отходов	ООО «Гермес»	2,5 км по направлению северо-запад от д. Холм Костромского района Костромской области (кадастровый номер з/у 44:07:012513:18)	В соответствии с остаточной вместимостью объекта	<p>Пыль газоочистки каменноугольная - 21131002424; Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные - 23111203404; Пыль газоочистки щебеночная - 23111205424; Пыль газоочистки гипсовая - 23112202424; Отходы коры- 30510001214; Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины- 30531101424; Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины практически неопасная- 30531103425; Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы - 30531201294; Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы- 30531202294; Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит-3 05 31221434; Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит- 30531321224; Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит - 30531331204; Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечные и/или древесно-волоконистых плит- 30531341214; Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)- 30531342214; Брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит- 30531343204; Пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит - 30531351424; пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)- 30531352424; шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит - 30531361394; Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности- 30713101294; Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности- 30713102294; Пыль стеклянная - 34100101424; Пыль керамзитовая - 34241002424; Пыль керамическая - 34310001424; Пыль кирпичная - 34321002424; Отходы бетонной смеси в виде пыли- 34612001424; Пыль бетонная - 34620003424; Отходы асбоцемента в кусковой форме - 34642001424; Отходы асбеста в кусковой форме - 34851101204; Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли - 34852101424; Пыль графитная - 34853001424; Пыль от шлаковаты - 34855032424; Шлак печей переплава алюминиевого производства - 35522001294; Огарки обожженных анодов алюминиевого производства - 35525001204; Песок формовочный горелый отработанный - 35715001494; 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; Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная - 36123101424; Пыль газоочистки чугунная незагрязненная - 36123102424; Пыль газоочистки стальная незагрязненная - 36123103424; Отходы песка очистных и пескоструйных устройств - 36311001494; Отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки - 36311002204; Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства - 40310100524; Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой- 40424001514; Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями неоптитотзьянные- 40479099514; фотобумаги- 40581001294; Отходы</p>
---	------------------------------	--------------	---	--	--

				<p>         фотобумаги - 41714001294; Отходы фото- и киноплёнки- 41715001294; Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные- 43510001204; Отходы поливинилхлорида в виде плёнки и изделий из нее незагрязненные- 43510002294; Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные- 43510003514; Отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные- 43613001204; Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)-44310102524; Отходы стеклолакоткани - 45144101294; Отходы пленкоасбокартона незагрязненные-45531001204; Отходы асбестовой бумаги - 45532001204; Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные-45570000714; Отходы абразивных материалов в виде пыли - 45620051424; Отходы абразивных материалов в виде порошка-45620052414; Отходы шлаковаты незагрязненные - 45711101204; Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные- 46101003204; Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные- 46210099204; Тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15 %) — 46821101514; Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная- 61140001204; Древесные отходы от сноса и разборки зданий- 81210101724; Мусор от сноса и разборки зданий несортированный- 81290101724; Отходы рубероида - 82621001514; Отходы голи - 82622001514; Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий - 83020001714; Лом футеровки миксеров алюминиевого производства- 91211001214; Лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства- 91211002214; Лом алюминиевого производства- 91211003214; Лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров- 91211004214; Шлак сварочный - 91910002204; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)- 91920102394; Сальниковая набивка асбесто-графитовая, промасленная (содержание масла менее 15%) -91920202604; Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)-91920502394; Отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях - 94110103104; Отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях-94110203104; Семена зерновых, зернобобовых, масличных, овощных, бахчевых, корнеплодных культур непротравленные с истекшим сроком годности11101011495; Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок15211001215; Горбыль из натуральной чистой древесины30522001215; Рейка из натуральной чистой древесины30522002215; Щепа натуральной чистой древесины- 30522003215; Обрезь натуральной чистой древесины- 30522004215; Опилки натуральной чистой древесины30523001435; Стружка натуральной чистой древесины30523002225; Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные- 30529111205; Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины- 30529191205; Отходы коры при зачистке оборудования гидротермической       </p>
--	--	--	--	--

					обработки древесного сырья 30530572205; Шлам древесный от шлифовки натуральной чистой древесины- 30531102395; Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины практически неопасная- 30531103425; Опилки и пыль при обрезке листов фанеры и шпона-3 05 319 21 49 5; Опилки и пыль при опиловке и шлифовке листов фанеры и шпона- 30531922495; Отходы из жилищ крупногабаритные- 73111002215; Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные 74111912725
6	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	ООО «Спецтранс»	6,5 км по автодороге Шарья-Пустошка, 156 квартал Шарьинского лесничества Шарьинского мехлесхоза, Шарьинского района, Костромской области, (кадастровый номер 44:24:211905:0022)	Ежегодно размещается до 20000 тонн отходов	1470060113004 Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства; 1711010101004 Отходы коры; 1711010201004 Кора с примесью земли; 1712010101014 Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы в количестве от 0,2 % до 2,5 % включительно; 1712020101014 Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит, содержащих связующие смолы в количестве от 0,2 % до 2,5 % включительно; 1712020401014 Древесно-стружечные и/или древесно-волокнистые плиты, содержащие связующие смолы в количестве от 0,2 % до 2,5 % включительно, некондиционные и брак; 1712020604014 Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит, содержащих связующие смолы в количестве от 0,2 % до 2,5 % включительно; 1712050001004 Отходы древесных и строительных материалов, в том числе от сноса и разборки строений; 1712070001000 Отходы древесины с солевой пропиткой; 1712080001014 Отходы древесины с масляной пропиткой; 1712200001014 Древесные отходы с пропиткой и покрытиями несортированные; 1713020101034 Опилки древесные, загрязнённые минеральными маслами (содержание масел – менее 15 %); 1713020201034 Стружка древесная, загрязнённая минеральными маслами (содержание масел – менее 15 %); 1713030101034 Опилки древесные, загрязнённые бензином (содержание бензина – менее 15 %); 1719010301004 Опилки и стружки разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит); 1719010411004 Пыль от обработки разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит); 1719010504004 Шлам от обработки разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит); 1840000000000 Отходы переработки целлюлозы; 1870000000000 Отходы бумаги и картона; 1871000000000 Отходы бумаги и картона незагрязненные; 1872010101014 Отходы бумаги с нанесенным лаком; 1872010201014 Отходы бумажной клеевой ленты; 1872020001014 Отходы фотобумаги; 1872040101014 Отходы рубероида; 1872040201014 Отходы толи; 1879000000000 Прочие отходы бумаги и картона (в т.ч. фильтры воздушные отработанные); 1879010001004 Разнородные отходы бумаги и картона (например, содержащие отходы фотобумаги); 3130020201004 Золошлаки от сжигания углей (Березовский); 3140030011004 Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием ме-талла менее

				<p>50 %); 3140060111004 Пыль керамзитовая; 3140120201014 Отходы асбоцемента в кусковой форме; 3140140211004 Пыль кирпичная; 3140210301004 Огарки обожженных анодов алюминиевого производства; 3140230201034 Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута – менее 15 %); 3140230301034 Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %); 3140230401034 Песок, загрязненный бензином (количество бензина менее 15 %); 3140350201004 Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в кусковой форме; 3140360108004 Отходы бетонной смеси с содержанием пыли более 30 %; 3140370201014 Отходы асбеста в кусковой форме; 3140480001994 Шлак сварочный; 3512011101004 Отходы, содержащие сталь (в том числе стальную пыль), несортированные; 3512031101004 Отходы, содержащие легированную сталь (в том числе стальную пыль), несортированные; 3512041101004 Отходы, содержащие оцинкованную сталь (в том числе стальную пыль), несортированные; 3531011101004 Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные; 3531111101004 Отходы, содержащие олово, несортированные; 3535010313034 Тара и упаковка из алюминия, загрязненная горюче-смазочными материалами (содержание горюче-смазочных материалов – менее 15 % по весу; 3541011101004 Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе пыль медных сплавов), несортированные; 3541031101004 Отходы, содержащие латунь, (в том числе пыль латуни), несортированные; 5490120001004 Отходы битума, асфальта в твердой форме; 5710160001004 Отходы затвердевшего поливинилхлорида и пенопласта на его базе; 5750020013004 Шины пневматические отработанные; 5750020113004 Камеры пневматические отработанные; 5750020213004 Покрышки отработанные; 5750020313004 Покрышки с тканевым кордом отработанные; 5750020413004 Покрышки с металлическим кордом отработанные; 5750030001004 Резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак); 5810061111004 Пыль хлопковая; 9110010001004 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 9120040001004 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 9120060101004 Мусор строительный от разборки зданий; 9710000000000 Медицинские отходы (класс А, обеззараженные классы Б и В)</p>
--	--	--	--	--



7	Мусоросортировочный комплекс	ООО «Спецтранс»	Костромская область, Шарьинский район, 6,5 км. по автодороге Шарья Пустошка, 156 квартал Шарьинского лесничества Шарьинского лесхоза, территория существующего полигона	Ежегодно поступает 20000 тонн отходов	1470060113004 Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства; 1711010101004 Отходы коры; 1711010201004 Кора с примесью земли; 1712010101014 Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы в количестве от 0,2 % до 2,5 % включительно; 1712020101014 Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит, содержащих связующие смолы в количестве от 0,2 % до 2,5 % включительно; 1712020401014 Древесно-стружечные и/или древесно-волокнистые плиты, содержащие связующие смолы в количестве от 0,2 % до 2,5 % включительно, некондиционные и брак; 1712020604014 Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит, содержащих связующие смолы в количестве от 0,2 % до 2,5 % включительно; 1712050001004 Отходы древесных и строительных материалов, в том числе от сноса и разборки строений; 1712070001000 Отходы древесины с солевой пропиткой; 1712080001014 Отходы древесины с масляной пропиткой; 1712200001014 Древесные отходы с пропиткой и покрытиями несортированные; 1713020101034 Опилки древесные, загрязненные минеральными маслами (содержание масел – менее 15 %); 1713020201034 Стружка древесная, загрязненная минеральными маслами (содержание масел – менее 15 %); 1713030101034 Опилки древесные, загрязненные бензином (содержание бензина – менее 15 %); 1719010301004 Опилки и стружки разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит); 1719010411004 Пыль от обработки разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит); 1719010504004 Шлам от обработки разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит); 1840000000000 Отходы переработки целлюлозы; 1870000000000 Отходы бумаги и картона; 1871000000000 Отходы бумаги и картона незагрязненные; 1872010101014 Отходы бумаги с нанесенным лаком; 1872010201014 Отходы бумажной клеевой ленты; 1872020001014 Отходы фотобумаги; 1872040101014 Отходы рубероида; 1872040201014 Отходы толи; 1879000000000 Прочие отходы бумаги и картона (в т.ч. фильтры воздушные отработанные); 1879010001004 Разнородные отходы бумаги и картона (например, содержащие отходы фотобумаги); 3130020201004 Золошлаки от сжигания углей (Березовский); 3140030011004 Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50 %); 3140060111004 Пыль керамзитовая; 3140120201014 Отходы асбоцемента в кусковой форме; 3140140211004 Пыль кирпичная; 3140210301004 Огарки обожженных анодов алюминиевого производства; 3140230201034 Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута – менее 15 %); 3140230301034 Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %); 3140230401034 Песок, загрязненный бензином (количество бензина менее 15 %); 3140350201004 Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в кусковой форме; 3140360108004 Отходы бетонной смеси с содержанием пыли более 30 %; 3140370201014 Отходы асбеста в кусковой форме; 3140480001994 Шлак сварочный; 3512011101004 Отходы, содержащие сталь (в том числе
---	------------------------------	-----------------	---	---	---

					<p>стальную пыль), несортированные; 3512031101004 Отходы, содержащие легированную сталь (в том числе стальную пыль), несортированные; 3512041101004 Отходы, содержащие оцинкованную сталь (в том числе стальную пыль), несортированные; 3531011101004 Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные; 3531111101004 Отходы, содержащие олово, несортированные; 3535010313034 Тара и упаковка из алюминия, загрязненная горюче-смазочными материалами (содержание горюче-смазочных материалов – менее 15 % по весу; 3541011101004 Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе пыль медных сплавов), несортированные; 3541031101004 Отходы, содержащие латунь, (в том числе пыль латуни), несортированные; 5490120001004 Отходы битума, асфальта в твердой форме; 5710160001004 Отходы затвердевшего поливинилхлорида и пенопласта на его базе; 5750020013004 Шины пневматические отработанные; 5750020113004 Камеры пневматические отработанные; 5750020213004 Покрышки отработанные; 5750020313004 Покрышки с тканевым кордом отработанные; 5750020413004 Покрышки с металлическим кордом отработанные; 5750030001004 Резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак); 5810061111004 Пыль хлопковая; 9110010001004 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 9120040001004 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 9120060101004 Мусор строительный от разборки зданий; 9710000000000 Медицинские отходы (класс А, обеззараженные классы Б и В)</p>
8	Объект захоронения отходов	МУП «Нейское предприятие по благоустройству»	1 км по направлению север (по автодороге Нея – Вожерово) от ориентира г. Нея Костромской области (кадастровый номер 44:12:042001:0006); Костромская обл., г. Нея, ул. Любимова, д.4	Ежегодно размещается 4000 тонн отходов	<p>30510001214 отходы коры; 30529111205 опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные; 30531101424 пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины; 30531331204 опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит); 30531342214 обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит); 36122102424 пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%; 40310100524 обувь кожаная рабочая, утратившая свои потребительские свойства; 40424001514 отходы изделий из древесины с масляной пропиткой 40512202605 отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства; 40518201605 отходы упаковочной бумаги незагрязненные; 40518301605 отходы упаковочного картона незагрязненные; 43412002295 отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные; 43411002295 отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные; 45570000714 отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 61110001404 Зола от сжигания угля малоопасная; 73111001724 отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 73120002725 мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства; 73120003725 отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев; 73310001724 мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 73339002715</p>

				<p>смет с территории предприятия практически неопасный; 73510001725 отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами; 73510002725 отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами; 73710001725 отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений; 73710002725 отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий; 81210101724 древесные отходы от сноса и разборки зданий; 81290101724 мусор от сноса и разборки зданий несортированный; 82621001514 отходы рубероида; 82622001514 отходы толи; 83020001714 лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий; 91920402604 обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 91920502394 опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 92112001504 камеры пневматических шин автомобильных отработанные; 92113001504 покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные; 92113002504 покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные</p>
9	Объект захоронения отходов д.Мелешино	ООО «Полигон»	<p>земельный участок общей площадью 28904 кв.м., расположенный у деревни Мелешино Галичского района Костромской области (кадастровый номер 44:04:103103:7)</p>	<p>Ежегодно размещается 25000 тонн отходов</p> <p>30510001214 Отходы коры; 30510002294 Кора с примесью земли; 30531101424 Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины; 30531331204 Опилки и стружки разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); 30531342214 Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); 34190101205 Бой стекла; 36122102424 Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%; 40310100524 Обувь кожаная рабочая, утратившая свои потребительские свойства; 40419000515 Продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства незагрязненная; 40421001514 Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные; 40424001514 Отходы изделий из дерева с масляной пропиткой; 40429099514 Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные; 40512202605 Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства; 40518301605 Отходы упаковочного картона незагрязненные; 40581001294 Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги; 43411002295 Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные; 43411004515 Отходы полиэтиленовой тары незагрязненные; 43412004515 Отходы полипропиленовой тары незагрязненные; 45144101294 Отходы стеклоткани; 45570000714 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 45711101204 Отходы шлаковаты незагрязненные; 46101001205 Лом и отходы, содержащие черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные; 46220006205 Лом и отходы алюминия несортированные; 48230201525 Отходы изолированных проводов и кабелей; 48241100525 Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства; 61140001204 Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная; 73111001724 отходы из жилищ несортированные (исключая</p>

				<p>крупногабаритные); 73111002215 Отходы из жилищ крупногабаритные; 73120003725 отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев; 73310001724 мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 73510001725 отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами; 73510002725 отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами; 73610001305 Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные; 73710001725 отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений; 73710002725 отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий; 81010001495 Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами; 81210101724 Древесные отходы от сноса и разборки зданий; 81220101205 Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий; 81290101724 мусор от сноса и разборки зданий несортированный; 82621001514 Отходы рубероида; 82622001514 Отходы толи; 83030001714 Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий; 91910001205 Остатки и огарки стальных сварочных электродов; 91910002204 Шлак сварочный; 91920102394 Песок, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15 %); 91920202604 Сальниковая набивка асбесто-графитовая, промасленная (содержание масел менее 15 %); 91920402604 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 91920502394 Опилки и стружки древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 92031002524 Тормозные колодки отработанные с остатками накладок осбестовых; 92111001504 Шины пневматические автомобильные отработанные; 92112001504 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные; 92113002504 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; 92130101524 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 92191001525 Свечи сжигания автомобильные отработанные</p>
10	Мусоросортировочный комплекс	ООО «Полигон»	Костромская область, Галичский район, около 850 метров на запад от д. Мелешино	<p>В 2022 году поступило 29,31 тыс. тонн отходов</p> <p>30510001214 Отходы коры; 30510002294 Кора с примесью земли; 30531101424 Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины; 30531331204 Опилки и стружки разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); 30531342214 Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); 34190101205 Бой стекла; 36122102424 Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%; 40310100524 Обувь кожаная рабочая, утратившая свои потребительские свойства; 40419000515 Продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства незагрязненная; 40421001514 Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные; 40424001514 Отходы изделий из дерева с масляной пропиткой; 40429099514 Отходы изделий</p>

				<p>из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные; 40512202605  Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства; 40518301605 Отходы упаковочного картона незагрязненные; 40581001294  Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги; 43411002295  Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные; 43411004515  Отходы полиэтиленовой тары незагрязненные; 43412004515 Отходы полипропиленовой тары незагрязненные; 45144101294 Отходы стеклоткани; 45570000714 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 45711101204  Отходы шлаковаты незагрязненные; 46101001205 Лом и отходы, содержащие черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные; 46220006205 Лом и отходы алюминия несортированные; 48230201525 Отходы изолированных проводов и кабелей; 48241100525 Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства; 61140001204 Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная; 73111001724 отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 73111002215 Отходы из жилищ крупногабаритные; 73120003725 отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев; 73310001724 мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 73510001725 отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами; 73510002725 отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами; 73610001305 Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные; 73710001725 отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений; 73710002725 отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий; 81010001495 Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами; 81210101724 Древесные отходы от сноса и разборки зданий; 81220101205 Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий; 81290101724 мусор от сноса и разборки зданий несортированный; 82621001514 Отходы рубероида; 82622001514 Отходы толи; 83030001714 Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий; 91910001205 Остатки и огарки стальных сварочных электродов; 91910002204 Шлак сварочный; 91920102394 Песок, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15 %); 91920202604 Сальниковая набивка асбестографитовая, промасленная (содержание масел менее 15 %); 91920402604 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 91920502394 Опилки и стружки древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 92031002524 Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых; 92111001504 Шины пневматические автомобильные отработанные; 92112001504 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные; 92113002504 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; 92130101524 Фильтры воздушные</p>
--	--	--	--	--

					автотранспортных средств отработанные; 92191001525 Свечи сжигания автомобильные отработанные
11	Полигон ТБО, д.Суборь	МКП «Полигон»	д. Суборь Мантуровского района Костромской области	Ежегодно размещается 4000 тонн отходов	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок — 15211001215; Обрезки и обрывки тканей смешанных - 30311109235; Обрезь жесткого кожевенного товара- 30431103295; Отходы коры — 30510001214; Кора с примесью земли - 30510002294; Горбыль из натуральной чистой древесины — 30522001215; Рейка из натуральной чистой древесины — 30522002215; Обрезь натуральной чистой древесины — 30522004215; Опилки натуральной чистой древесины — 30523001435; Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит - 30531341214; Опилки и стружки разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и /или древесно-волоконистых плит) - 30531331204; Бой строительного кирпича - 34321001205; Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная — 40414000515; Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства - 40512202605; Отходы упаковочной бумаги незагрязненные — 40518201605; Отходы упаковочного картона незагрязненные — 40518301605; Отходы потребления различных видов белой и цветной бумаги, кроме черного и коричневого цветов — 40540201205; Отходы потребления обоев, пачечной, шпунтовой и других видов бумаги — 40540301205; Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные — 43411002295; Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной — 43411004515; Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные - 45570000714; Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) — 73111001724; Отходы из жилищ крупногабаритные — 73111002215; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) — 73310001724; Мусор и смет производственных помещений малоопасный — 73321001724; Смет с территории предприятия практически неопасный — 73339002715; Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами - 73510001725; пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные - 73610001305; Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений - 73710001725; Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий - 73710002725; Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, не загрязненный опасными веществами - 81110001495; Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий - 81220101205; Мусор от сноса и разборки зданий несортированный - 81290101724; Лом строительного кирпича незагрязненный — 82310101215; Остатки и огарки

					стальных сварочных электродов - 91910001205; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) - 91920102394; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) - 91920402604; Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные — 92113002504; Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные - 92130101524
12	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	МУП «Волгореченское ПАТП»	Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Промышленная, д. 5; Земельный участок, примерно 1670 м по направлению на юго-запад от ориентира ОМЗ № 118 (п. Алеєво), Сидоровского сельского поселения Красносельского района Костромской области (кадастровый номер 44:08:062602:27)	В 2022 - 2023 гг. отходы не размещались	Прочие отходы бумаги и картона (отработанные воздушные фильтры); Отходы чёрных металлов с примесями или загрязненные опасными веществами (тара из под ЛКМ); Лом и отходы, содержащие сплавы цветных металлов; Абразивная пыль и порошок от шлифования чёрных металлов (с содержанием металла менее 50 %); Песок, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15 %); Шлак сварочный; Обтирочный материал, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15 %); Камеры пневматические отработанные; Покрышки отработанные; Резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак); Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
13	Автоматизированный мусоросортировочный комплекс	ООО «ЭТМ»	156019, Костромская обл., г. Кострома, ул. Базовая, д. 23	В 2022 году поступило 123 тыс. тонн отходов	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) - 73111001724; мусор и смет уличный - 73120001724; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) - 73310001724; отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие - 73610002724; отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные - 73621001724

14	Объект захоронения отходов «Каменка»	МБУ «Строй-Сервис»	д. Якушовка Нерехтского района Костромской области 157800 Костромская область, г. Нерехта, ул. Победы, д. 1	В соответствии с остаточной вместимостью объекта	Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные
15	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов, «Яманово»	ООО «Коммунальник»	Костромская область, д. Фаладино Солигаличского района	Ежегодно размещается 2000 тонн отходов	1470060113004 Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства; 1711010201004 Кора с примесью земли; 1872020001014 Отходы фотобумаги; 1872040101014 Отходы рубероида; 1872040201014 Отходы толи; 1879000000000 Прочие отходы бумаги и картона (отработанные воздушные фильтры); 1879010001004 Разнородные отходы бумаги и картона (например, содержащие отходы фотобумаги); 3130020201004 Золошлаки от сжигания углей (Березовский); 3140030011004 Абразивная пыль и порошок от шлифования чёрных металлов (с содержанием металла менее 50 %); 3140230201034 Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута менее 15%); 3140230301034 Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%); 3140230401034 Песок, загрязненный бензином (количество бензина менее 15 %); 3140340111004 Пыль древесного угля; 3140380111000 Отходы гипса; 3140380111004 Пыль гипсовая; 3535000001000 Лом и отходы цветных металлов с примесями или загрязнённые; 3535010313034 Тара и упаковка из алюминия, загрязненная горюче-смазочными материалами (содержание горюче-смазочных материалов– менее 15% по весу); 5490270101034 Обтирочный материал, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15%); 5490300000000 Отходы твердых производственных материалов, загрязнённые нефтяными и минеральными жировыми продуктами (в т.ч. отработанные масляные фильтры); 5710150001004 Отходы фото- и киноплёнки, рентгеновской плёнки; 5710990001004 Отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс; 5750020013004 Шины пневматические отработанные; 5750020113004 Камеры пневматические отработанные; 5750020213004 Покрышки отработанные; 5750020313004 Покрышки с тканевым кордом отработанные; 5750020413004 Покрышки с металлическим кордом отработанные; 5750030001004 Резиноасбесто-вые отходы (в том числе отработанные и брак); 9110010001004 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 9120040001004 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 9120060101004 Мусор строительный от разборки зданий; 9430000000000 Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (в т.ч. осадки с иловых карт после механической и биологической очистки сточных вод); 9450000000000 Отходы (осадки) от реагентной очистки



					сточных вод; 9470000000000 Отходы (осадки) при промывке канализационных сетей; 9510000000000 Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки
16	Шлакозолоотвал	МУП «Шарьинская ТЭЦ»	Костромская область, г. Шарья, п. Ветлужский	Ежегодно размещается 5000 тонн отходов	61100000000 – отходы при сжигании твердого топлива (Зола от сжигания торфа практически неопасная)
17	Пометохранилище	АО «Птицефабрика «Волжская»	Костромская область, Костромской район, д. Клобушнево	Законсервирован	1310010101004 помет куринный перепревший
18	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов (отработанный карьер для захоронения отходов)	АО «Птицефабрика «Волжская»	Костромская область, Костромской район, д. Дербино	Размещено 60 тонн отходов	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%) 5490270101034; Отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс 5710990001004; Абразивные круги и отработанные, лом отработанных абразивных кругов 3140430201995; Остатки и огарки стальных сварочных электродов 3512160101995; Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 9120040001004
19	Полигон ТБО	АО «Интер РАО – Электрогенерация», филиал «Костромская ГРЭС»	Костромская область, д. Федорково Красносельского района	Ежегодно размещается 120 тонн отходов	81290101724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; 45570000714 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 45911001515 Лом керамических изоляторов; 71021101205 Ионнообменные смолы отработанные при водоподготовке; 43411004515 Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной; 45610001515 Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов; 91218101215 Лом шамотного кирпича незагрязненный; 40414000515 Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
20	Шламоохранилище	АО «Интер РАО – Электрогенерация», филиал «Костромская ГРЭС»	Костромская область, д. Сидоровское Красносельского района	Ежегодно размещается 8 тонн отходов	61890202204 Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные

Графическое отображение мест накопления отходов на карте Костромской области







