

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

ПРИКАЗ

«18» *апреля* 2022 года № 57

г. Кострома

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

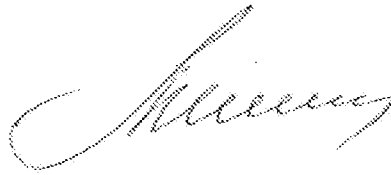
В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2018 года № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также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

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» 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
«18» марта 2022 года № 57

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 28.12.2020 № 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;

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 (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов;

объекты 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 дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицом, осуществляющим их обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение;

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 разделному 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.

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 2021 года на территории Костромской области проживает 628 423 человек, в том числе:

городское население – 459 063 человек;

сельское население – 169 360 человек.

По данным Государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ) по состоянию на 1 сентября 2021 года на территории Костромской области находится 119 364 жилых домов, в том числе:

многоквартирных домов – 6 947 штук;

домов блокированной застройки – 23 554 штуки;

домов индивидуального жилищного строительства – 88 863 штуки.

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 января 2021 года на территории Костромской области зарегистрировано 28 365 организаций различных форм собственности и индивидуальных предпринимателей, в том числе:

организаций – 13 428 единиц;
индивидуальных предпринимателей – 14 937 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 01 января 2021 года на территории Костромской области фактически осуществляют деятельность 8 776 организаций различных форм собственности и индивидуальных предпринимателей, в том числе:

организаций – 5 313 единиц;
индивидуальных предпринимателей – 3 463 человек.

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

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

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.

Информация об источниках образования отходов животноводства была 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.

В 2020 году согласно форме федерального государственного статистического наблюдения 2-ТП (отходы) крупнейшими образателями промышленных отходов в регионе являются: ООО «СВИСС КРОНО», НАО «Свеза Кострома», НАО «Свеза Мантурово», филиал «Костромская ГРЭС» АО «ИНТЕР РАО - Электрогенерация», ПАО «Территориальная генерирующая компания № 2», филиал ПАО «Россети Центр»-«Костромаэнерго», ООО «НКЛМ», ОАО «Московская шерстопрядильная фабрика», ООО «ППО «Орбита», ОАО «Буйский химический завод», ЗАО «Экохиммаш», ЗАО «ФК», АО «Галичский автокрановый завод», ЗАО «Электромеханический завод «Пегас», ООО «НОВ Кострома», ООО НПО

«Нафта-Техника», ОАО «Цвет», ООО «Концерн медведь производственный участок № 7», ПАО «Калориферный завод», ОАО «Газпромтрубинвест», ООО «Судиславский завод сварочных материалов», АО «Костромской завод автокомпонентов», АО «Костромской судомеханический завод», ЗАО «Космоэлектро».

К числу наиболее крупных загрязнителей окружающей среды промышленными отходами по данным Верхне-Волжского межрегионального управления Росприроднадзора относятся ПАО «Калориферный завод», Филиал «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация», АО «Костромской силикатный завод», ОАО «Буйский химический завод», ООО «Кадынский фанерный завод», АО «Костромской завод автокомпонентов», ООО «Судиславский завод сварочных материалов».

К крупным загрязнителям окружающей среды можно отнести предприятия ювелирной промышленности, среди которых: ПАО «Красносельский ювелирпром», ОАО «Костромской ювелирный завод», ООО «Костромская ювелирная фабрика «Топаз», ООО «Аквамарин», ООО «Инталия», ООО «Диамант», АО «Кварт», ООО «Ювелит», ООО «ГИАЛИТ», ООО «Платина», ООО «Ку-энд-Ку», ООО «Веннер», ООО «Альтмастер-К», ООО «Сидоровская ювелирная фабрика», ООО «Кострома», ООО «Орион» и ООО «Костромская производственная компания».

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 1 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 2018, 2019 и 2020 годов, 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			
	2018	2019	2020	среднегодовое значение
I	11,113	10,248	13,044	11,468
II	17,734	70,098	74,334	54,055
III	28 589,523	28 757,948	28 483,704	28 610,392
IV	150 170,142	288 606,728	255 168,733	231 315,201
V	256 891,169	396 104,623	464 619,521	372 538,438
ВСЕГО	435 679,680	713 549,645	748 359,336	632 529,554

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 2020 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 2020 год, тонн
1.	ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА	III-V	165 292,739
2.	ОТХОДЫ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	IV-V	32,476
3.	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ	II-V	446 095,442
4.	ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА	I-V	55 781,107
5.	ОТХОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ,	III-V	9 170,438

№ п/п	Наименование вида отхода	Класс опасности	Образовано за 2020 год, тонн
	ГАЗОМ И ПАРОМ		
6.	ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ	III-V	67 337,530
7.	ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА	III-V	4 161,679
8.	ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	I-V	487,925
Итого:			748 359,336

Данные статистической отчетности по форме 2-ТП (отходы) о количестве образования отходов на территории Костромской области в 2020 году по каждому виду отходов с разбивкой по классам опасности приведены в Приложении № 5.

Отходы I класса (чрезвычайно опасные). В 2020 году образовано 13,044 тонн таких отходов, что на 2,796 тонн (или 27%) больше, чем в 2019 году. Данный класс отходов представлен отработанными ртутьсодержащими лампами и другими ртутьсодержащими приборами.

Отходы II класса опасности (высокоопасные) представлены в основном отработанными свинцовыми аккумуляторами с не слитым электролитом, а также смесями и растворами неорганических кислот и фосфатирования стали. В 2020 году образовано 74,334 тонн отходов II класса опасности, что на 4,236 тонн (или 6%) больше уровня 2019 года. Из них обезврежено и утилизировано 0,134 тонн.

Отходы III класса опасности (умеренно опасные). В 2020 году образовано 28 483,704 тонн таких отходов. По сравнению с 2019 годом образование отходов III класса снизилось на 274,244 тонн. Отходы III класса опасности (умеренно опасные) представляют 4% от общего объема образования отходов. Отходы данного класса — это в основном продукты свиноводства, лом и отходы металлических изделий.

Отходы IV класса (малоопасные). Общая масса образования таких отходов в 2020 году составила 255 168,733 тонн, что на 33 437,995 тонн (или 13%) меньше уровня 2019 года. Отходов IV класса (малоопасные) образуется 34% от общего количества образования всех отходов. Основной объем отходов IV класса опасности составляют различные древесные отходы от деятельности по добыче и обработке древесины, навоз крупного рогатого скота, а также ТКО.

Отходы V класса опасности (практически неопасные). Всего в 2020 году образовано 464 619,521 тонн отходов V класса опасности, что составляет 62 % от общего объема образования отходов в Костромской области. Количество отходов в 2020 году по сравнению с 2019 годом выросло на 68 514,898 тонн (или 17%). Значительную долю отходов занимают древесные отходы от деятельности по добыче и обработке древесины, лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязнённые, лом и отходы от металлического производства, а также биологические отходы хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод.

Около 29% 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	2019 год		2020 год		I полугодие 2021 года	
	м ³	тонн	м ³	тонн	м ³	тонн
ТКО	1 951 430,80	192 900,58	2 146 858,30	195 924,05	993 775,63	91 240,58

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

2.3. Нормативы накопления ТКО, плотность твердых коммунальных отходов

Нормативы накопления ТКО на территории Костромской области утверждены постановлением департамента топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Костромской области от

6 марта 2018 года № 5-НП «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Костромской области» и приведены в таблицах 2.3.1 и 2.3.2.

Таблица 2.3.1.

Нормативы накопления ТКО в Костромской области (население)

№ п/п	Наименование категории объектов	Нормативы накопления твердых коммунальных отходов			
		Объем отходов		Масса отходов	
		м ³ /чел. в месяц	м ³ /чел. в год	кг/чел. в месяц	кг/чел. в год
1	Многоквартирные дома, расположенные в городских поселениях, являющихся городами районного значения, и городских округах Костромской области	0,18	2,18	23,69	284,24
2	Индивидуальные жилые дома, расположенные в городских поселениях, являющихся городами районного значения, и городских округах Костромской области	0,24	2,88	31,88	382,51
3	Многоквартирные дома и индивидуальные жилые дома, расположенные в городских поселениях, являющихся поселками городского типа, и сельских поселениях Костромской области	0,16	1,97	20,46	245,53

Таблица 2.3.2.

Нормативы накопления ТКО в Костромской области (объекты общественного назначения)

№ п/п	Наименование категории объектов	Расчетная единица, в отношении которой установлен норматив	Нормативы накопления твердых коммунальных отходов			
			м ³ /месяц	м ³ /год	кг/месяц	кг/год
1	Административные здания, учреждения, конторы					
1)	административные, офисные учреждения	1 сотрудник	0,1060	1,2714	12,56	150,71
2.	Предприятия торговли					
1)	продовольственный магазин	1 кв. метр общей площади	0,0775	0,9306	9,83	117,99
2)	промтоварный магазин	1 кв. метр общей площади	0,1061	1,2729	10,84	130,14
3)	супермаркет (универмаг)	1 кв. метр общей площади	0,0682	0,8190	8,71	104,55
3.	Дошкольные и учебные заведения					
1)	дошкольное образовательное учреждение	1 ребенок	0,0506	0,6067	5,89	70,72

2)	общеобразовательное учреждение	1 учащийся	0,0264	0,3171	3,07	36,84
3)	учреждение начального и среднего профессионального образования, высшего профессионального и послевузовского образования или иное учреждение, осуществляющее образовательный процесс	1 учащийся	0,0263	0,3156	2,91	34,98
4)	детские дома, интернаты	1 место	0,1094	1,3125	12,87	154,49
4.	Культурно-развлекательные, спортивные учреждения					
1)	пансионаты, дома отдыха, туристические базы	1 кв. метр общей площади или 1 место	0,0981	1,1770	11,33	135,98
5.	Предприятия общественного питания					
1)	кафе, рестораны, бары, закусочные, столовые	1 место	0,1712	2,0539	19,73	236,81
6.	Предприятия службы быта					
1)	гостиницы	1 место	0,1804	2,1652	19,77	237,29
7.	Садоводческие кооперативы, садово-огородные товарищества	1 участник (член)	0,1501	1,8008	16,52	198,29

На основании анализа данных об объеме и массе образованных и захороненных ТКО за 2020 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 2.3.3.

Расчетная плотность ТКО, кг/м³

№ п/п	Зона деятельности регионального	Образование ТКО	Захоронение ТКО
1	1 зона деятельности регионального оператора	81	294
2	2 зона деятельности регионального оператора	126	245
3	3 зона деятельности регионального оператора	123	243
4	В среднем по Костромской области	91	239

Вместе с тем, в зависимости от сезонной составляющей, муниципальных образований, уровня благоустройства жилых помещений плотность образования (накопления) ТКО может составлять от 80 до 145 кг/м³.

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 2020 год по данным департамента здравоохранения Костромской области на территории региона образовалось: отходов класса А - 2 736,53 тонн; отходов класса Б - 2 443,51 тонн; отходов класса В – 73,65 тонн, отходов класса Г – 3,56 тонн.

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

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 2020 году составило 93 283,643 тонны, из них:

отходы разведения крупного рогатого скота (код ФККО 1 12 100 00 00 0) – 56 066,303 тонн;

отходы разведения и содержания лошадей и прочих животных семейства лошадиных отряда непарнокопытных (код ФККО 1 12 200 00 00 0) – 15,000 тонн;

отходы разведения свиней (код ФККО 1 12 500 00 00 0) – 37 200,000 тонн;

отходы разведения и содержания животных прочие (код ФККО 1 12 900 00 00 0) – 2,340 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
1.	Крупный рогатый скот	35 345	6	212 070
2.	Свиньи	31 232	2	62 464
3.	Овцы и козы	3 046	0,8	2 436,8
4.	Соболь и норка	5 400	0,05	270
5.	Кролики	38 896	0,1	3 889,6
6.	Маралы	164	4,5	738
7.	Птица	3 519 206	0,05	175 960,3
ИТОГО				457 828,7

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

Таблица 2.5.3.

Расчетное количество отходов животноводства на основании данных
Управления ветеринарии Костромской области

Поголовье, всего (голов)	в том числе			Выход навоза (тонн/год/1 головы)	Образование навоза, всего (тонн/год)	в том числе		
	Сельхозорганизации	ЛПХ, Граждане	КФХ и ИП			Сельхозорганизации	ЛПХ, Граждане	КФХ и ИП
Коровы								
47 288	35 780	5 775	5 733	6	283 728	214 680	34 650	34 398
Свиньи								
33 924	30 345	3 481	98	2	67 848	60 690	6 962	196
Овцы и козы								
12 590	794	9 171	2 625	0,8	10 072	635	7 337	2 100
ИТОГО								
-	-	-	-	-	361 648	276 005	48 949	36 694

Общее количество взрослой домашней птицы по данным Управления ветеринарии Костромской области составило 3 329 048 голов. Усредненное образование помета при доле 5% от массы птицы составляет порядка 150 г в сутки (0,05 тонн в год). Таким образом, расчетное количество помета составляет 166 452,40 тонн.

Общее расчетное количество отходов животноводства в год составляет:

- 1) по данным отчетности 2-ТП (отходы) - 93 283,643 тонн.
- 2) по расчетным данным на основе информации департамента агропромышленного комплекса Костромской области о поголовье - 457 828,7 тонн.

3) по расчетным данным на основе информации управления ветеринарии Костромской области о поголовье – 528 100,40 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 на конец 2020 года составляет 620,7 тонн.

По состоянию на 1 июля 2021 года на территории Костромской области зарегистрировано 169 мест утилизации биоотходов (147 трупосжигательных траншей, 6 котлов Лапса, 2 котла КИМ, 14 трупосжигательных печей) и 11 сибирезвенных захоронений с примерно установленным местонахождением. Скотомогильники (биотермические ямы) на территории Костромской области отсутствуют.

Утилизация биоотходов в сельхозпредприятиях в 2020 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 2020 год

Вид животных	Количество павших животных за год	Примерная масса в тоннах	Количество биологических отходов от убоя (тонн)	Всего биологических отходов в тоннах
Крупный рогатый скот	520	41,6	4,08	45,7
Мелкий рогатый скот	13	0,2	-	0,2
Свиньи	9 653	231,7	-	231,7
Другие виды животных	птица – 387 433	193,7	-	193,7
Всего:	животные - 10 186 птица – 387 433	467,2	4,08	471,3

Таблица 2.6.2.

Количество биологических отходов, получаемых при переработке пищевого сырья животного происхождения на перерабатывающих предприятиях области и ветеринарных конфискатов на рынках за 2020 год

Наименование объекта	Общее количество биологических отходов и конфискатов в тоннах
Перерабатывающие предприятия	148,2
Рынки	1,2
Всего:	149,4

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

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

Целевые показатели, установленные в Государственной программе Российской Федерации «Охрана окружающей среды», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326, представлены в таблице 3.2.1.

Таблица 3.2.1.

Сведения о показателях (индикаторах) в сфере обращения с отходами в соответствии с Государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды»

Субъект Российской Федерации	Значения показателей										
	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план)	2021 год (план)	2022 год (план)	2023 год (план)	2024 год (план)
	план	факт	план	факт	план	факт					
Государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды»											
Подпрограмма 1 «Регулирование качества окружающей среды»											
Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности, процентов											
Костромская область	83,28	103,84	84,29	125,62	85,29	129	85,86	137,5	140	142,5	145
Доля ТКО, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных ТКО, процентов											
Костромская область	-	-	-	-	7	4,47	-	-	-	-	-
Доля ТКО, направленных на обработку в общем объеме образованных ТКО, процентов											
Костромская область	-	-	-	-	12	32,3	-	-	-	-	-
Объем ТКО, направленных на утилизацию (вторичную переработку), млн. тонн											
Костромская область	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
Объем ТКО, направленных на обработку, млн. тонн											
Костромская область	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
Доля направленных на захоронение ТКО, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО, процентов											
Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	94,6	94,6	94,6	94,6
Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате разделенного накопления и обработки (сортировки) ТКО, в общей массе образованных ТКО, процентов											
Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	5,4	5,4	5,4	5,4
Доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО, процентов											
Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	50,5	50,5	50,5	50,5

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%.

Таблица 3.2.2.

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

Наименование показателя	Единица	Значения показателей эффективности
-------------------------	---------	------------------------------------

(индикатор)	измерения	базовое значение (2013 год)	2019 год		2020 год		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план	факт	план	факт	план	план	план	план
Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления от общего количества образующихся отходов I-IV классов опасности	%	79	94	91,1	95	88,16	137,5	140	142,5	145
Подпрограмма «Отходы»										
Доля ТКО, охваченных эффективной системой сбора, транспортирования, обработки и захоронения, в общем объеме образованных ТКО	%	52	81	100	82	100	82,1	82,2-	82,3-	82,4-
Объем ТКО, направленных на обработку, в общем объеме образованных ТКО	млн. тонн	-	0,0306	0,0306	0,0629	0,1805				
Объем ТКО, направленных на утилизацию (вторичную переработку), в общем объеме образованных ТКО	млн. тонн	-	0,0179	0,0179	0,0225	0,0125				
Доля населения, охваченного коммунальной услугой по обращению с ТКО	%	-	-	-	90	90	90	90	90	90

Таблица 3.2.3.

Значения показателей по образованию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов с разбивкой по классам опасности за 2020 год

Класс опасности	ИТОГО	Обработано		Утилизировано		Обезврежено		Хранение		Захоронено	
		тонны	%	тонны	%	тонны	%	тонны	%	тонны	%
ВСЕГО	987 393,855	0,002	0,0	833 693,590	84,4	1 616,849	0,2	4 302,374	0,4	147 781,040	15,0
I класс	1,246	0,002	0,0	1,133	91,0	0,110	8,8	-	-	-	-
II класс	0,134	-	-	0,010	7,5	0,124	92,5	-	-	-	-
III класс	28 100,718	-	-	28 100,540	99,9	0,145	0,0	0,033	0,0	-	-
IV класс	234 611,203	-	-	220 742,143	94,1	1 497,270	0,6	10,486	0,0	12 361,304	5,3
V класс	724 680,555	-	-	584 849,764	80,7	119,200	0,0	4 291,855	0,6	135 419,736	18,7

3.3. 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 ТКО были рассчитаны с учетом сроков ввода в эксплуатацию новых объектов инфраструктуры, вывода существующих, доли отбираемых вторичных материальных ресурсов и динамики численности населения, и представлены в таблице 3.3.1.

Целевые показатели по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов на период до 2030 года представлены в таблице 3.3.2.

Таблица 3.3.1.

Целевые показатели по обработке, обезвреживанию утилизации и размещению ТКО в общем объеме образованных ТКО

Год	Доля обработанных отходов	Доля утилизированных отходов ¹	Доля обезвреженных отходов	Доля размещенных отходов
2020	92,15%	6,39%	67,16%	93,61%
2021	93,00%	6,50%	67,20 %	93,80%
2022	94,00%	7,60%	67,24 %	92,40%
2023	100,00%	9,20%	67,28 %	90,80%
2024	100,00%	12,10%	67,32 %	87,90%
2025	100,00%	50,90%	67,36 %	49,10%
2026	100,00%	50,92%	67,40 %	49,08%
2027	100,00%	50,94%	67,44 %	49,06%
2028	100,00%	50,96%	67,48 %	49,04%
2029	100,00%	50,98%	67,52 %	49,02%
2030	100,00%	51,00%	67,56 %	49,00%

¹ Без учета внедрения отдельной системы накопления и сбора ТКО.

Таблица 3.3.2.

Целевые показатели по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов на период до 2030 года

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Значение показателей									
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Доля обезвреженных и утилизированных отходов в общем количестве образованных отходов I – V классов опасности	%	81,70	82,90	84,10	85,30	86,50	87,70	88,90	90,10	91,30	92,50
2	Доля обезвреженных ТКО в общем количестве образованных ТКО	%	67,20	67,24	67,28	67,32	67,36	67,40	67,44	67,48	67,52	67,56
3	Доля утилизированных ТКО в общем количестве образованных ТКО	%	6,50	7,60	9,20	12,10	50,90	50,92	50,94	50,96	50,98	51,00
4	Доля обработанных ТКО в общем количестве образованных ТКО	%	93,00	94,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
5	Доля захороненных ТКО в общем количестве образованных ТКО	%	93,80	92,40	90,80	87,90	49,10	49,08	49,06	49,04	49,02	49,00

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.

Накопление 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 приема 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 м³;

пластиковые, евроконтейнеры, объемом 1,1 м³;

контейнеры-бункеры, объемом 8 м³.

На территории города Костромы установлены контейнеры заглубленного типа, объемом 3 - 3,5 м³.

По данным реестров мест (площадок) накопления ТКО, ведение которых осуществляется органами местного самоуправления Костромской области, на территории региона по состоянию на 1 сентября 2021 года расположено 6 447 контейнерных площадок, 11 591 контейнеров и 311 бункеров-накопителей.

Таблица 4.1.1.

Количество мест (площадок) накопления ТКО по данным реестров мест (площадок) накопления ТКО на 1 сентября 2021 года

№ п/п	Наименование муниципального района/муниципального округа/городского округа	Количество контейнерных площадок, шт.	Количество контейнеров, шт.	Количество бункеров-накопителей, шт.
Костромская область, ИТОГО		6 447	11 591	311
1	Городской округ город Буй	179	403	36
2	Городской округ город Волгореченск	49	74	0
3	Городской округ город Галич	127	316	0
4	Городской округ город Кострома	2 040	3 054	92
5	Городской округ город Мантурово	289	555	0
6	Городской округ город Шарья	646	1 235	33
7	Антроповский муниципальный район	101	154	0
8	Буйский муниципальный район	152	280	0
9	Вохомский муниципальный район	86	220	0

10	Галичский муниципальный район	149	273	0
11	Кадыйский муниципальный район	204	359	0
12	Кологривский муниципальный округ	104	156	0
13	Костромской муниципальный район	286	662	110
14	Красносельский муниципальный район	283	597	0
15	Макарьевский муниципальный район	131	277	0
16	Межевской муниципальный округ	72	126	0
17	Нейский муниципальный округ	259	435	0
18	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	144	378	24
19	Октябрьский муниципальный район	38	66	0
20	Островский муниципальный район	127	255	0
21	Павинский муниципальный район	105	165	0
22	Парфеньевский муниципальный округ	52	119	0
23	Поназыревский муниципальный район	156	260	5
24	Пыщугский муниципальный район	121	185	2
25	Солигаличский муниципальный район	95	156	0
26	Судиславский муниципальный район	104	163	9
27	Сусанинский муниципальный район	80	171	0
28	Чухломский муниципальный район	116	241	0
29	Шарьинский муниципальный район	152	256	0

На основании информации, представленной региональными операторами по обращению с ТКО, на территории Костромской области по состоянию на 1 сентября 2021 года расположено 9 125 контейнерных площадок, 16 477 контейнеров и 492 бункера-накопителя.

Таблица 4.1.2.

Количество мест (площадок) накопления ТКО по данным региональных операторов по обращению с ТКО на 1 сентября 2021 года

№ п/п	Наименование муниципального района/муниципального округа/городского округа	Количество контейнерных площадок, шт.	Количество контейнеров, шт.	Количество бункеров-накопителей, шт.
Костромская область, ИТОГО		9 125	16 477	492
1	Городской округ город Буй	179	403	36
2	Городской округ город Волгореченск	49	74	0
3	Городской округ город Галич	209	459	6
4	Городской округ город Кострома	3 421	6 054	247
5	Городской округ город Мантурово	289	555	0
6	Городской округ город Шарья	646	1235	33
7	Антроповский муниципальный район	120	196	0
8	Буйский муниципальный район	141	267	0
9	Вохомский муниципальный район	86	220	0
10	Галичский муниципальный район	157	300	0
11	Кадыйский муниципальный район	206	363	0
12	Кологривский муниципальный округ	104	156	0
13	Костромской муниципальный район	511	1 192	112
14	Красносельский муниципальный район	444	717	14
15	Макарьевский муниципальный район	131	277	0
16	Межевской муниципальный округ	72	126	0
17	Нейский муниципальный округ	259	435	0
18	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	518	850	23
19	Октябрьский муниципальный район	38	66	0
20	Островский муниципальный район	218	409	1

21	Павинский муниципальный район	105	165	0
22	Парфеньевский муниципальный округ	64	142	0
23	Поназыревский муниципальный район	156	260	5
24	Пыщугский муниципальный район	121	185	0
25	Солигаличский муниципальный район	123	214	0
26	Судиславский муниципальный район	331	365	15
27	Сусанинский муниципальный район	132	228	0
28	Чухломский муниципальный район	143	308	0
29	Шарьинский муниципальный район	152	256	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.

По данным ООО «ЭкоТехноМенеджмент» в первой зоне деятельности регионального оператора потребителями заявлено к приобретению в 2022 году контейнеров для ТКО - 584 штуки, бункеров для КГО - 63 штуки.

По информации ООО «Полигон» во второй зоне деятельности регионального оператора необходимо дополнительно установить 166 новых контейнеров и 14 бункеров.

Ежегодно планируется ремонт и замена на новые контейнеры 10 % контейнерного парка.

По информации ООО «Спецтранс» в третьей зоне деятельности регионального оператора необходимо дополнительно установить 514 новых контейнеров и бункеров.

Количество контейнеров и бункеров, планируемых к приобретению региональным оператором в третьей зоне составляет в 2022 году – 113 штук, в 2023 году – 105 штук, в 2024 году – 97 штук, в 2025 году – 89 штук, в 2026 году – 82 штуки.

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.

Таблица 4.1.3.

Существующие системы сбора и вывоза ТКО

Муниципальный район/муниципальный округ/ городской округ	Численность населения на 01.01.2021 (по данным Росстата), чел	Система сбора			
		Контейнерный	Мусоропровод	Бестарный, по графику	Наличие площадок для раздельного накопления ТКО
1	2	4	5	6	7
Городской округ город Буй	22 960	+			+
Городской округ город Волгореченск	16 112	+	+	+	

Муниципальный район/муниципальный округ/ городской округ	Численность населения на 01.01.2021 (по данным Росстата), чел	Система сбора			
		Контейнерный	Мусоропровод	Бестарный, по графику	Наличие площадок для раздельного накопления ТКО
1	2	4	5	6	7
Городской округ город Галич	16 629	+		+	+
Городской округ город Кострома	277 393	+	+	+	+
Городской округ город Мантурово	18 211	+			
Городской округ город Шарья	35 611	+			+
Антроповский муниципальный район	5 346	+			
Буйский муниципальный район	9 328	+			
Вохомский муниципальный район	7 311	+			
Галичский муниципальный район	6 810	+			
Кадыйский муниципальный район	6 634	+			
Кологривский муниципальный округ	4 817	+			
Костромской муниципальный район	46 281	+		+	+
Красносельский муниципальный район	18 384	+			
Макарьевский муниципальный район	12 255	+			
Межевской муниципальный округ	3 304	+			
Нейский муниципальный округ	11 487	+			
Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	31 228	+		+	
Октябрьский муниципальный район	3 784			+	
Островский муниципальный район	10 789	+		+	
Павинский муниципальный район	3 678	+			
Парфеньевский муниципальный округ	5 207	+			
Поназыревский муниципальный район	6 401	+			
Пыщугский муниципальный район	4 093	+			
Солигаличский муниципальный район	8 572	+			+
Судиславский муниципальный район	11 964	+		+	
Сусанинский муниципальный район	6 316	+			
Чухломский муниципальный район	9 421	+			
Шарьинский муниципальный район	8 097	+			

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 м³, 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 образуются.

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 24.06.1998 № 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.

Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей осуществляют операторы по обращению с отходами I – II классов опасности в местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп.

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.

Операторы, осуществляющие сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, хранение отработанных ртутьсодержащих ламп, ведут учет принятых, транспортированных, обработанных, утилизированных, обезвреженных, находящихся на хранении отходов в порядке, установленном статьей 19 Федерального закона 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Захоронение отработанных ртутьсодержащих ламп запрещено.

В 2020 году в Костромской области обезврежено, утилизировано и передано на обезвреживание и утилизацию другим хозяйствующим субъектам 215,684 тонн отходов I-II классов опасности, включая ртутные, ртутно-кварцевые и люминесцентные лампы, а также аккумуляторы, химические источники тока и прочие отходы.

Сбор и вывоз ртутьсодержащих отходов производят лицензированные организации: ООО «Дельта», ООО «Гарантия», ИП Комиссаров С.Н. На конец 2020 года осталось 0,458 тонн необработанных отходов I класса опасности, передано на демеркуризацию специализированным организациям с учетом накопленных за предыдущий год 9,512 тонн.

Сбором отходов II класса опасности на территории Костромской области занимаются специализированные организации, имеющие лицензию: ООО «Феррум-44», ОАО «Буйский химический завод», ИП Вьюгин С.Ю.

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

В некоторых муниципальных образованиях Костромской области созданы места накопления ртутьсодержащих отходов, места расположения которых, представлены 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. Республиканская, д. 5 (МП УК «Жилкомсервис»)
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. Береговая, д. 45
5	Городской округ город Мантурово	н/д

6	Городской округ город Шарья	г. Шарья, ул. 50 лет Советской власти, д. 4-а
7	Антроповский муниципальный район	Деревня Просек, ул. Новая, д1, помещение 3
8	Буйский муниципальный район	Село Контесво, ул. Верхняя, д.13, СДК помещение бывшей котельной
		Село Борок, ул. Молодежная, д. 41б, бокс 9, гараж
		Село Ликурга, ул. Овражная, д. 2а, гараж
		Село Шушкодом, ул. Центральная, д. 1б, гараж
		Деревня Афоново, ул. Гагаринская, д. 29, СДК, помещение бывшей кинобудки
9	Вохомский муниципальный район	г.п.п. Чистые Боры, б-р. Строителей, д.2
10	Галичский муниципальный район	пос. 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
11	Кады́йский муниципальный район	Поселок Кады́й, ул. Макарьевская, д. 21, здание склада
		Поселок Текун, ул. Клубная, д. 5, нежилое здание
		Деревня Лубяны, нежилое здание бывшего общежития
		Деревня Прозорово, нежилое здание бывшей проходной
		Село Столпино, ул. Центральная, д. 10, нежилое помещение
		Поселок Вешка, ул. Островская, д. 1а, нежилое здание
		Деревня Екатеринино, нежилое здание бывшего клуба
12	Кологривский муниципальный округ	Деревня Марьино, ул. Клубная, д. 1а, нежилое здание
13	Костромской муниципальный район	п. Апраксино, ул. Молодежная, д. 3 (литер А) п. Зарубино, ул. Центральная, д. 2 д. Кузьмищи, ул. Зеленая, д. 6
14	Красносельский муниципальный район	н/д
15	Макарьевский муниципальный район	г. Макарьев, пл. Революции, д. 8
		Село Нежетино, ул. Центральная, здание бывшей автостанции
		Поселок Горчуха, ул. Набережная, здание котельной
		Село Унжа, ул. Советская, д. 18
16	Межевской муниципальный округ	н/д
17	Нейский муниципальный округ	г. Нея, ул. Любимова, д. 4 (МУП «Нейское предприятие по благоустройству»)
		Деревня Якимово, д.92 а
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 район	н/д
21	Павинский муниципальный район	н/д
22	Парфеньевский муниципальный округ	н/д
23	Поназыревский муниципальный район	Поселок Поназырево, ул. Северо-Вокзальная, д. 26, нежилое помещения
		Поселок Полдневица, ул. Ленина, д. ба, гаражное помещение
		Поселок Якшанга, ул. Мира, д. 1
24	Пыщугский муниципальный район	Село Пыщуг, ул. Чкалова, д. 1
25	Солигаличский муниципальный район	г. Солигалич, ул. Ленина, д. 28Б
26	Судиславский муниципальный	н/д

	район	
27	Сусанинский муниципальный район	Поселок Сусанино, складское помещение
28	Чухломский муниципальный район	Здание администрации Ножкинского сельского поселения
		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
		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.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2019 года № 2684-р «Об определении федерального оператора по обращению с отходами I и II классов опасности» федеральное

государственное унитарное предприятие «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» определено федеральным оператором по обращению с отходами I и II классов опасности.

В 2020 году ФГУП «РосРАО» переименовано в федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор» (ФГУП «ФЭО»).

4.5. Раздельное накопление твердых коммунальных отходов

На территории Костромской области распространена схема приема лома чёрных и цветных металлов. По состоянию на август 2021 года по данным департамента экономического развития Костромской области на территории региона осуществляют заготовку, хранение, переработку и реализацию лома черных и цветных металлов 97 организаций.

Реестр организаций, осуществляющих заготовку, хранение, переработку и реализацию лома черных и цветных металлов на территории Костромской области, представлен в Приложении № 9.

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

По состоянию на 1 сентября 2021 года в области установлено 128 контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов.

Реестр контейнерных площадок, оборудованных оборудованной контейнерами для раздельного накопления фракций твердых коммунальных отходов, подлежащих вторичной переработке (утилизации) представлен в таблице 4.5.1.

Таблица 4.5.1.

Реестр контейнерных площадок, оборудованных оборудованной контейнерами для раздельного накопления фракций твердых коммунальных отходов, подлежащих вторичной переработке (утилизации)

Адрес месторасположения контейнерной площадки, оборудованной контейнерами для раздельного накопления фракций твердых коммунальных отходов, подлежащих вторичной переработке (утилизации)	Количество контейнеров для раздельного накопления фракций твердых коммунальных отходов, подлежащих вторичной переработке (утилизации), шт.
г. Кострома, территории дома 17, по ул. Давыдовской (у Парка Победы)	4
г. Кострома, территория напротив ресторана Старая пристань	4
г. Кострома, ул. Калиновская, д.22	2
г. Кострома, пр-т Мира, д.58	2
Костромской район, д. Коряково, территория КРОО «Право на жизнь»	4
г. Кострома, ул. Свердлова, д.35	2
г. Кострома, ул. Пушкина, д.1А	1
Контейнеры КРОО «Народная инициатива»	
г. Кострома, ул. Береговая, магазин «Десяточка»	1
г. Кострома, ул. Профсоюзная, магазин «Десяточка»	1
Контейнеры БФ «География добра»	

г. Кострома, ул. Свердлова, д. 1	3
г. Кострома, Подлипаева, д. 19	3
г. Кострома, ул. Ивана Сусанина, д.31	3
г. Кострома, проспект Мира, д. 54	3
г. Кострома, проспект Мира, д. 94	3
г. Кострома, ул. Никитская, в районе домов 124 и 126	2
г. Кострома, ул. Советская, д. 120	3
г. Кострома, ул. Северной правды, д. 31	3
г. Кострома, мкрн. Давыдовский-3, д. 32	2
г. Кострома, ул. Бульварная, д. 2	3
г. Кострома, мкрн. Давыдовский-2, д. 77А	2
г. Кострома, Некрасовское шоссе, 195	3
г. Кострома, пос. Волжский, 1 квартал, д. 6	2
г. Кострома, ул. Стопани, д. 31	2
г. Кострома, ул. Голубкова, д. 6	3
г. Кострома, ул. Магистральная, д. 39	3
г. Кострома, мкрн. Черноречье, д. 13	3
г. Кострома, ул. Дачная, д. 63	3
г. Кострома, ул. Машиностроителей, д. 35	3
г. Кострома, ул. Магистральная, д. 37 А	3
г. Кострома, Красносельское шоссе, д. 3 (Леруа Мерлен)	3
г. Шарья, п. Ветлужский, мкр. Победы, д. 1	3
г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Дружбы, д. 1	3
г. Шарья, ул. 50 лет Советской власти, д. 27	3
г. Шарья, ул. А.Виноградова, д. 44	3
г. Шарья, Ленинский район	3
г. Шарья, п.Новый, ул.Южная, д. 1	3
г. Шарья, ул.Юбилейная, д. 2	3
г. Шарья, ул. 50 лет Советской власти, д. 11	3
г. Шарья, ул. А.Виноградова, д. 9	3
Контейнеры ООО «Полigon»	
Костромская область г. Буй ,у Стадиона Спартак	1
Костромская область г. Буй ,ул.Республиканская д.4а Школа №2	1
Костромская область г. Буй ,ул. 3 Интернационала д. 10 Школа №9	1
Костромская область г. Буй , ул. Ивана Сусанина д. 7 Школа №13	1
Костромская область г. Буй , ул. Октябрьской Революции д. 130 Школа №37	1
Костромская область г. Буй ,На территории кафе «Фортуна»	1
Костромская область г. Буй ,Пл.Революции д. 11	1
Костромская область г. Буй ,Аллея Победы	1
Костромская область г. Буй ,ул. Карла Маркса 41 (за спортплощадкой)	1
Костромская область г. Солигалич ,КП ул. Гагарина 33а МКОУ Солигаличская СОШ	1
Костромская область г. Солигалич ,КП ул Гагарина д. 8 МКОУ Солигаличская ООШ	1
Костромская область г. Галич ,КП Ул. Школьная 5	1
Костромская область г. Галич ,КП ул. Гора Революции	1
Костромская область г. Галич ,КП ул. Машиностроителей д. 1	1
Костромская область г. Галич ,КП ул. Гладышева д. 7-9	1
Костромская область г. Галич ,КП ул. Калинина д. 27	1
Костромская область г. Галич ,КП ул. Машиностроителей д. 3	1
Костромская область г. Галич ,КП ул. Фестивальная д. 4, 4а	1
Костромская область г. Галич ,КП ул. Гладышева 43 - ул. Сельскохозяйственная	1

Костромская область г. Галич ,КП ул. Гладышева д.71Б .	1
Костромская область г. Галич ,КП ул. Фестивальная у Спорткомплекса	1
Костромская область г. Галич ,КП ул. Пушкина 20	1
ИТОГО:	128

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

С учетом анализа данных о количестве размещенных контейнерных площадок для раздельного накопления твердых коммунальных отходов 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 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 и городских округов Костромской области:

1) определяют потребность в количестве мест (площадок) для временного хранения (складирования) древесных отходов (далее - места хранения древесных отходов) в целях их дальнейшей обработки, утилизации, использования в качестве топлива на объектах теплоснабжения (котельных), для нужд населения;

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

3) совместно с департаментом строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области:

готовят предложения по переводу объектов теплоснабжения (котельных) в муниципальном образовании на использование древесных отходов в качестве топлива;

определяют потребность в использовании древесных отходов в качестве топлива на объектах теплоснабжения муниципального образования, а также населением для собственных нужд;

4) разрабатывают схемы сбора, транспортирования, складирования и использования древесных отходов на территории муниципального образования и представить ее в департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области;

5) организуют работу по созданию мест хранения древесных отходов, переработка которых осуществляется на территории муниципального образования с учетом действующего санитарного законодательства Российской Федерации;

6) определяют ответственных лиц за содержание мест хранения древесных отходов на территории муниципального образования;

7) организывают вывоз древесных отходов в места хранения древесных отходов;

8) утверждают планы мероприятий 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 13 муниципальных образованиях Костромской области определены места (площадки) для временного хранения (складирования) древесных отходов, из них в 7 разработаны схемы сбора, транспортирования, складирования и использования 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 (<https://rpn.gov.ru/licences/>), а также в Приложении № 10.

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	57.77 3712, 41.04 0764	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 сортировочных агрегатов параинфракрасного излучения, пресс, компрессоры, система	2016

							конвейерного оборудования (около 70 единиц), система централизованного управления.	
2	Мусоросортировочный комплекс	Костромская область, Галичский район, около 850 метров на запад от д. Мелешино	58.44 6814, 42.54 6577	Объект обработки твердых коммунальных отходов	ООО «Полигон»	50 000 тонн ТКО в год (при работе в 1 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 асфальтовой дороге Шарья Пустошка, 156 квартал Шарьинского лесничества Шарьинского лесхоза, территория существующего полигона	58.31 0088, 45.51 6139	Объект обработки твердых коммунальных отходов	ООО «Спецтранс»	50 000 тонн ТКО в год (при работе в 1 смену)	Линия сортировки предназначена для отбора и удаления из общего мусора полезных фракций: картона, бумаги, полиэтилена, ПЭТ – бутылок, цветного металлолома, стекла. Установленная линия является мобильной, автоматизация процесса отбора отсутствует (ручная сортировка).	2017

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 районе, 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.

В 2020 году на объект поступило 29 223,67 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 районе, Поназыревском муниципальном районе, Шарьинском муниципальном районе, городском округе город Шарья, Павинском муниципальном районе, 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.

В 2020 году на объект поступило 19 731,00 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 районе, 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.

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 2020 году на объект поступило 131 590,50 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 м3, а также резервными холодильными мощностями в 20 м3.

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). Частицы 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» и НАО «СВЕЗА Кострома»	утилизация, обезвреживание отходов деревообработки	НАО «СВЕЗА Кострома» - 156961, Кострома, ул. Комсомольская, д. 2;	Производительность предприятия составляет 10 800 тонн брикетов в год
			НАО «СВЕЗА Мантурово» - 157305, Костромская обл., г. Мантурово, ул. Матросова, д. 2б	Утилизация отходов деревообработки на собственных мощностях (сжигание отходов в котельных).
7	ООО «Костромские пеллеты»	утилизация отходов деревообработки V класса опасности	Шарьинский район, с. Николо-Шанга, ул. Юрия Смирнова, д. 2а	Производительность предприятия составляет 12000 тонн гранул в год
8	ООО «Эко-технологии»	утилизация отходов деревообработки V класса опасности	Буйский район, д. Малое молочное, д. 2	Производительность предприятия составляет 6000 тонн гранул в год
9	ООО «Тогра»	утилизация отходов деревообработки V класса опасности	Вохомский район, д. Малое-Раменье, ул. Западная, д.11	Производительность предприятия составляет 12000 тонн гранул в год
10	ИП Петров Андрей Константинович	утилизация отходов деревообработки V класса опасности	с. Парфеньево, ул. Песочная	Производительность предприятия составляет 360 тонн гранул в год
11	ООО «Ковчег»	утилизация отходов деревообработки V класса опасности	Пыщугский район, д. Таланкино	Производительность предприятия составляет 4200 тонн гранул в год
12	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
13	ООО «ГК – Форест»	утилизация отходов деревообработки V класса опасности	г. Галич	Производительность предприятия составляет 18000 тонн гранул в год
14	ООО «Кадыйский лесозаготовительный комплекс»	утилизация отходов деревообработки V класса опасности	Костромская область, п. Кадый	Производительность предприятия составляет 15000 тонн брикетов в год
15	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 сентябрь 2021 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 № 11.

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-Х-00479-010814	ОАО «ТГК-2», 156961, г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 38 ИНН 7606053324	57.751636; 41.027460	имеется	300 (ориентировочная в соответствии с СанПиН)	076/00056/П от 04.09.2018	18	406 250,00	135 964,50	270 285,5	01.01.2021	Письмо ПАО «ТГК-2» 08.09.2021
2	Шламонакопитель	44-00003-Х-00479-010814	ОАО «ТГК-2», 156961, г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 38, ИНН 7606053324	57.751636; 41.027461	имеется	300 (ориентировочная в соответствии с СанПиН)	076/00056/П от 04.09.2018	0,015	245,77	8,458	237,31	01.01.2021	Письмо ПАО «ТГК-2» 08.09.2021
3	Технологический водоем ТГК-2	44-00004-Х-00479-010814	ОАО «ТГК-2», 156961, г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 38, ИНН 7606053324	57.751636; 41.027462	имеется	300 (ориентировочная в соответствии с СанПиН)	076/00056/П от 04.09.2018	12,19	95 884,00	79,779	95 804,22	01.01.2021	Письмо ПАО «ТГК-2» 08.09.2021
4	Шламовые карты ТГК-2	44-00005-Х-	ОАО «ТГК-2», 156961, г. Кострома,	57.751636; 41.027463	имеется	300 (ориентировочная	076/00056/П от 04.09.2018	0,91	16 100,00	2,456	16 097,54	01.01.2021	Письмо ПАО «ТГК-2» 08.09.2021

		00479-010814	ул. Индустриальная, д. 38, ИНН 7606053324			в соответствии с СанПиН)							
5	Полигон захоронения промышленных отходов, д.Холм	44-0006-3-00592-250914	ООО «Гермес», 156009, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 10, ИНН 4401022680	57.87131; 40.983991	имеется	В восточном, северовосточном направлении – 260 м, в юго-восточном – 300 м, в остальных – 1000 м	(76)-6067-СТОП от 23.07.2018	10,82	696 600,00	672 362,78	24 237,22	01.12.2021	письмо ООО «Гермес» от 08.12.2021 №259
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	044 00029 от 15.05.2013	12,4	237 500,0	43 538,0	193 962,0	01.01.2021	данные из регионального кадастра отходов, письмо администрации городского округа город Шарья от 03.03.2021 №915/02-03
7	Пометохранилище	44-00008-Х-00592-250914	АО «Птицефабрика «Волжская» 156551, Костромская область, Костромской район, п/о Коряково,	57.715641; 40.806907	имеется	500 (ориентировочная в соответствии с СанПиН)	044 00032 от 12.07.2013	0,211	12 060,00	8 570,80	3 489,20	01.01.2021	Письмо АО «птицефабрика «Волжская» от 22.09.2021 №172

			ИНН 4414000404										
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	077 136 от 16.08.2017	3,2	46 400,0	30 502,04	15 897,96	01.01.2021	Письмо филиала «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация» от 19.02.2021 №ПТО/275
9	Шламохранилище	44-00010-Х-00592-250914	АО «Интер РАО – Электрогенерация», филиал «Костромская ГРЭС» 156901, Костромская область, г. Волгореченск, ИНН 7704784450	57.415928, 41.202008	имеется	500	077 136 от 16.08.2017	0,982	8 000,0	4 522,67	3 477,33	01.01.2021	Письмо филиала «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация» от 19.02.2021 №ПТО/275
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,	57.715641; 40.806907	имеется	500 (ориентировочная в соответствии с СанПиН)	044 00032 от 12.07.2013044	2,2	802,83	218,95	583,88	01.01.2021	Письмо АО «Птицефабрика «Волжская» от 22.09.2021 №172

			ИНН 4414000404										
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	1000	044 00025 от 25.01.2013	4	483 180,00	13 044,0	470136,0	01.01.2021	письмо ООО «Коммунальник» от 08.09.2021 №18
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	имеется	500	отсутствует	4,002	260 000,00	133 882,2	126117,8	2020	письмо Верхне-Волжского управления Росприроднадзора от 27.12.2021 №03/3189
13	Объект захоронения отходов	44-00014-3-00731-11092015	МУП «Нейское предприятие по благоустройству», 157330, Костромская область, г. Нея, ул. Любимова, д.4 ИНН 4406004250	58.313918; 43.920877	имеется	1000	044 00030 от 21.06.2013	3,8	126 000,00	86699,7	39 300,3	01.01.2021	данные из регионального кадастра отходов, письмо МУП «Нейское предприятие по благоустройству» от 25.02.2021 №15

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	имеется	300 (ориентировочная в соответствии с СанПиН)	044 00024 от 17.07.2012	7,945	288 000,00	122775,00	174225,00	2021	данные из регионального кадастра отходов
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	0444 00031 от 25.06.2013	2,809	400 000,00	315 789,00	84 211,00	01.01.2021	Письмо ООО «Полигон» от 08.09.2021 №1479
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	имеется	500	(44)-1751-СТР от 04.10.2016	7,407	100 000,00	66 250,0	33 750,0	01.12.2021	письмо МКП «Полигон» от 26.02.2021 №б/н
17	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	44-00001-3-00479-010814	МУП «Волгореченское ПАТП» (находится в стадии ликвидации) 156901, Костромская	57.414815, 41.235416	имеется	500 (ориентировочная в соответствии с СанПиН)	044 00023 от 30.06.2016	3,4	140 000,00	132 753,0	7 247,0	2020	письмо МУП «Волгореченское ПАТП» от 07.12.2021 №б/н, по данным инвентаризации и 2020 года

			область, г.Волгоречен ск, ул.Промышл енная, д.5, ИНН 4431001461										
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 2020 год и представлен в таблице 6.1.

В 2020 году количество отходов (за исключением ТКО), образовавшихся на территории Костромской области, по данным федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) за 2020 год, составило итого 748 359,336 тонн отходов I - V классов опасности, при этом 455 327,265 тонн поступило на объекты обращения с отходами из других хозяйствующих субъектов.

В 2020 году на территорию Костромской области поступило 102 804,200 тонн отходов I-V классов опасности из других субъектов Российской Федерации, в том числе: горбыль из натуральной чистой древесины, а также пыль табачная.

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

Вместе с тем, 6 492,746 тонн отходов было передано в другие субъекты Российской Федерации для последующих утилизации, обезвреживания, размещения.

Количество отходов, обработанных на территории Костромской области, составило 0,002 тонн отходов I класса опасности. По данным региональных операторов Костромской области за 2020 год было обработано 180 545,174 тонн ТКО IV и V классов опасности.

Количество отходов, утилизированных на территории Костромской области, составило 833 693,590 тонн отходов I - V классов опасности. По данным региональных операторов в 2020 году утилизировано 12 521,954 тонн ТКО.

Количество отходов, обезвреженных на территории Костромской области, составило 1 616,849 тонн отходов I - V классов опасности. Вместе с тем, региональными операторами обезврежено 131 590,500 тонн ТКО.

Количество отходов, размещенных на территории Костромской области, составило 152 083,381 тонн отходов IV - V классов опасности. По данным региональных операторов 183 700,115 тонн ТКО было захоронено в 2020 году на объектах размещения в Костромской области.

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.

2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0,0	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,00 0
3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0,0	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,00 0
4	0,000	3,000	11,200	0,000	0,0	0,000	0,0	0,000	0,00 0	3,000	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	11,200	0,00 0
5	0,100	29,476	4,000	0,000	0,0	0,000	0,0	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0	29,476	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	4,000	0,00 0
ВСЕГО	0,100	32,476	15,200	0,000	0,0	0,000	0,0	0,000	0,00 0	3,000	3,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0	29,476	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	15,200	0,00 0

ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (БЛОК 3 ФККО)

1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0,0	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,00 0	
2	0,000	29,055	0,000	0,000	0,0	0,000	0,0	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,055	0,055	29,000	29,000	0,00 0	0,0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,00 0
3	77,740	586,114	885,900	617,400	0,0	0,000	0,0	0,000	0,00 0	891,000	891,000	0,000	0,000	0,000	505,606	0,000	50,599	24,660	13,259	0,00 0	0,00 0	0,0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	89,290
4	37,216	164 381,574	291,007	10,800	0,0	0,080	0,0	0,000	0,00 0	162 366,080	16 565,250	22 796,700	0,300	0,000	14,680	0,000	465,870	290,840	546,820	1,000	56,000	0,0	309,458	0,000	17,300	0,00 0	0,00 0	271,107	662,262
5	443,448	281 098,699	293 945,750	102 078,100	0,0	1,000	0,0	0,000	0,00 0	491 408,047	106 928,147	291 424,800	79,100	0,085	3 736,813	12,025	65 985,779	855,950	31,190	0,00 0	173,075	0,0	10 991,846	931,600	215,400	9,00 0	0,00 0	1 879,450	988,112
ВСЕГО	558,404	446 095,442	295 122,657	102 706,300	0,0	1,080	0,0	0,000	0,00 0	654 665,127	124 384,397	314 221,500	79,400	0,085	4 257,099	12,025	66 502,303	1 171,505	620,269	30,000	229,075	0,0	11 301,304	931,600	232,700	9,00 0	0,00 0	2 150,557	1 739,664

ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 9 (БЛОК 4 ФККО)

1	0,185	10,644	0,005	0,000	0,0	1,140	0,0	0,002	0,00 2	1,133	0,000	0,000	0,110	0,000	0,000	0,000	1,299	0,065	8,974	5,213	0,00 0	0,0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,458
2	0,000	0,061	0,000	0,000	0,0	0,000	0,0	0,000	0,00 0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,026	0,026	0,009	0,000	0,026	0,026	0,00 0	0,0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,00 0
3	49,209	246,548	1,740	0,000	0,0	0,100	0,0	0,000	0,00 0	9,315	8,182	0,000	0,120	0,007	14,567	9,756	112,500	87,032	143,785	65,329	0,00 0	0,0	0,270	0,000	6,592	6,379	0,033	0,000	10,441
4	230,013	617,915	3 261,000	0,000	0,0	0,400	0,0	0,000	0,00 0	1,300	1,200	0,000	52,700	8,965	3 016,507	3,203	65,497	16,197	28,263	23,868	0,00 0	0,0	429,976	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	384,420	121,700
5	752,210	54 905,939	11 252,293	17,700	0,0	11,900	0,0	0,000	0,00 0	151,692	18,372	113,000	0,000	0,718	11 445,203	52,014	53 427,589	3 649,198	5,060	0,00 0	5,850	0,0	1 067,209	0,100	0,00 0	0,00 0	0,00 0	252,427	566,594
ВСЕГО	1 031,617	55 781,107	14 515,038	17,700	0,0	13,540	0,0	0,002	0,00 2	163,440	27,754	113,000	52,930	9,690	14 476,303	64,999	53 606,894	3 752,492	186,108	94,436	5,850	0,0	1 497,455	0,100	6,592	6,379	0,033	636,847	699,193

									0										300	290	0				000	000	0		0
4	0,000	411,504	6 627,982	0,000	0,0	0,000	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	152,400	0,000	0,000	0,000	0,000	100,800	90,000	0,000	0,0	199,604	0,000	0,000	0,000	0,000	6 585,882	0,000
5	0,000	3 448,875	6 232,286	0,000	0,0	0,000	0,0	0,000	0,000	1 048,000	1 048,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	2 395,475	0,000	5,400	0,000	0,000	6 232,286	0,000
ВСЕГО	0,000	4 161,679	12 860,268	0,000	0,0	0,000	0,0	0,000	0,000	1 048,000	1 048,000	0,000	0,000	152,400	0,000	0,000	0,000	0,000	282,100	226,290	0,000	0,0	2 595,079	0,000	125,400	120,000	0,000	12 818,168	0,000
ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В БЛОКИ 1 - 3, 6 - 8 (БЛОК 9 ФККО)																													
1	0,000	2,400	0,000	0,000	0,0	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	0,0	2,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	3,959	45,218	133,353	0,000	0,0	0,015	0,0	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000	0,124	0,000	5,451	0,021	158,072	0,000	16,872	7,510	0,000	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,016
3	9,965	124,642	30,575	0,000	0,0	0,063	0,0	0,000	0,000	0,225	0,084	0,000	0,025	0,140	0,319	0,000	122,550	0,228	29,965	23,382	0,000	0,0	0,143	0,000	2,197	2,119	0,000	0,000	9,681
4	4,865	263,594	828,143	0,000	0,0	0,300	0,0	0,000	0,000	516,213	515,813	0,000	3,400	0,200	1,200	0,000	67,871	36,428	142,643	65,825	0,000	0,0	40,634	0,300	2,911	2,011	0,000	313,248	8,582
5	17,907	52,071	27,100	0,000	0,0	0,000	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,686	0,000	1,862	1,230	0,100	0,000	0,020	0,0	13,685	0,000	0,000	0,000	0,000	74,705	6,018
ВСЕГО	36,696	487,925	1 019,171	0,000	0,0	0,378	0,0	0,000	0,000	516,448	515,897	0,000	3,549	0,342	7,656	0,021	350,355	37,886	189,580	96,717	0,020	0,0	56,862	0,300	5,108	4,130	0,000	387,953	26,297
ИТОГО	12 863,288	748 359,336	455 327,265	102 804,200	0,0	197,078	0,0	0,002	0,002	833 693,590	294 131,571	316 509,600	1 616,849	38 527,743	18 776,590	77,045	122 092,317	4 961,883	3 877,772	473,543	235,345	0,0	23 848,088	980,275	7 513,400	155,709	4 302,374	147 781,040	18 784,233

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 2020 год

	Количество ТКО за 2020 год							
	Всего		в том числе:					
			Первая зона деятельности регионального оператора		Вторая зона деятельности регионального оператора		Третья зона деятельности регионального оператора	
	м ³	тонн	м ³	тонн	м ³	тонн	м ³	тонн
Сбор	2 146 858,30	195 924,05	1 630 775,32	131 590,50	233 836,98	29 593,30	282 246,00	34 740,25
Транспортирование	2 146 858,30	195 924,05	1 630 775,32	131 590,50	233 836,98	29 593,30	282 246,00	34 740,25
Обработка (обезвреживание)	2 021 608,29	180 545,17	1 630 775,32 (1 630 775,32)	131 590,50 (131 590,50)	230 897,97	29 223,67	159 935,00	19 731,00
Утилизация	н/д	12 521,95	н/д	7 904,95	н/д	2 496,75	н/д	2 120,25
Захоронение	770 162,98	183 700,11	421 954,00	123 983,53	213 978,98	27 096,58	134 230,00	32 620,00

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 ноября 2021 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 ноября 2021 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 район		
7	Судиславский муниципальный район		
8	Сусанинский муниципальный район		

Таблица 7.1.2.

Схема потоков ТКО по состоянию на 1 ноября 2021 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	городской округ город Галич		
3	Антроповский муниципальный район		
4	Буйский муниципальный район		
5	Галичский муниципальный район		2) полигон захоронения ТКО «Яманово» в Солигаличском муниципальном районе (ООО «Коммунальник»)
6	Парфеньевский муниципальный округ		
7	Солигаличский муниципальный район		
8	Чухломский муниципальный район		

Таблица 7.1.3.

Схема потоков ТКО по состоянию на 1 ноября 2021 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 район		
7	Поназыревский муниципальный район		
8	Пыщугский муниципальный район		
9	Шарьинский муниципальный район		
10	городской округ город Мантурово	Отсутствует	полигон захоронения ТКО в городском округе город Мантурово (МКП «Полигон»)
11	Макарьевский муниципальный район		
12	Кадыйский муниципальный район		
12	Нейский муниципальный округ	Отсутствует	полигон захоронения ТКО в муниципальном районе город Нея и Нейский район (МУП «Нейское предприятие по благоустройству»)

1.1. 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 2030 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 01 июля 2022 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 01 июля 2022 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) Полигон захоронения отходов вблизи д. Каменка Нерехтского района; 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		

Таблица 7.2.2.

**Перспективная схема потоков ТКО на территории второй зоны
деятельности регионального оператора с 01 июля 2022 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. Малышево Галичского муниципального района (ООО «Полигон»)	1) полигон захоронения ТКО возле д. Малышево Галичского муниципального района (ООО «Полигон»); 2) полигон захоронения ТКО «Яманово» в Солигаличском муниципальном районе (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	Островский муниципальный район		
7	Парфеньевский муниципальный округ		
8	Солигаличский муниципальный район		
9	Судиславский муниципальный район		
10	Чухломский муниципальный район		

Таблица 7.2.3.

**Перспективная схема потоков ТКО на территории третьей зоны
деятельности регионального оператора с 01 июля 2022 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 район		
7	Поназыревский муниципальный район		
8	Пыщугский муниципальный район		
9	Шарьинский муниципальный район		

10	городской округ город Мантурово	Отсутствует	полигон захоронения ТКО в городском округе город Мантурово (МКП «Полигон»)
11	Макарьевский муниципальный район		
12	Кадынский 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 01 января 2025 года или после ввода в эксплуатацию планируемых к строительству объектов обращения с отходами: полигон захоронения ТКО, объект анаэробного компостирования отходов

№ п/п	Наименование муниципального района/городского округа	Наименование объекта обработки и обезвреживания ТКО	Наименование объекта утилизации ТКО, в том числе энергетической утилизации ТКО	Наименование объекта размещения ТКО
1	городской округ город Волгореченск	автоматизированный мусоросортировочный комплекс ТКО в городском округе город Кострома (ООО «ЭкоТехноМенеджмент»)	Объект анаэробного компостирования отходов - новый объект (ООО «Экотехнопарк»)	Полигон захоронения отходов - новый объект
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			

С началом эксплуатации объекта анаэробного компостирования отходов (ООО «Экотехнопарк») ТКО, прошедшие процедуру обработки и обезвреживания на АМСК ООО «ЭкоТехноМенеджмент», будут направляться на объект анаэробного компостирования отходов.

ТКО транспортируются на объект анаэробного компостирования отходов силами и средствами регионального оператора. «Хвосты» после осуществления деятельности по утилизации ТКО будут транспортироваться на объекты размещения ТКО. Затраты на транспортирование «хвостов» будут учтены в соответствующих тарифах с учетом требований действующего законодательства Российской Федерации.

Размещение не утилизируемого остатка отходов после объекта анаэробного компостирования отходов планируется на новом полигоне захоронения отходов.

Органические отходы, включая отходы животноводства и птицеводства, количество и источники образования которых указаны в разделах 1-2 территориальной схемы, образующиеся на территории 1-й зоны деятельности регионального оператора по обращению с ТКО и близлежащих районов, а также иловые осадки, направляются на объект анаэробного компостирования отходов в соответствии с проектной мощностью объекта.

Таблица 7.2.5.

Перспективная схема потоков ТКО на территории второй зоны деятельности регионального оператора с 01 января 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	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 возле д. Мелешино Галичского муниципального района (ООО «Полигон»); 3) полигон захоронения ТКО «Яманово» в Солигаличском муниципальном районе (ООО «Коммунальник»).
2	городской округ город Галич		
3	Антроповский муниципальный район		
4	Буйский муниципальный район		
5	Галичский муниципальный район		
6	Островский муниципальный район		
7	Парфеньевский муниципальный округ		
8	Солигаличский муниципальный район		
9	Судиславский муниципальный район		
10	Чухломский муниципальный район		

Таблица 7.2.6.

Перспективная схема потоков ТКО на территории третьей зоны деятельности регионального оператора с 01 января 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, утилизации ТКО	Наименование объекта размещения ТКО
1	городской округ город Шарья	Мусоросортировочный комплекс (объект обработки ТКО) - г.о.г. Шарья /Шарьинский район (ООО «Экотехнопарк»)	полигон захоронения ТКО в Шарьинском муниципальном районе (ООО «Спецтранс»)
2	Вохомский муниципальный район		
3	Шарьинский муниципальный район	Установка термической утилизации отходов, в т.ч. ТКО - Шарьинский район/г.о.г. Шарья (ООО «Экотехнопарк»)	
4	Межевской муниципальный округ		
5	Октябрьский муниципальный район	Объект утилизации ТКО – производство ПЭТ-флекса - Шарьинский район/г.о.г. Шарья (ООО «Экотехнопарк» или иной инвестор)	
6	Павинский муниципальный район		

7	Поназыревский муниципальный район	Объект утилизации ТКО – производство полимер-песчаной продукции - Шарьинский район/г.о.г. Шарья (ООО «Экотехнопарк» или иной инвестор)	
8	Пыщугский муниципальный район		
9	городской округ город Мантурово	Мусоросортировочный комплекс* (объект обработки ТКО) на территории существующего полигона захоронения отходов, расположенного возле д. Суборь (ООО «Экотехнопарк» или иной инвестор) В случае отказа от строительства мусоросортировочного комплекса предлагается рассмотреть возможность строительства мусороперегрузочной станции с элементами обработки ТКО.	полигон захоронения ТКО, расположенный возле д. Суборь (ООО «Экотехнопарк» или иной инвестор)
10	Кологривский муниципальный округ		
11	Макарьевский муниципальный район		
12	Нейский муниципальный округ		
13	Кадынский муниципальный район		

* в случае строительства мусоросортировочного комплекса (объекта обработки ТКО) на территории существующего полигона захоронения отходов, расположенного возле д. Суборь, потоки ТКО будут направлены на данный объект с 1 января 2023 года.

В случае невозможности реализации строительства мусоросортировочного комплекса (объекта обработки ТКО) на территории существующего полигона захоронения отходов, расположенного возле д. Суборь, ТКО, образующиеся на территории муниципальных образований: городской округ город Мантурово, Кологривский муниципальный округ, Макарьевский муниципальный район, Нейский муниципальный округ, Кадынский муниципальный район, направляются по существующей схеме потоков ТКО по состоянию на 2021 год на полигоны в Нейском районе и Мантуровском районе до создания объекта обработки ТКО и установки термической утилизации отходов, в том числе ТКО, планируемых к строительству в городском округе город Шарья (Шарьинском районе), а после - на объект обработки ТКО и установку термической утилизации отходов, в том числе ТКО, планируемые к строительству в городском округе город Шарья (Шарьинском районе).

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 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. Завершение формирования инфраструктуры обращения с ТКО планируется к 2025 году.

Потоки ТКО, из которых могут быть выделены полезные фракции, перед захоронением должны проходить обработку. В ходе реализации предложений территориальной схемы к 2023 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	2022	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	2022	ООО «Полигон» ИНН 4403005619
3	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	Костромской муниципальный район, Красносельский муниципальный район, Судиславский муниципальный район, муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район г. Кострома,	1-я зона РО	Объект захоронения ТКО	создание	150	2023	Инвестор не определен
4	Объект анаэробного компостирования отходов	Костромской район, муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район, городской округ город Волгореченск	1-я зона РО	Объект энергетической утилизации ТКО	создание	225 (из них ТКО 126)	2025	ООО «Экотехнопарк» ИНН 4401192314
5	Объект производству по ПЭТ-флекс*	Костромской район, муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район, городской округ город Волгореченск	1-я зона РО	Объект утилизации ТКО	создание	1,2	2025	ООО «Экотехнопарк» ИНН 4401192314
6	Объект производству по полимерных гранул *	Костромской район, муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район, городской округ город Волгореченск	1-я зона РО	Объект утилизации ТКО	создание	1,5	2025	ООО «Экотехнопарк» ИНН 4401192314

7	Объект по производству полимер-песчаной продукции*	г. Кострома, Костромской район, муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район, городской округ город Волгореченск	1-я зона РО	Объект утилизации ТКО	создание	1,6	2025	ООО «Экотехнопарк» ИНН 4401192314
8	Мусоросортировочный комплекс*	Мантуровский район (на территории существующего полигона захоронения отходов, расположенного возле д. Суборь)	3-я зона РО	Объект обработки ТКО	Создание	15	2023	ООО «Экотехнопарк» ИНН 4401192314 или иной инвестор
9	Полигон захоронения ТКО*	Мантуровский район, возле д. Суборь	3-я зона РО	Объект захоронения ТКО	Реконструкция, модернизация	15	2025	ООО «Экотехнопарк» ИНН 4401192314 или иной инвестор
10	Мусороперегрузочная станция с элементами обработки ТКО**	Мантуровский район (на территории существующего полигона захоронения отходов, расположенного возле д. Суборь)	3-я зона РО	Объект обработки ТКО	Создание	15	2023	ООО «Экотехнопарк» ИНН 4401192314 или иной инвестор
11	Мусоросортировочный комплекс***	г. Шарья, ул. Индустриальная, территория завода КПД – основное место реализации Шарьинский муниципальный район – резервное место реализации	3-я зона РО	Объект обработки ТКО	Создание	40	2025	ООО «Экотехнопарк» ИНН 4401192314
12	Объект термической утилизации отходов, в том числе ТКО	г. Шарья, ул. Индустриальная, территория завода КПД – основное место реализации Шарьинский муниципальный район – резервное место реализации	3-я зона РО	Объект энергетической утилизации ТКО	Создание	28	2025	ООО «Экотехнопарк» ИНН 4401192314
13	Объект по производству ПЭТ-флекса*	г. Шарья, ул. Индустриальная, территория завода КПД – основное место реализации Шарьинский муниципальный район – резервное место реализации	3-я зона РО	Объект утилизации ТКО	Создание	0,6	2025	ООО «Экотехнопарк» ИНН 4401192314 или иной инвестор
14	Объект по производству полимер-	г. Шарья, ул. Индустриальная, территория завода КПД – основное	3-я зона РО	Объект утилизации ТКО	Создание	0,8	2025	ООО «Экотехнопарк» ИНН 4401192314

	песчаной продукции*	место реализации Шарьинский муниципальный район – резервное место реализации						или иной инвестор
--	---------------------	---	--	--	--	--	--	-------------------

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

** в случае принятия решения об отказе в строительстве объекта № 8 таблицы 8.1;

*** объект будет построен с применением новых технологий, действующий МСК в Шарьинском районе будет выведен из эксплуатации;

**** перенос МСК из д. Мелешино Галичского района.

Инвестиционным проектом ООО «Экотехнопарк» предлагается создание на территории 1-й зоны деятельности регионального оператора следующих объектов:

объект анаэробного компостирования отходов – объект энергетической утилизации твердых коммунальных отходов мощностью не менее 225 тыс. тонн отходов в год (из них 126 тыс. тонн ТКО) и установленной электрической мощностью 2,4 МВт*ч.;

объект по производству ПЭТ-флекс – объект утилизации твердых коммунальных отходов мощностью 1,2 тыс. тонн;

объект по производству полимерных гранул – объект утилизации твердых коммунальных отходов мощностью 1,5 тыс. тонн;

объект по производству полимер-песчаной продукции - объект утилизации ТКО мощностью 1,6 тыс. тонн.

Объект анаэробного компостирования отходов предусматривает комплексную переработку органических отходов с получением биогаза (для выработки электрической и тепловой энергии), а также эффлюента (перебродившей массы) для использования в качестве удобрения для сельхозпроизводителей. Термическое сжигание отходов на объекте анаэробного компостирования отходов не происходит.

Необходимость создания объекта анаэробного компостирования отходов обусловлена отсутствием на территории региона объектов утилизации ТКО и необходимостью достижения установленных целевых показателей национального проекта «Экология», а также отсутствием объектов утилизации, обезвреживания и размещения отходов животноводства и птицеводства, а также отсутствием объектов по утилизации иловых осадков. Объект анаэробного компостирования отходов включает в себя вспомогательные участки, предназначенные для подготовки поступающих ТКО для дальнейшей утилизации, в т.ч. участок измельчения КГО, входящих, в том числе, в состав ТКО.

Объекты по утилизации полимеров создаются в случае экономической целесообразности.

На указанных выше объектах предполагается обращение и с иными, помимо ТКО, отходами производства и потребления (включая строительные, органические и иные виды отходов), в соответствии с требованиями проектной документации и действующего законодательства Российской Федерации, для достижения заданных технико-экономических показателей.

В связи с дефицитом остаточной вместимости имеющихся полигонов в первой зоне деятельности регионального оператора по обращению с ТКО необходимо строительство современного полигона захоронения отходов, мощностью не менее 150 тыс. тонн отходов в год.

На территории третьей зоны деятельности регионального оператора ООО «Экотехнопарк» 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 15 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).

мусоросортировочный комплекс – объект обработки ТКО мощностью не менее 40 тыс. тонн отходов в год на территории городского округа город Шарья;

установка термической утилизации отходов, в том числе ТКО – объект энергетической утилизации твердых коммунальных отходов мощностью не менее 28 тыс. тонн ТКО в год, предусматривающий выработку 1 МВт*ч электрической энергии и 2 Гкал/ч тепловой энергии на территории городского округа город Шарья;

объект по производству ПЭТ-флекса – объект утилизации ТКО мощностью 0,6 тыс. тонн на территории городского округа город Шарья;

объект по производству полимер-песчаной продукции - объект утилизации ТКО мощностью 0,8 тыс. тонн на территории городского округа город Шарья.

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

Объекты по утилизации полимеров создаются 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), механикобиологической 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 образцами 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 КГМ. 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) Шредер.

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) Вихрековый 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 противотрационным 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 дегградации 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 отдельного 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.

Планируемый к созданию полигон захоронения отходов в Галичском районе будет предназначен для приёма, сортировки, складирования и изоляции ТКО, образующихся в жилых домах, общественных зданиях и учреждениях, предприятиях торговли, общественного питания, а также уличного и садового смета, 4-5 классов опасности.

Площадь проектируемого полигона составляет 5,65 Га, в том числе:
 административно-хозяйственная зона (АХЗ) – 0,46 Га;
 участок под складирования ТКО с мусоросортировочным комплексом – 5,19 Га.

Численность обслуживаемого населения 80000 человек.

Срок эксплуатации полигона составляет 30 лет.

Заполнение полигона будет осуществляться в четыре очереди с дальнейшей рекультивацией.

В состав административно-хозяйственной зоны входят следующие здания и сооружения:

административно-бытовой корпус;

навес для техники на 2 машины;

площадка для ПАЗС;

очистные сооружения поверхностных стоков;

автомобильные весы со смотровой эстакадой;

дезинфицирующая ванна;

площадка для складирования железобетонных элементов временных дорог;

навес для твердого топлива;

площадка для мусорных контейнеров;

въездные ворота;

выгреб бытовых стоков.

В состав зоны складирования ТКО входят:

участок складирования ТКО;

мусоросортировочный комплекс;

2 пожарных резервуара емкостью 75 м³ каждый;

площадка хранения грунта для изолирующих слоев.

Данные объекты капитального строительства не являются особо опасными, технически сложными или уникальными объектами.

Мощность полигона составляет 30,0 тыс. тонн/год.

Вместимость полигона составляет 1 050 000 м³ (262,5 тыс. тонн).

Предусматриваются следующие технологические решения:

поступление, приемка и учет ТКО;

сортировка и брикетирование ТКО на мусоросортировочном комплексе;

поэтапное планирование площадки с целью формирования оптимальной поверхности;

устройство противофильтрационного экрана с использованием геотекстильного материала BENTOMAT;

складирование и изоляция ТКО;

рекультивация полигона.

Отходы доставляются спецтранспортом на основании договоров в соответствии с разработанным для каждой единицы спецтехники графиком.

Режим работы полигона составляет 240 дней в год в 1 смену. Продолжительность смены составляет 8 часов.

Предусматриваются мероприятия по благоустройству участка, которое достигается средствами:

соответствующей вертикальной планировки с обеспечением отвода поверхностных вод;

устройством дорог, проездов, площадок, и тротуаров с твердым покрытием;

озеленением.

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

Объект 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» (утверждены 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 м³, 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.

Технологии утилизации полимеров.

Линии переработки загрязненной ПЭТ-бутылки в хлопья «флекс» и в ПЭТ-гранулу, мощностью от 100 до 1 000 кг/ч.

Краткий состав линии:

измельчение;

моечно-сушильный комплекс;

грануляция.

Состав линии:

ленточный конвейер;

дробилка;

шнековая выгрузка;

горизонтальная скоростная моечная линия;
одношнековая мойка;
шнековый подачник;
система горячей мойки;
шнековый подачник;
горизонтальная высокоскоростная мойка № 2;
одношнековая мойка № 2;
одношнековая мойка № 3;
вертикальная центрифуга для отбивки влаги;
система сушки горячим воздухом;
накопительная емкость;
шкаф управления.

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

Оборудование для выпуска 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.

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 2021 года; без НДС), млн.руб.*
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	Галичский муниципальный район	создание	30	2022	ООО «Полигон» ИНН 4403005619	67,5
2	Мусоросортировочный комплекс	Галичский муниципальный район	создание	50	2022	ООО «Полигон» ИНН 4403005619	Капитальные вложения отсутствуют (перенос объекта из д. Мелешино)
3	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	Костромской район – основное место реализации Размещение объекта возможно в других муниципальных образованиях Костромской области в случае наличия подходящего земельного участка	создание	150	2023	Инвестор не определен	500**
4	Объект анаэробного компостирования	Город Кострома – основное	создание	225 (из них	2025	ООО «Экотехнопарк»	1 533,58

№ п/п	Наименование объекта	Место реализации	Требуемое мероприятие	Мощность объекта, (тыс. тонн/год)	Планируемый год ввода в эксплуатацию	Инвестор	Величина капитальных вложений (в ценах 2021 года, без НДС), млн.руб.*
1	2	3	4	5	6	7	8
	отходов	место реализации Костромской район, муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район, городской округ город Волгореченск – резервное место реализации		ТКО 126)		ИНН 4401192314	
5	Объект утилизации ТКО - производство ПЭТ-флекса	Город Кострома – основное место реализации Костромской район, муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район, городской округ город Волгореченск – резервное место реализации	создание	1,2	2025	ООО «Экотехнопарк» ИНН 4401192314	89,91
6	Объект утилизации ТКО - производство полимерных гранул	Город Кострома – основное место реализации Костромской район, муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район, городской округ город Волгореченск – резервное место реализации	создание	1,5	2025	ООО «Экотехнопарк» ИНН 4401192314	322,67
7	Объект утилизации ТКО - производство полимер-песчаной продукции	Город Кострома – основное место реализации Костромской	создание	1,6	2025	ООО «Экотехнопарк» ИНН 4401192314	103,53

№ п/п	Наименование объекта	Место реализации	Требуемое мероприятие	Мощность объекта, (тыс. тонн/год)	Планируемый год ввода в эксплуатацию	Инвестор	Величина капитальных вложений (в ценах 2021 года, без НДС), млн.руб.*
1	2	3	4	5	6	7	8
		район, муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район, городской округ город Волгореченск – резервное место реализации					
8	Объект обработки ТКО – мусоросортировочный комплекс	Мантуровский район (на территории существующего полигона захоронения отходов, расположенного возле д. Суборь)	создание	15	2023	ООО «Экотехнопарк» ИНН 4401192314 или иной инвестор	33,27
9	Полигон захоронения ТКО, расположенный возле д. Суборь	Мантуровский район	реконструкция, модернизация	15	2025	ООО «Экотехнопарк» ИНН 4401192314 или иной инвестор	61,00
10	Мусороперегрузочная станция с элементами обработки ТКО***	Мантуровский район (на территории существующего полигона захоронения отходов, расположенного возле д. Суборь)	создание	15	2023	ООО «Экотехнопарк» ИНН 4401192314 или иной инвестор	5,00
11	Объект обработки ТКО – мусоросортировочный комплекс	Городской округ город Шарья – основное место реализации Шарьинский район – резервное место реализации	Создание	40	2025	ООО «Экотехнопарк» ИНН 4401192314	43,27
12	Установка термической утилизации отходов, в т.ч. ТКО	Городской округ город Шарья – основное место реализации Шарьинский район – резервное место реализации	Создание	28	2025	ООО «Экотехнопарк» ИНН 4401192314	94,65

№ п/п	Наименование объекта	Место реализации	Требуемое мероприятие	Мощность объекта, (тыс. тонн/год)	Планируемый год ввода в эксплуатацию	Инвестор	Величина капитальных вложений (в ценах 2021 года, без НДС), млн.руб.*
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Объект утилизации ТКО - производство ПЭТ-флекс	Городской округ город Шарья – основное место реализации Шарьинский район – резервное место реализации	Создание	0,6	2025	ООО «Экотехнопарк» ИНН 4401192314 или иной инвестор	44,51
14	Объект утилизации ТКО - производство полимер-песчаной продукции	Городской округ город Шарья – основное место реализации Шарьинский район – резервное место реализации	Создание	0,8	2025	ООО «Экотехнопарк» ИНН 4401192314 или иной инвестор	39,08

* использование бюджетных средств не предполагается.

** объем инвестиций является прогнозным, требует уточнения в процессе подготовки инвестиционного проекта, не учитывает затраты на подключение к инженерной инфраструктуре.

*** в случае принятия решения об отказе в строительстве объекта № 8 Таблицы 9.1.

Раздел 10. Сведения о зонах деятельности региональных операторов

Таблица 10.1.

Существующие зоны деятельности региональных операторов по обращению с ТКО по состоянию на 2021 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 район
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 район
		8	Чухломский муниципальный район
3	Зона деятельности регионального оператора № 3	1	Городской округ город Мантурово
		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 район
		11	Поназыревский муниципальный район
		12	Пыщугский муниципальный район
		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.

Таблица.10.2.

Планируемое распределение зон деятельности региональных операторов по обращению с ТКО с 1 июля 2022 года

№ п/п	Наименование зоны РО*	№ п/п	Муниципальный район/ муниципальный округ/ 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	Сусанинский муниципальный район
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	Островский муниципальный район
		7	Парфеньевский муниципальный округ
		8	Солигаличский муниципальный район
		9	Судиславский муниципальный район
		10	Чухломский муниципальный район
3	Зона деятельности регионального оператора № 3	1	Городской округ город Мантурово
		2	Городской округ город Шарья
		3	Вохомский муниципальный район
		4	Кадыйский 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 район
		11	Поназыревский муниципальный район
		12	Пыщугский муниципальный район
		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*																					
			2022 год (утверждено)		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год		2031 год			
			01.01	01.07	01.01	01.07	01.01	01.07	01.01	01.07	01.01	01.07	01.01	01.07	01.01	01.07	01.01	01.07	01.01	01.07	01.01	01.07		
Зона деятельности регионального оператора № 1	ООО «ЭкоТехноМенеджмент»	руб./куб.м.	587,41	607,37	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.	536,37	563,14	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.	517,11	542,98	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 том числе в рамках Единой государственной информационной системы учета отходов от использования товаров, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2015 года № 1520 «О единой государственной информационной системе учета отходов от использования товаров».

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 22.05.2017 № 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;

Постановление департамента топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Костромской области от 6 марта 2018 года № 5-НП «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Костромской области»;

Сведения регионального кадастра отходов Костромской области, формируемого в соответствии с постановлением администрации Костромской области от 11.06.2010 № 197-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/ муниципального округа/ городского округа	Административные центры муниципальных образований	ОКТМО	Численность населения по состоянию на 01.01.2021 года, человек (по данным статотчетности)			Количество жилых домов по состоянию на 01.09.2021, шт (по данным ГИС ЖКХ)				Организации и ИП в Костромской области по состоянию на 01.01.2021, (по данным статотчетности)		
				Всего	городское	сельское	Всего	МКД	блокированной застройки	ИЖС	Всего	организации	ИП
1	Городской округ город Кострома	г. Кострома	34701000	277 393	277 393	-	12 730	3 365	293	9 072	15 887	8 268	7 619
2	Городской округ город Буй	г. Буй	34705000	22 960	22 960	-	3 562	318	491	2 753	647	229	418
3	Городской округ город Волгореченск	г. Волгореченск	34706000	16 112	16 111	1	291	98	37	156	425	224	201
4	Городской округ город Галич	г. Галич	34708000	16 629	16 629	-	2 966	322	684	1 960	563	240	323
5	Городской округ город Мантурово	г. Мантурово	34714000	18 211	14 747	3 464	3 526	330	553	2 643	612	234	378
6	Городской округ город Шарья	г. Шарья	34730000	35 611	34 893	718	7 100	471	596	6 033	1 521	547	974
7	Антроповский муниципальный район	п. Антропово	34602000	5 346	-	5 346	2 275	35	879	1 361	219	112	107
8	Буйский муниципальный район	г. Буй	34604000	9 328	4 051	5 277	4 206	66	600	3 540	296	135	161
9	Вохомский муниципальный район	п. Вохма	34606000	7 311	-	7 311	3 276	94	960	2 222	228	100	128
10	Галичский муниципальный район	г. Галич	34608000	6 810	-	6 810	3 550	16	927	2 607	205	123	82
11	Кадыйский муниципальный район	п. Кадый	34610000	6 634	3 332	3 302	3 277	26	866	2 385	252	119	133
12	Кологривский муниципальный округ	г. Кологрив	34612000	4 817	2 706	2 111	2 534	68	809	1 657	187	93	94
13	Костромской муниципальный район	г. Кострома	34614000	46 281	0	46 281	13 619	401	1 228	11 990	2 003	826	1 177

14	Красносельский муниципальный район	п. Красное-на-Волге	34616000	18 384	8 193	10 191	7 560	131	830	6 599	869	335	534
15	Макарьевский муниципальный район	г. Макарьев	34618000	12 255	6 266	5 989	5 670	93	1 596	3 981	356	136	220
16	Межевской муниципальной округ	с. Георгиевское	34622000	3 304	-	3 304	1 247	33	467	747	176	71	105
17	Нейский муниципальный округ	г. Нея	34624000	11 487	8 474	3 013	3 536	160	1 119	2 257	390	153	237
18	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	г. Нерехта	34626000	31 228	20 635	10 593	9 025	298	1 647	7 080	1 023	380	643
19	Октябрьский муниципальный район	с. Боговарово	34628000	3 784	-	3 784	1 546	14	444	1 088	120	66	54
20	Островский муниципальный район	п. Островское	34630000	10 789	-	10 789	3 709	61	1 287	2 361	280	127	153
21	Павинский муниципальный район	с. Павино	34632000	3 678	-	3 678	1 560	12	571	977	108	53	55
22	Парфеньевский муниципальный округ	с. Парфеньево	34634000	5 207	-	5 207	2 465	46	764	1 655	175	82	93
23	Поназыревский муниципальный район	п. Поназырево	34636000	6 401	4 239	2 162	2 366	45	624	1 697	147	67	80
24	Пыщугский муниципальный район	с. Пыщуг	34638000	4 093	-	4 093	1 585	21	466	1 098	144	64	80
25	Солигаличский муниципальный район	г. Солигалич	34640000	8 572	5 912	2 660	2 997	111	1 019	1 867	304	140	164
26	Судиславский муниципальный район	п. Судиславль	34642000	11 964	4 583	7 381	3 680	139	1 149	2 392	383	152	231
27	Сусанинский муниципальный район	п. Сусанино	34644000	6 316	3 033	3 283	2 192	64	592	1 536	216	104	112
28	Чухломский муниципальный район	г. Чухлома	34646000	9 421	4 906	4 515	3 562	60	1 165	2 337	407	160	247
29	Шарьинский муниципальный район	г. Шарья	34648000	8 097	-	8 097	3 752	49	891	2 812	222	88	134
ВСЕГО				628 423	459 063	169 360	119 364	6 947	23 554	88 863	28 365	13 428	14 937

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/ муниципального округа/ городского округа	Административные центры муниципальных образований	ОКТМО	Организации и ИП в Костромской области по состоянию на 01.01.2021			Численность населения по состоянию на 01.01.2021 года, человек
				Всего	организации	ИП	Всего
1	Городской округ город Кострома	г. Кострома	34701000	2 599	2 049	550	297 546
2	Городской округ город Буй	г. Буй	34705000	287	151	136	22 781
3	Городской округ город Волгореченск	г. Волгореченск	34706000	153	108	45	18 905
4	Городской округ город Галич	г. Галич	34708000	262	158	104	16 293
5	Городской округ город Мантурово	г. Мантурово	34714000	444	166	278	18 014
6	Городской округ город Шарья	г. Шарья	34730000	1 370	603	767	31 569
7	Антроповский муниципальный район	п. Антропово	34602000	124	63	61	5 098
8	Буйский муниципальный район	г. Буй	34604000	73	51	22	8 066
9	Вохомский муниципальный район	п. Вохма	34606000	172	93	79	3 826
10	Галичский муниципальный район	г. Галич	34608000	70	50	20	7 047
11	Кадынский муниципальный район	п. Кадый	34610000	204	115	89	6 537
12	Кологривский муниципальный округ	г. Кологрив	34612000	152	78	74	3 112
13	Костромской муниципальный район	г. Кострома	34614000	440	372	68	38 969
14	Красносельский муниципальный район	п. Красное-на-Волге	34616000	154	97	57	18 231
15	Макарьевский муниципальный район	г. Макарьев	34618000	275	136	139	9 396
16	Межевской муниципальный округ	с. Георгиевское	34622000	141	62	79	2 796

17	Нейский муниципальный округ	г. Нея	34624000	313	128	185	8 241
18	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	г. Нерехта	34626000	252	113	139	31 452
19	Октябрьский муниципальный район	с. Боговарово	34628000	95	60	35	2 695
20	Островский муниципальный район	п. Островское	34630000	107	58	49	9 002
21	Павинский муниципальный район	с. Павино	34632000	88	50	38	3 537
22	Парфеньевский муниципальный округ	с. Парфеньево	34634000	79	55	24	4 110
23	Поназыревский муниципальный район	п. Поназырево	34636000	112	58	54	5 286
24	Пыщугский муниципальный район	с. Пыщуг	34638000	110	59	51	3 682
25	Солигаличский муниципальный район	г. Солигалич	34640000	170	83	87	7 254
26	Судиславский муниципальный район	п. Судиславль	34642000	85	66	19	13 394
27	Сусанинский муниципальный район	п. Сусанино	34644000	89	51	38	6 912
28	Чухломский муниципальный район	г. Чухлома	34646000	147	83	64	9 301
29	Шарьинский муниципальный район	г. Шарья	34648000	209	97	112	7 031
ВСЕГО				8 776	5 313	3 463	620 083

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.	Кост.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.Коммунисто в 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№1 8	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.Мелиоратор ов 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.Ман туровский р-он д.Евдокимово	2,68	кон.пл.	ЖКС№1 8	1	0,75								по заявке	ООО «Спецтран с»
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 «Спецтран с»

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 «Спецтран с»
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 «Спецтран с»
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 «Спецтран с»
25	ЗВО	ЖКС №18	Военн.комисс.	Костр.обл. г.Нея ул.Нейская 38б	0,52	кон.пл.	В/К	1	0,75								по заявке	ООО «Спецтран с»
26	ЗВО	ЖКС №18	Б/Н	Костр.обл. Г.Нея ул.Гагарина	26,75	кон.пл.	ЖКС№1 8	3	0,75								пн.ср.с б.	ООО «Спецтран с»
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 «Спецтран с»
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 2020 год

№ п/п	Муниципальный район/ муниципальный округ/ городской округ	Наименование сельхозтоваропроизводителя	Место расположения сельхозтоваропроизводителя	Контактный телефон	Вид деятельности	Количество голов КРС
1	Антроповский муниципальный район	СПК «Восход»	157242, Антроповский р-н, д. Помчище д.4	8(49430)52-110	Молочное скотоводство	108
2	Антроповский муниципальный район	СПК «Котельниковский»	157250, Антроповский р-н, д. Котельниково	8(49430)56-300	Молочное скотоводство	25
3	Буйский муниципальный район	ООО «Агрофирма Планета»	Буйский район, д. Игумново	8(494 35) 44924	Молочное скотоводство	1428
4	Буйский муниципальный район	ООО «ВоскресеньеАгро»	Буйский район, с. Воскресенье ул. Центральная д.29	8(494 35) 4-21-50	Молочное скотоводство	737
5	Буйский муниципальный район	ОАО «Зарница»	Буйский район, д. Куребрино	8(494 35) 33-4-43	Молочное скотоводство	441
6	Буйский муниципальный район	КФХ Гадиров А.А.О.	Буйский район д. Глебовское		Молочное скотоводство	125
7	Буйский муниципальный район	КФХ Абдурахманов Р.М.	Буйский район д. Холм		Молочное скотоводство	113
8	Буйский муниципальный район	ООО «Лужок»	Буйский район, с. Лужок	8(494 35) 4-21-50	Молочное скотоводство	23
9	Буйский муниципальный район	ООО «Нива»	Буйский район, д. Б. Дор	8(494 35) 4-21-50	Молочное скотоводство	19

10	Вохомский муниципальный район	ООО «Латышово»	157760 д. Латышово	8(494-50) 2-17-82	Молочное скотоводство	357
11	Вохомский муниципальный район	СПК «Заря»	157764 с. Конница	8(494-50) 3-42-42	Молочное скотоводство	101
12	Вохомский муниципальный район	СПК «Лапшино»	157768 д. Ерусалим	8(494-50) 5-13-44	Молочное скотоводство	83
13	Вохомский муниципальный район	СПК «Большевик»	157769 д. Покров	8(494-50) 3-51-48	Молочное скотоводство	117
14	Галичский муниципальный район	ООО «Ладыгино»	157224 Галичский район, д. Ладыгино	8 (49437) 30-591	Молочное скотоводство	2494
15	Галичский муниципальный район	ИП КФХ Румянцев М.И.	157227 Галичский район, д. Степаново		Молочное скотоводство	172
16	Костромской муниципальный район	СПК «Яковлевское»	156560 Костромской р-н. с. Яковлевское, ул. Просвещения, д.1б	8(4942) 667-880	Молочное скотоводство	872
17	Костромской муниципальный район	ООО «Минское»	156543 Костромской р-н. с.Минское, ул. Куколевского, д.17	8(4942) 653-335	Молочное скотоводство	758
18	Костромской муниципальный район	ООО «Шуваловское молоко»	156513 Костромской р-н, п. Шувалово, ул. Рабочая, д.1	8(4942) 669730	Молочное скотоводство	2020
19	Костромской муниципальный район	СПК «Василево»	156523 Костромской р-н, п. Василево, ул. Ершова, д.19	8(4942) 654-810	Молочное скотоводство	793
20	Костромской муниципальный район	ЗАО «Шунга»	156554 Костромской р-н, с. Шунга, ул. Советская, д.4	8(4942) 668-341	Молочное скотоводство	514
21	Костромской муниципальный район	АО «П-3 Каравaeво»	156530 Костромской р-н п. Каравaeво, ул. Штеймана, д.7	8(4942) 661-046	Молочное скотоводство	1807
22	Костромской муниципальный район	ООО «Сущево»	156530 Костромской р-н, пос. Каравaeво, ул. Штеймана, д.7, пом.29	8(4942) 53-68-91	Молочное скотоводство	2736
23	Костромской муниципальный район	ООО «Животноводческий комплекс «Сыроварня Волжанка»	156539 Костромской район п. Сухоногово, ул. Пасынкова д.1, эт.1, ком.3.		Молочное скотоводство	597
24	Костромской муниципальный район	КФХ Смирнов М.В.	с. Шунга	8 953 664 40 23	Молочное скотоводство	24
25	Костромской муниципальный район	КФХ Васина М.С.	д.Захарово	8(4942) 655-458	Молочное скотоводство	485

26	Костромской муниципальный район	КФХ Тараканов Ю.А.	с. Сущево		Молочное скотоводство	33
27	Костромской муниципальный район	КФХ Гукасян Э.С.	д.Катино		Молочное скотоводство	254
28	Костромской муниципальный район	КФХ Гукасян А.Г.	Костромской район		Молочное скотоводство	68
29	Костромской муниципальный район	КФХ Василенький Е.М.	д.Орлово, 35 (Сандогорское с/п)		Молочное скотоводство	94
30	Костромской муниципальный район	КФХ Селезнев М.И.	Костромской район, д. Которово,		Молочное скотоводство	42
31	Красносельский муниципальный район	ЗАО «Агроمول»	157945 с.Подольское	8(494 32) 2 91 87	Молочное скотоводство	517
32	Красносельский муниципальный район	СПК «Афанасовский»	157946 д. Афанасово	8(494 32) 2-41-07	Молочное скотоводство	527
33	Красносельский муниципальный район	СПК «колхоз «Родина»	157951 д. Шолохово	8(494 32) 3-54-97	Молочное скотоводство	1091
34	Красносельский муниципальный район	СПК «Гридино»	157931 д.Гридино	8(494 32) 3-52-25	Молочное скотоводство	695
35	Красносельский муниципальный район	СПК «Знамя Труда-1»	157942 д. Харитоново	8(494 32) 2-61-71	Молочное скотоводство	192
36	Красносельский муниципальный район	ИП КФХ Дмитриев А.А.	157946 д.Захарово		Молочное скотоводство	135
37	Красносельский муниципальный район	ИП КФХ Кононова А.В.	157933 д. Клещенки		Молочное скотоводство	28
38	Красносельский муниципальный район	ИП КФХ Ганиев Э.И.	с. Светочева Гора		Молочное скотоводство	248
39	Красносельский муниципальный район	ООО «СПК «Захарово»	157940, пгт. Красное-на-Волге, Красная пл., д. 5		Молочное скотоводство	30
40	Макарьевский муниципальный район	ООО «Надежда»	157467 Макарьевский район, д. Юркино, д.65		Молочное скотоводство	231
41	Макарьевский муниципальный район	СПК «Родина»	157470 Макарьевский район, д.Ильинское	8(494 45) 79-1-40	Молочное скотоводство	103
42	Макарьевский муниципальный район	СПК «Новая Русь»	157491 Макарьевский район, д.Стариково	8(494 45) 92-1-17	Молочное скотоводство	586

43	Макарьевский муниципальный район	СПК «Никулино»	157474 Макарьевский район, д.Никулино	8(494 45) 74-1-21	Молочное скотоводство	306
44	Макарьевский муниципальный район	ООО «Леонтьево»	Мантуровский р-он, д.Леонтьево, 157313	8(494 46) 91-3-66	Молочное скотоводство	367
45	Макарьевский муниципальный район	ООО «Междуречье»	Мантуровский р-он, д.Дубшино, 157323	8(494 46) 92-1-20	Молочное скотоводство	449
46	Макарьевский муниципальный район	СПК «Свобода»	Мантуровский р-он, д.Угоры, 157315	8(494 46) 98-1-89	Молочное скотоводство	81
47	Макарьевский муниципальный район	СПК «Восток»	Мантуровский р-он., д.Медведица, 157326	8(494 46) 93-1-24	Молочное скотоводство	204
48	Макарьевский муниципальный район	СПК «Рогово»	Мантуровский р-он, д. Рогово, 157325	8(494 46) 2-39-29	Молочное скотоводство	26
49	Макарьевский муниципальный район	СПК «Сокол»	Мантуровский р-он, д. Знаменка, 157310		Молочное скотоводство	99
50	Нейский муниципальный округ	СПК «Кужбальский»	157341, Нейский район, с.Кужбал, ул.Совхозная, д.1 а	8(494 44) 3-45-17	Молочное скотоводство	78
51	Нейский муниципальный округ	СПК «Михали»	157340, Нейский район, с.Михали, ул.Молодежная, д.1 а	8(494 44) 3-55-38	Молочное скотоводство	114
52	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	СПК «Мир»	157830 с.Неверово	8(49431)35-1-46	Молочное скотоводство	1569
53	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	СПК «Нива»	157821 д.Хомутово	8(49431)44-1-16	Молочное скотоводство	430
54	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	СПК «Тетеринское»	157812 с.Тетеринское	8(49431)34-1-16	Молочное скотоводство	745
55	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	СПК «имени Ленина»	157817 с.Григорцево	8(49431)40-1-25	Молочное скотоводство	834
56	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	ООО «Восход»	157821 п.Рудино	8(49431)44-1-41	Молочное скотоводство	428
57	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	КФХ Семенов В.Т.	157825 с. Арменки		Молочное скотоводство	65
58	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	ИП КФХ Соколова С.А.	157815 п.Лужки		Молочное скотоводство	33
59	Октябрьский муниципальный район	ООО «Север+»	157780 Октябрьский р-н, с. Боговарово, ул. Победы, 82	8(494 51) 21081	Молочное скотоводство	679

60	Октябрьский муниципальный район	СПК «Луч»	15782 Октябрьский р-н, д. Лебеди	8(494 51) 28110	Молочное скотоводство	98
61	Октябрьский муниципальный район	СПК «Нива»	157780 Октябрьский р-н, д. Кузьмины	8(494 51) 23186	Молочное скотоводство	142
62	Островский муниципальный район	СПК «Юрьево»	157927 Островский район, д.Киленки	8(494 38) 26231	Молочное скотоводство	345
63	Островский муниципальный район	СПК «Климово»	157907 Островский район, д. Климово, ул. Центральная, д40	8(494 38) 21186	Молочное скотоводство	170
64	Островский муниципальный район	ИП ГКФХ Думова Н.А.	157921 Островский район, с. Адищево	8(494 38) 26432	Молочное скотоводство	189
65	Павинский муниципальный район	ООО «Агропродукт»	157650, с. Павино, ул. Октябрьская, 23	8(49439) 21538	Молочное скотоводство	267
66	Павинский муниципальный район	Колхоз «имени Чапаева»	157650, д. Фурово, ул. Чапаева, 22	8(49439) 21164	Молочное скотоводство	38
67	Парфеньевский муниципальный округ	КФХ Цанкок А.Ю.	157276 Парфеньевский район д.Задорино		Молочное скотоводство	68
68	Парфеньевский муниципальный округ	КФХ Шапкин Д.В.	157274 Парфеньевский район с.Потрусово	8(494 40) 2-81-47	Молочное скотоводство	92
69	Пыщугский муниципальный район	ООО «Эмира»	с. Верхнеспаское Пыщугский район	8(494 52) 27-3-64	Молочное скотоводство	33
70	Пыщугский муниципальный район	ООО «Восток»	д. Притыкино, Пыщугский р-н	8(494 52) 27-3-64	Молочное скотоводство	18
71	Пыщугский муниципальный район	КФХ Назаренко А.В.	д. Притыкино, Пыщугский р-н	8(494 52) 27-3-64	Молочное скотоводство	18
72	Пыщугский муниципальный район	КФХ Вайман Л.В.	с. Верхнеспаское Пыщугский район	8(494 52) 27-3-64	Молочное скотоводство	31
73	Солигаличский муниципальный район	ООО «Корцово»	157190 Солигаличский район, с.Корцово, ул.Центральная, д.21	8(49436) 3-31-30	Молочное скотоводство	95
74	Солигаличский муниципальный район	СПК «Большевик»	157184 Солигаличский район, д.Куземино, д.26	8(49436) 3-11-25	Молочное скотоводство	229
75	Солигаличский муниципальный район	ООО «Согласие»	157174 Солигаличский район, с.Зашугомье	8(49436) 3-32-25	Молочное скотоводство	237
76	Судиславский муниципальный район	АО «Дружба»	157875, д.Кобякино, ул. Королева, д.1	8(49433) 367-69	Молочное скотоводство	505

77	Судиславский район	СПК «Расловское»	157876, п. Раслово, ул.Колхозная,д.1	8(49433) 2-53-30	Молочное скотоводство	759
78	Судиславский муниципальный район	СПК «Боевик»	157877, д.Михайловское, ул. Алексея Голубкова,д.2	8(49433) 3-53-23	Молочное скотоводство	998
79	Судиславский муниципальный район	ЗАО «Судиславль»	157860, п. Дружба, ул. Дорожная,5		Молочное скотоводство	274
80	Сусанинский муниципальный район	ПК «колхоз «Сумароковский»	с. Сумароково, ул.Ново-Теляковская, д.26	8 (494 34) 9-46-23	Молочное скотоводство	534
81	Сусанинский муниципальный район	СПК «Буяковское»	с.Буяково,ул.Центральная, д.20	8 (494 34) 9-91-23	Молочное скотоводство	568
82	Сусанинский муниципальный район	ООО «Яхноболь»	д.Попадьино, ул.Зеленая, д 2	8 (494 34) 9-81-19	Молочное скотоводство	429
83	Сусанинский муниципальный район	КФХ Смирнов В.Б.	д.Григорово	8 (494 34) 9-45-34	Молочное скотоводство	60
84	Сусанинский муниципальный район	КФХ Менькова Т.А	д.Григорово	8 (494 34) 9-45-22	Молочное скотоводство	50
85	Сусанинский муниципальный район	ОАО «колхоз «Домославский»	д.Ломышки,ул.Центральная, д.3	8 (494 34) 9-71-42	Молочное скотоводство	120
86	Сусанинский муниципальный район	ЗАО «Агромол» отд. Головинское	с. Головинское, ул. Центральная, д.52	8 (494 34) 9-51-23	Молочное скотоводство	479
87	Шарьинский муниципальный район	ООО «Заболотье»	157562, д. Заболотье	8 (494 49) 37-246	Молочное скотоводство	101
88	Шарьинский муниципальный район	ООО «Луч»	157622, с. Троицкое	8 (494 49) 41-519	Молочное скотоводство	191
89	Шарьинский муниципальный район	КФХ Вишнякова Л.В.	157512, д. Заболотье, Н-Шангское с/п		Молочное скотоводство	10
ВСЕГО						35 345

Источники образования отходов от овцеводства за 2020 год

№ п/п	Муниципальный район/ муниципальный округ	Наименование сельхозтоваропроизводителя	Место расположения сельхозтоваропроизводителя	Контактный телефон	Вид деятельности	Количество голов овец
1	Галичский муниципальный район	ИП ГКФХ «Смирнов М.Н.»	Галичский р-н, д. Баулино		Овцеводство	50
2	Галичский муниципальный район	ИП ГКФХ «Федорченко Ю.В.»	Галичский р-н, п. Кучумовка		Овцеводство	571
3	Галичский муниципальный район	ИП ГКФХ «Бельченко П.С.»	Галичский р-н, п. Кучумовка		Овцеводство	543
4	Кологривский муниципальный округ	ИП Глава КФХ Виноградова Ю.С.	д. Овсяниково, Кологривский район		Овцеводство	399
5	Костромской муниципальный район	ИП, ГКФХ Коновалов Д.А.	п. Губачево		Овцеводство	20
6	Костромской муниципальный район	ИП ГКФХ Мотылёв И.А.	д. Починок-Чапков,		Овцеводство	13
7	Костромской муниципальный район	ИП, ГКФХ Стрелец М.Э.	д. Козлищево		Овцеводство	79
8	Красносельский муниципальный район	ИП КФХ Сандыга О.А.	Красносельский район, деревня Кузнецово		Овцеводство	325
9	Макарьевский муниципальный район	ООО «Надежда»	157467 Макарьевский район, д. Юркино, д.65	8 (494 45) 57-0-37	Овцеводство	319
10	Макарьевский муниципальный район	ООО «Нива»	157484 Макарьевский район, с. Николо-Макарово, ул. Центральная, д.2		Овцеводство	49
11	Межевской муниципальный округ	КХ Оруджев Ш.А	157431 Межевской район д.Портюг			
12	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	КФХ Яндиев И.М.	Нерехтский район, село Ёмсна		Овцеводство	215

13	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	КФХ Ухин О.В.	Нерехтский район, город Нерехта		Овцеводство	56
14	Октябрьский муниципальный район	ООО ЯрКамп-Агро	Октябрьский р-н, с. Луптюг, ул Советска, 91	84945126144	Овцеводство	100
15	Шарьинский муниципальный район	КФХ Рябинин С.Н.	Костромская область, Шарьинский район, д. Ивановское		Овцеводство	32
ВСЕГО						2 771

Источники образования отходов от козоводства 2020 год

№ п/п	Муниципальный район	Наименование сельхозтоваропроизводителя	Место расположения сельхозтоваропроизводителя	Контактный телефон	Вид деятельности	Количество голов коз
1	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	СПК «Нива»	157821 д.Хомутово	8(49431)44-1-16	Козоводство	275
ВСЕГО						275

Источники образования отходов от свиноводства 2020 год

№ п/п	Муниципальный район	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	28 062
2	Шарьинский муниципальный район	ООО Агрокомплекс «Ветлуга»	157621, д. Плосково, Ивановское с/п		Свиноводство	3 170
ВСЕГО						31 232

Источники образования отходов от птицеводства 2020 год

№ п/п	Муниципальный район	Наименование сельхозтоваропроизводителя	Место расположения сельхозтоваропроизводителя	Контактный телефон	Вид деятельности	Количество голов птицы
1	Костромской муниципальный район	ЗАО птицефабрика «Костромская»	156519, Костромской р-н, д.Харино	8 (4942) 64-44-68	Яичное птицеводство	605 119
2	Костромской муниципальный район	АО птицефабрика «Волжская»	156551, Костромской район, п/о Коряково	8 (4942) 655-600	Бройлерное птицеводство	120 536
3	Галичский муниципальный район	АО «Галичское» по птицеводству	157201, Костромская область., Галичский район, д. Дмитриевское	8 (49437) 2-12-02	Яичное птицеводство	1 410 921
4	Буйский муниципальный район	ЗАО «Птицефабрика «Буйская»	157041, Костромская область, Буйский район, д. Угольское	8 (49435) 42-9-26	Яичное птицеводство	207 703
5	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	ЗАО птицеводческое хозяйство «Нерехтское»	157816, Костромская область, Нерехтский район, п/о Федоровское	8 (49431) 32-118	Яичное птицеводство	310 751
6	Островский муниципальный район	ЗАО птицефабрика «Островская»	157900, Костромская область, Островский район, д. Логиново	8 (49438) 27-8-46	Яичное птицеводство	70 974
7	Сусанинский муниципальный район	ЗАО «Птицефабрика «Сусанинская»	157090, Костромская область, Сусанинский район, д. Зогзино, ул. Горная, д. 1	8-905-153-00-33	Яичное птицеводство	488 604
8	Шарьинский муниципальный район	ООО «Птицевод»	157512, Костромская область, Шарьинский район, д. Павлово	8 (49449) 5-76-52	Яичное птицеводство	304 598
ВСЕГО						3 519 206

Источники образования отходов от пушного звероводства, кролиководства и мараловодства за 2020 год

№ п/п	Муниципальный район/ муниципальный округ	Наименование сельхозтоваропроизводителя	Место расположения сельхозтоваропроизводителя	Контактный телефон	Вид деятельности	Количество голов
1	Судиславский муниципальный район	ЗАО «Судиславль»	Судиславский район п. Дружба, ул. Дорожная, 5	8(49433) 972-42	Пушное звероводство (соболь, норка)	5 400
2	Костромской муниципальный район	ООО «Русский кролик»	156521, Костромской район, с. Кузнецово, д. 47	8 920 385 55 51	Кролиководство	38 896
3	Парфеньевский муниципальный округ	ООО «Костромской мараловодческий комплекс -1»	Парфеньевский район, деревня Вахонино	8 910 474-69-66	Мараловодство	164
ВСЕГО						44 460

Приложение № 5

Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за 2020 год по Костромской области по видам отходов согласно формам федерального статистического наблюдения 2-ТП (отходы) по разделу 1

№ строк и	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Наличие отходов в начале отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов			Поступление отходов с собственных объектов		Образование после обработки и других видов отходов за отчетный год	Обработано отходов	Утилизировано отходов			Обезврежено отходов
						всего	из других субъектов РФ	по импорту из других государств	всего	из других субъектов в РФ			всего	из них		
														для повторного применения (рециклинг)	предварительно прошедших обработку	
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1 00 000 00 00 0	ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА	5	0	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1 11 010 11 49 5	семена зерновых, зернобобовых, масличных,	5	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0

		овощных, бахчевых, корнеплодных культур непротравленн ые с истекшим сроком годности														
3	1 11 120 02 49 5	зерноотходы мягкой пшеницы	5	0	9	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0
4	1 11 120 05 49 5	зерноотходы ячменя	5	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0
5	1 11 120 06 49 5	зерноотходы ржи	5	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0
6	1 11 120 07 49 5	зерноотходы овса	5	0	9	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0
7	1 11 120 14 49 5	зерноотходы прочих зерновых культур	5	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	1 11 210 01 23 5	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей	5	0	26	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	1 11 210 02 23 5	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей,	5	0	985	0	0	0	0	0	0	0	985	985	0	0

		кусовой форме практически неопасные															
20	2 31 112 03 40 4	отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	4	0	3	11	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	
21	2 31 122 01 21 5	отходы гипса в кусовой форме	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	3 01 131 01 29 5	выжимки фруктовые и ягодные	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
23	3 01 132 03 29 5	очистки овощного сырья	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	3 01 141 33 29 5	жмых горчичный	5	5	0	79	79	0	0	0	0	0	49	49	0	0	
25	3 01 141 83 33 4	отходы зачистки емкостей хранения соапстока и фуза	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
26	3 01 148 01 39 4	отходы из жироотделител ей, содержащие растительные жировые продукты	4	20	0	11	11	0	0	0	0	0	24	24	0	0	
27	3 01 161 12 49 5	отходы от механической очистки зерна	5	0	45	10	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	

28	3 01 171 21 49 5	технологическ ие потери муки пшеничной	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	3 01 171 22 49 5	технологическ ие потери муки ржаной	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	3 01 179 02 39 5	отходы теста	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	3 01 179 03 29 5	хлебная крошка	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	3 01 179 04 10 5	дрожжи хлебопекарные отработанные	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	3 01 179 05 29 5	скорлупа от куриных яиц	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	3 01 187 11 30 5	мезга крупяная	5	0	2 578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	3 01 189 13 42 4	пыль комбикормовая	4	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	3 01 192 11 39 4	отходы зачистки и промывки оборудования для хранения растительного масла в производстве пищевых продуктов	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
37	3 01 240 05 29 5	дробина солодовая (пивная)	5	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	3 01 390 02 42 3	пыль табачная	3	78	0	781	617	0	0	0	0	0	769	769	0	0

47	3 05 100 01 21 4	отходы коры	4	5	37 708	17	0	0	0	0	0	0	37 443	1 846	0	0
48	3 05 100 02 29 4	кора с примесью земли	4	0	19 863	5	0	0	0	0	0	0	19 232	0	19 232	0
49	3 05 200 00 00 0	Отходы распиловки и строгания древесины	5	0	52	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0
50	3 05 220 01 21 5	горбыль из натуральной чистой древесины	5	17	10 716	291 888	101 999	0	1	0	0	0	297 464	5 460	291 425	3
51	3 05 220 02 21 5	рейка из натуральной чистой древесины	5	0	175	10	0	0	0	0	0	0	45	13	0	10
52	3 05 220 03 21 5	щепа натуральной чистой древесины	5	0	70 016	405	0	0	0	0	0	0	70 016	97	0	0
53	3 05 220 04 21 5	обрезь натуральной чистой древесины	5	108	28 102	46	0	0	0	0	0	0	24 515	4 573	0	4
54	3 05 230 01 43 5	опилки натуральной чистой древесины	5	11	10 763	40	0	0	0	0	0	0	9 699	7 680	0	43
55	3 05 230 02 22 5	стружка натуральной чистой древесины	5	0	2 714	167	0	0	0	0	0	0	1 243	824	0	15
56	3 05 291 11 20 5	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированн	5	200	1 308	406	0	0	0	0	0	0	45	45	0	0

		волокнистых плит														
67	3 05 313 42 21 4	обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно- стружечных и/или древесно- волокнистых плит)	4	0	649	2	0	0	0	0	0	0	648	0	648	0
68	3 05 313 43 20 4	брак древесно- стружечных и/или древесно- волокнистых плит	4	0	2 916	0	0	0	0	0	0	0	2 916	0	2 916	0
69	3 05 313 51 42 4	пыль при изготовлении и обработке древесно- стружечных и/или древесно- волокнистых плит	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	3 05 313 52 42 4	пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно- стружечных и/или древесно- волокнистых	4	0	93 376	51	0	0	0	0	0	0	93 306	7 317	0	0

		дегидных смол, содержащих фенол и формальдегид														
81	3 19 130 00 23 5	браки полиакрилового волокна и нити	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	3 31 151 02 20 5	обрезки вулканизированной резины	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	3 35 422 11 20 4	отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	3 35 761 11 20 4	отходы пенополиуретана при производстве изделий из него	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	3 41 400 01 20 5	отходы стекловолокна	5	0	31	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	3 41 901 01 20 5	бой стекла	5	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	3 42 110 01 20 5	бой шамотного кирпича	5	0	25	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	3 43 100 02 20 5	бой керамики	5	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	3 43 210 01 20 5	бой строительного кирпича	5	100	1 206	3	0	0	0	0	0	0	1 210	1 210	0	0

90	3 45 100 01 20 5	цемент некондиционн ый	5	0	3 382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3 45 100 11 42 3	пыль цементная	3	0	17	0	0	0	0	0	0	0	17	17	0	0
92	3 46 120 01 42 4	отходы бетонной смеси в виде пыли	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	3 46 200 01 20 5	бой бетонных изделий	5	0	1 954	29	0	0	0	0	0	0	1 903	1 863	0	0
94	3 47 051 11 21 5	отходы резки, обработки и отделки природного камня в кусковой форме	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	3 48 521 01 42 4	отходы асфальтобетон а и/или асфальтобетон ной смеси в виде пыли	4	0	30	13	0	0	0	0	0	0	30	30	0	0
96	3 51 501 11 20 4	окалина прокатного производства незагрязнённая	4	0	64	0	0	0	0	0	0	0	64	64	0	0
97	3 57 031 11 20 4	шлаки плавки чёрных и цветных металлов в смеси	4	0	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	3 57 852 11 20 4	отходы модельной массы на основе воска при литье	4	3	0	4	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0

		чёрных и цветных металлов															
99	3 57 891 21 20 3	расплав бифторида калия, отработанный при очистке отливок из чёрных, цветных металлов и их сплавов от формовочной смеси на основе песка	3	0	0	35	0	0	0	0	0	0	35	35	0	0	
100	3 61 211 01 31 3	смазочно- охлаждающие масла, отработанные при металлообрабо тке	3	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
101	3 61 211 02 31 4	смазочно- охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообрабо тке	4	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
102	3 61 212 02 22 5	стружка стальная незагрязнённая	5	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
103	3 61 212 03 22 5	стружка чёрных металлов нессортированн ая незагрязнённая	5	0	10 506	17	0	0	0	0	0	0	9 291	9 291	0	0	

		несортированны е незагрязнённые														
166	4 05 913 01 60 5	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязнённые пищевыми продуктами	5	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	4 06 110 01 31 3	отходы минеральных масел моторных	3	1	30	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0
168	4 06 120 01 31 3	отходы минеральных масел гидравлически х, не содержащих галогены	3	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	4 06 130 01 31 3	отходы минеральных масел индустриальны х	3	2	18	2	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0
170	4 06 140 01 31 3	отходы минеральных масел трансформатор ных, не содержащих галогены	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	4 06 150 01 31 3	отходы минеральных масел трансмиссионн ых	3	1	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0

192	4 31 110 02 51 5	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	4 31 120 01 51 5	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	4 31 141 02 20 4	резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	4 31 199 91 72 5	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязнённые в смеси	5	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	4 34 110 01 20 5	отходы пенополиэтилена незагрязнённые	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	4 34 110 02 29 5	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязнённые	5	0	302	23	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0

		водоподготовк е														
315	7 21 100 01 39 4	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	4	0	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123
316	7 22 101 02 71 5	мусор с защитных решеток хозяйственно- бытовой и смешанной канализации практически неопасный	5	0	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	7 22 102 01 39 4	осадок с песколовок при очистке хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	7 22 102 02 39 5	осадок с песколовок при очистке хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	5	0	1 075	0	0	0	0	0	0	0	1 050	1 050	0	0
319	7 22 125 15 39 5	осадок при механической очистке хозяйственно- бытовых и	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0

24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	10	0
28	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
34	0	2 578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
37	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89
39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
40	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
43	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
44	0	6	5	0	0	0	0	0	0	135	0	0	0	0	24	0
45	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	849	0	0	0	0	0	0
47	0	15	0	49	0	3	0	56	0	117	0	17	0	0	17	12

48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	631
49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	0	810	0	3 192	0	15	0	75	0	709	0	93	0	0	59	202
51	0	0	0	9	0	0	0	0	0	111	0	0	0	0	10	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0
53	0	0	0	3 358	0	1	0	0	0	110	0	54	0	0	46	168
54	0	55	0	480	0	4	0	55	0	280	0	60	0	0	40	98
55	0	0	0	0	0	0	0	43	0	1 413	0	0	0	0	167	0
56	0	265	0	892	0	1	0	0	0	58	0	5	5	0	248	400
57	0	0	0	22 848	0	0	0	0	0	1 053	506	4	4	0	9	2
58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 489	0	0	0	0	309	0
59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0
60	0	0	0	25	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	17	0
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	25	0
63	0	0	0	7	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	19	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
65	0	0	0	8	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	15	0
66	0	0	0	40	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0

160	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10	0
162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	335	0	0	0	0	20	0
163	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0
167	0	0	0	15	6	8	1	0	0	0	0	3	3	0	0	2
168	0	0	0	10	10	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
169	0	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	4
170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	0	0	0	4	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
172	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173	0	0	0	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	0	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	0	0	0	0	0	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0

212	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
214	0	0	0	0	0	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0
217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	0	0	0	4	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
225	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	20	0

300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	20	5
306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	25	0
307	0	0	0	665	0	53	0	0	0	499	0	0	0	4 253	0	7 779
308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
309	0	9	0	1	0	10	0	0	0	3 002	0	0	0	0	326	39
310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	3 082
311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4 523
313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	34	0
315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	0	0	0	0	0	0

329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 115	0
330	816	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
331	1 439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	2 538	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
335	0	0	0	696	0	2 253	0	0	0	105	0	0	0	0	0	5
336	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	24 420	0	0	4	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	477	32
339	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	0	0	0	0	0	6	6	0	0	24	0	0	0	0	211	5
343	6	0	0	0	0	3	0	0	0	408	0	0	0	0	69	1
344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	3	0

408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	0	1	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	20	0
416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	72	0
417	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	0	0	0	0	0	5	0	0	0	6	0	0	0	0	45	0
419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
421	0	0	0	0	0	19	19	0	0	0	0	2	2	0	0	0
422	0	0	0	0	0	21	3	0	0	22	0	2	2	0	78	0

455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
458	0	0	0	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	38 528	8 777	77	122 092	4 962	3 878	474	35	0	3 848	980	7 513	156	4 302	147 781	18 784

Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за 2020 год по Костромской области по классам опасности отходов согласно формам федерального статистического наблюдения 2-ТП (отходы) по разделу 1

№ строки	Субъект РФ	Муниципальное образование	Код ОКТМО	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		
							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
А	Б	В	Г	Д	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Костромская область	Антроповский муниципальный район	34602000	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Костромская область	Антроповский муниципальный район	34602000	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Костромская область	Антроповский муниципальный район	34602000	4	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Костромская область	Антроповский муниципальный район	34602000	5	0	1 299	0	0	0	0	0	0	0	1 280	500	0
5	Костромская область	Буйский муниципальный район	34604000	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Костромская область	Буйский муниципальный район	34604000	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Костромская область	Буйский муниципальный район	34604000	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0

106	Костромская область	Парфеньевский муниципальный район	34634000	5	7	2 711	0	0	0	0	0	0	0	2 303	2 252	0
107	Костромская область	Поназыревский муниципальный район	34636000	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	Костромская область	Поназыревский муниципальный район	34636000	4	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	Костромская область	Поназыревский муниципальный район	34636000	5	0	141	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0
110	Костромская область	Пыщугский муниципальный район	34638000	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	Костромская область	Пыщугский муниципальный район	34638000	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	Костромская область	Пыщугский муниципальный район	34638000	4	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	Костромская область	Пыщугский муниципальный район	34638000	5	0	2 251	669	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	Костромская область	Солигаличский муниципальный район	34640000	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	Костромская область	Солигаличский муниципальный район	34640000	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	Костромская область	Солигаличский муниципальный район	34640000	3	1	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	Костромская область	Солигаличский муниципальный район	34640000	4	1	1 244	0	0	0	0	0	0	0	787	766	0
118	Костромская область	Солигаличский муниципальный район	34640000	5	6	4 955	2 550	0	0	0	0	0	0	3 147	2 901	0

132	Костромская область	Чухломский муниципальный район	3464600 0	4	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	Костромская область	Чухломский муниципальный район	3464600 0	5	0	2 018	0	0	0	0	0	0	0	1 349	0	0
134	Костромская область	Шарьинский муниципальный район	3464800 0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	Костромская область	Шарьинский муниципальный район	3464800 0	4	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	Костромская область	Шарьинский муниципальный район	3464800 0	5	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	Костромская область	Шарьинский муниципальный район	3464800 0	4	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО					12 863	748 359	455 327	102 804	0	197	0	0	0	833 694	294 132	316 510

121	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
122	0	61	0	0	0	0	495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	0	37	0	0	109	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	4
124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	0	70	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	0	13	3	0	0	0	25	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0
133	0	41	11	1	5	0	0	0	0	0	518	0	94	0	0	0	0
134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	0	19	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0
137	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 617	38 528	18 777	77	122 092	4 962	3 878	474	235	0	23 848	980	7 513	156	4 302	147 781	18 784

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

№	Наименование муниципального района/ муниципального округа/ городского округа	2019 год		2020 год		1-е полугодие 2021 года	
		тонн	м3	тонн	м3	тонн	м3
1	Городской округ город Кострома	91 677,87	1 035 502,62	92 915,86	1 135 962,15	41 403,67	525 477,58
2	Городской округ город Буй	9 251,00	71 160,00	9 310,00	72 033,00	4 414,00	35 251,00
3	Городской округ город Волгореченск	6 009,19	73 845,37	6 171,34	86 016,66	2 761,11	36 575,16
4	Городской округ город Галич	7 585,00	58 351,00	7 712,00	59 234,98	3 797,00	30 335,00
5	Городской округ город Мантурово	5 051,43	41 068,56	4 718,92	38 340,22	2 872,55	23 462,00
6	Городской округ город Шарья	14 844,35	115 995,82	16 134,33	131 076,72	7 073,61	57 792,00
7	Антроповский муниципальный район	1 053,00	9 000,00	1 494,00	12 120,00	840,00	6 676,00
8	Буйский муниципальный район	2 109,00	18 022,00	2 340,00	18 825,00	1 189,00	9 512,00
9	Вохомский муниципальный район	1 144,39	9 304,00	1 120,40	9 103,00	522,55	4 268,00
10	Галичский муниципальный район	1 573,00	13 743,00	1 990,00	15 988,00	1 154,00	9 232,00
11	Кадынский муниципальный район	1 524,64	12 395,47	1 267,72	10 300,00	845,29	6 904,00
12	Кологривский муниципальный округ	1 173,79	9 542,97	968,95	7 872,52	547,04	4 468,00
13	Костромской муниципальный район	12 174,22	111 800,64	12 491,62	156 769,74	5 060,42	56 175,71
14	Красносельский муниципальный район	5 985,20	52 400,78	6 078,20	61 207,74	2 840,11	25 998,00
15	Макарьевский муниципальный район	1 862,67	15 143,63	2 098,88	17 053,00	1 376,53	11 243,00
16	Межевской муниципальный округ	946,81	7 697,66	837,15	6 801,64	401,46	3 279,00
17	Нейский муниципальный округ	2 989,13	24 301,87	3 056,52	24 833,62	1 507,90	12 316,00
18	Муниципальный район город	8 519,10	92 048,12	8 832,99	103 103,38	4 133,87	46 024,08

	Нерехта и Нерехтский район						
19	Октябрьский муниципальный район	657,31	5 344,00	414,66	3 369,00	336,45	2 748,00
20	Островский муниципальный район	1 349,87	22 141,22	1 407,47	17 444,54	692,68	11 070,62
21	Павинский муниципальный район	1 132,57	9 207,92	686,66	5 579,00	468,56	3 827,00
22	Парфеньевский муниципальный округ	1 142,00	9 761,00	1 240,00	10 024,00	673,00	5 347,40
23	Поназыревский муниципальный район	1 531,97	12 455,00	1 179,97	9 587,00	623,80	5 095,00
24	Пыщугский муниципальный район	1 071,96	8 715,15	826,85	6 718,00	525,73	4 294,00
25	Солигаличский муниципальный район	2 375,00	18 849,00	2 547,00	21 021,00	1 386,00	11 082,00
26	Судиславский муниципальный район	1 750,25	30 014,57	1 850,57	38 782,81	923,54	15 376,74
27	Сусанинский муниципальный район	1 940,30	27 378,91	1 842,44	31 488,30	824,18	13 487,33
28	Чухломский муниципальный район	2 361,00	19 049,00	2 960,30	24 591,00	1 523,00	12 183,00
29	Шарьинский муниципальный район	2 114,56	17 191,52	1 429,24	11 612,28	523,53	4 276,00
	ИТОГО	192 900,58	1 951 430,80	195 924,05	2 146 858,30	91 240,58	993 775,63

Информация о количестве медицинских отходов, образовавшихся на территории Костромской области

№ п/п	Наименование источника образования медицинских отходов	Адрес фактического местоположения организации					Образовано отходов (в 2020 году)	
		Муниципальный район/ городской округ	Населенный пункт	Улица	Дом	Корпус/ Строение	Класс опасности	Количество отхода тонн/год
1	ОГБУЗ «Кологривская районная больница» ОКПБ, лаборатория, детская консультация поликлиника, администрация	Кологривский район	г. Кологрив	Запрудная	5	нет	А	16,5
							Б	3
							В	0
							Г	0,0014
2	ОГБУЗ Кадыйская РБ	Кадыйский район	п. Кадый	Макарьевская	80		А	29
							Б	0,2
							В	0
							Г	0
3	ОГБУЗ Городская больница г. Костромы	г.о.г. Кострома	г. Кострома	ул. Советская,	д.77		А	927,6
							Б	13,83
							В	0,97
							Г	0,04
4	ОГБУЗ Шарьинский ПНД Стационар	Шарьинский район	село Николо-Шанга	Юрия Смирнова	29		А	0
							Б	0
							В	0
							Г	0
5	ОГБУЗ МЦ МР Резерв КО	г.о.г. Кострома	г. Кострома	Островского	27	Строение	А	0
							Б	0
							В	0

							Г	0
6	ОГБУЗ «Волгореченская ГБ»	г.о.г. Волгореченск	г. Волгореченск	Пионерская	5/7		А	0
							Б	0
							В	0
							Г	0
7	ОГБУЗ «Костромской областной врачебно-физкультурный диспансер»	г.о.г. Кострома	г. Кострома	Советская	79/73		А	0
							Б	0
							В	0
							Г	0
8	ОГБУЗ «Костромской областной наркологический диспансер» Амбулаторно-поликлиническое отделение	г.о.г. Кострома	г. Кострома	Ткачей	4	А	А	9
							Б	0
							В	0
							Г	0
	ОГБУЗ «Костромской областной наркологический диспансер» Наркологический стационар	г.о.г. Кострома	г. Кострома	Красная слобода	29	А	А	13,77
							Б	0
							В	0
							Г	0
	ОГБУЗ «Костромской областной наркологический диспансер» Дневной наркологический стационар с пунктом оказания медицинской помощи лицам в состоянии алкогольного опьянения и утратившим способность самостоятельно передвигаться или ориентироваться в окружающей обстановке	г.о.г. Кострома	г. Кострома	Комсомольская	43	А	А	9
							Б	0
							В	0
							Г	0
ОГБУЗ «Костромской областной наркологический диспансер» Наркологическое амбулаторное реабилитационное отделение	г.о.г. Кострома	г. Кострома	Островского	48		А	1	
						Б	0	
						В	0	

							Г	0
9	КОКБ ОГБУЗ им. Королева Е.Н.	г.о.г. Кострома	г. Кострома	проспект Мира	114		А	342,2
							Б	24,6
							В	0,12
							Г	0,3
10	ОГБУЗ Галичская окружная больница	Галичский район	г. Галич	Фестивальная	1		А	65
							Б	0
							В	0
11	ОГБУЗ ОБ КО №2	г.о.г. Кострома	г. Кострома	Кинешемское шоссе	82		А	237,3
							Б	2367
							В	49,68
							Г	0
12	Медицинский пункт ОГБУЗ «Автобаза ДЗКО»	г.о.г. Кострома	г.Кострома	ул.П.Щербины	12/6		А	0
							Б	0,004
							В	0
							Г	0
13	ОГБУЗ «КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»	Костромской район	п. Никольское	А	0
							Б	0
							В	0
							Г	0
14	ОГБУЗ «Антроповская ЦРБ»	Антроповский район	п. Антропово	ул.Октябрьская	д. 25		А	18,8
							Б	1,2
							В	0
							Г	0,02
15	ОГБУЗ Центр психотерапии	г.о.г. Кострома	г. Кострома	пр.Мира	1/2		А	0
							Б	0
							В	0
							Г	0
16	ОГБУЗ «Центр контроля	г.о.г. Кострома	г. Кострома	Кинешемское	6А		А	2,4

	качества и сертификации лекарственных средств Костромской области»			шоссе			Б	0	
							В	0	
							Г	0,1	
17	ОГБУЗ Парфеньевская РБ	Парфеньевский район	с. Парфеньево	ул. Ленина	58		А	6	
							Б	0,408	
							В	0	
							Г	0,015	
18	ОГБУЗ «Дом ребенка»	г.о.г. Кострома	г. Кострома	ул.Боровая	д. 32		А	69	
							Б	0,041	
							В	0	
							Г	0	
19	ОГБУЗ «Костромской противотуберкулезный диспансер	г.о.г. Кострома	г. Кострома	Центральная	46	-	А	29,67525	
							Б	0	
							В	14,8	
							Г	0	
20	ОГБУЗ «Вохомская МБ»	Вохомский район	п.Вохма	Первомайская	51		А	30	
							Б	0	
							В	0	
							Г	0,03	
	ОГБУЗ «Вохомская МБ» Боговаровское отделение	Октябрьский район	с.Боговарово	пер.Больничный	2			А	9
								Б	0,2
								В	0
								Г	0
	ОГБУЗ «Вохомская МБ» Павинское отделение	Павинский район	с. Павино	Больничная	7			А	9
								Б	0
								В	0
								Г	0

21	ОГБУЗ «Костромская областная детская больница»	г.о.г. Кострома	г.Кострома	Юрия Беленогова	18		А	245,492
							Б	3,86
							В	0
							Г	1,7795
22	ОГБУЗ ОБКО №1	г.о.г. Кострома	г.Кострома	спасукукоцкого	29/62		А	0
							Б	17,424
							В	2,869
							Г	0,562
23	ОГБУЗ «Костромской центр СВМП»	г.о.г. Кострома	г.Кострома	Дальняя	1а		А	0
							Б	0
							В	0
							Г	0
24	ОГБУЗ «Костромская областная стоматологическая поликлиника»	г.о.г. Кострома	г.Кострома	ул. Осыпная	д.1	-	А	81
							Б	0
							В	0
							Г	0
25	ОГБУЗ Родильный дом города Костромы	г.о.г. Кострома	г.Кострома	проспект Мира	8/6		А	0
							Б	0
							В	0
							Г	0
26	ОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника №1 города Костромы»	г.о.г. Кострома	г.Кострома	Лавровская	6	-	А	6,029
							Б	0,151
							В	0
							Г	0,021
27	ОГБУЗ «Центр инфекционных заболеваний»	г.о.г. Кострома	г. Кострома	пр-т Текстильщиков	31А	-	Б	0,202

28	ОГБУЗ «Костромской областной госпиталь для ветеранов войн»	г.о.г. Кострома	г. Кострома	ул.Лермонтова	9	-	А	20,67
							Б	1,73
							В	4,296
							Г	0,635
29	ОГБУЗ Шарьинская ОБ	Шарьинский район	г. Шарья	Хирурга Крылова	1		А	0
							Б	0
							В	0
							Г	0
	ОГБУЗ Шарьинская ОБ Рождественское отделение	Шарьинский район	с.Рождественское	Советская	8		А	0
							Б	0
							В	0
							Г	0
	ОГБУЗ Шарьинская ОБ Зебляковская ВА	Шарьинский район	п. Зебляки	Школьная	5		А	0
							Б	0
							В	0
							Г	0
	ОГБУЗ Шарьинская ОБ Поназыревское отделение	Поназыревский район	п.Поназырево	пер. Пролетарский	5		А	0
							Б	0
							В	0
							Г	0
ОГБУЗ Шарьинская ОБ Пыщугское отделение	Пыщугский район	п. Пыщуг	Фокина	19 Г		А	0	
						Б	0	
						В	0	
						Г	0	
30	ОГБУЗ СП г.Нерехты	г. Нерехта и Нерехтский р-н	г.Нерехта	пл.30-летия Победы	3		А	10
							Б	1
							В	0
							Г	0
31	ОГБУЗ Судиславская РБ	Судиславский район	п. Судиславль	невского	5		А	5,4
							Б	0,8

							В	0,7
							Г	0,001
32	ОГБУЗ КОСПК	г.о.г. Кострома	г. Кострома	пр-кт Мира	106	-	А	0
							Б	0
							В	0
							Г	0
33	ОГБУЗ «Нерехтская центральная районная больница»	г. Нерехта и Нерехтский р-н	Г. Нерехта	Красноармейская	40		А	123,925
							Б	4,954
							В	0,059
							Г	0
34	ОГБУЗ «Костромское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	г.о.г. Кострома	г. Кострома	Островского	23/31		А	20,89
							Б	0,508
							В	0,01
							Г	0
35	ОГБУЗ Мантуровская ОБ	г.о.г. Мантурово	г.Мантурово	ул.Больничная	2		А	324
							Б	0
							В	0
							Г	0
36	ОГБУЗ Солигаличская РБ	Солигаличский район	г.Солигалич	Коммунистическая	52		А	4
							Б	1,2
							В	0,05
							Г	0
37	ОГБУЗ «Костромская областная станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф»	г.о.г. Кострома	г. Кострома	Никитская	38		А	58,875
							Б	0
							В	0
							Г	0,03

38	ОГБУЗ Макарьевская РБ	Макарьевский район	Г. Макарьев	Юрьевецкая	23	A	12
						Б	0,4
						В	0,1
						Г	0,03
						A	0
						Б	0,8
						В	0
						Г	0
ВСЕГО						A	2 736,53
						Б	2 443,51
						В	73,65
						Г	3,56

Расчетное количество образования отходов животноводства, птицеводства на территории Костромской области

Образование отходов животноводства от крупного рогатого скота за 2020 год

№ п/п	Муниципальный район/ муниципальный округ/ городской округ	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»	157242, Антроповский р-н, д.Помчище д.4	8(49430)52-110	Молочное скотоводство	108	6	648
2	Антроповский муниципальный район	СПК «Котельниковский»	157250, Антроповский р-н, д.Котельниково	8(49430)56-300	Молочное скотоводство	25	6	150
3	Буйский муниципальный район	ООО «Агрофирма Планета»	Буйский район, д. Игумново	8(494 35) 44924	Молочное скотоводство	1428	6	8568
4	Буйский муниципальный район	ООО «ВоскресеньеАгро»	Буйский район, с.Воскресенье ул.Центральная д.29	8(494 35) 4-21-50	Молочное скотоводство	737	6	4422
5	Буйский муниципальный район	ОАО «Зарница»	Буйский район, д.Куробринно	8(494 35) 33-4-43	Молочное скотоводство	441	6	2646
6	Буйский муниципальный район	КФХ Гадиров А.А.О.	Буйский район д. Глебовское		Молочное скотоводство	125	6	750
7	Буйский муниципальный район	КФХ Абдурахманов Р.М.	Буйский район д.Холм		Молочное скотоводство	113	6	678
8	Буйский муниципальный район	ООО «Лужок»	Буйский район, с.Лужок	8(494 35) 4-21-50	Молочное скотоводство	23	6	138

9	Буйский муниципальный район	ООО «Нива»	Буйский район, д.Б.Дор	8(494 35) 4-21-50	Молочное скотоводство	19	6	114
10	Вохомский муниципальный район	ООО «Латышово»	157760 д. Латышово	8(494-50) 2-17-82	Молочное скотоводство	357	6	2142
11	Вохомский муниципальный район	СПК «Заря»	157764 с. Конница	8(494-50) 3-42-42	Молочное скотоводство	101	6	606
12	Вохомский муниципальный район	СПК «Лапшино»	157768 д. Ерусалим	8(494-50) 5-13-44	Молочное скотоводство	83	6	498
13	Вохомский муниципальный район	СПК «Большевик»	157769 д. Покров	8(494-50) 3-51-48	Молочное скотоводство	117	6	702
14	Галичский муниципальный район	ООО «Ладыгино»	157224 Галичский район, д. Ладыгино	8 (49437) 30-591	Молочное скотоводство	2494	6	14964
15	Галичский муниципальный район	ИП КФХ Румянцев М.И.	157227 Галичский район, д. Степаново,		Молочное скотоводство	172	6	1032
16	Костромской муниципальный район	СПК «Яковлевское»	156560 Костромской р-н. с. Яковлевское, ул. Просвещения, д.1б	8(4942) 667-880	Молочное скотоводство	872	6	5232
17	Костромской муниципальный район	ООО «Минское»	156543 Костромской р-н. с.Минское, ул. Куколевского, д.17	8(4942) 653-335	Молочное скотоводство	758	6	4548
18	Костромской муниципальный район	ООО «Шуваловское молоко»	156513 Костромской р-н, п. Шувалово, ул. Рабочая, д.1	8(4942) 669730	Молочное скотоводство	2020	6	12120
19	Костромской муниципальный район	СПК «Василево»	156523 Костромской р-н, п. Василево, ул. Ершова, д.19	8(4942) 654-810	Молочное скотоводство	793	6	4758
20	Костромской муниципальный район	ЗАО «Шунга»	156554 Костромской р-н, с. Шунга, ул. Советская, д.4	8(4942) 668-341	Молочное скотоводство	514	6	3084
21	Костромской муниципальный район	АО «П-3 Караваяево»	156530 Костромской р-н п. Караваяево, ул. Штеймана, д.7	8(4942) 661-046	Молочное скотоводство	1807	6	10842

22	Костромской муниципальный район	ООО «Сушево»	156530 Костромской р-н, пос. Караваево, ул. Штеймана, д.7, пом.29	8(4942) 53-68-91	Молочное скотоводство	2736	6	16416
23	Костромской муниципальный район	ООО «Животноводческий комплекс «Сыроварня Волжанка»	156539 Костромской район п. Сухоногово, ул. Пасынкова д.1, эт.1, ком.3		Молочное скотоводство	597	6	3582
24	Костромской муниципальный район	КФХ Смирнов М.В.	с. Шунга	8 953 664 40 23	Молочное скотоводство	24	6	144
25	Костромской муниципальный район	КФХ Васина М.С.	д.Захарово	8(4942) 655-458	Молочное скотоводство	485	6	2910
26	Костромской муниципальный район	КФХ Тараканов Ю.А.	с. Сушево		Молочное скотоводство	33	6	198
27	Костромской муниципальный район	КФХ Гукасян Э.С.	д.Катино		Молочное скотоводство	254	6	1524
28	Костромской муниципальный район	КФХ Гукасян А.Г.	Костромской район		Молочное скотоводство	68	6	408
29	Костромской муниципальный район	КФХ Василенский Е.М.	д.Орлово, (Сандогорское с/п)		Молочное скотоводство	94	6	564
30	Костромской муниципальный район	КФХ Селезнев М.И.	д. Которово		Молочное скотоводство	42	6	252
31	Красносельский муниципальный район	ЗАО «Агромол»	157945 с.Подольское	8(494 32) 2 91 87	Молочное скотоводство	517	6	3102
32	Красносельский муниципальный район	СПК «Афанасовский»	157946 д. Афанасово	8(494 32) 2-41-07	Молочное скотоводство	527	6	3162
33	Красносельский муниципальный район	СПК «колхоз «Родина»	157951 д. Шолохово	8(494 32) 3-54-97	Молочное скотоводство	1091	6	6546
34	Красносельский муниципальный район	СПК «Гридино»	157931 д.Гридино	8(494 32) 3-52-25	Молочное скотоводство	695	6	4170

35	Красносельский муниципальный район	СПК «Знамя Труда-1»	157942 д. Харитоново	8(494 32) 2-61-71	Молочное скотоводство	192	6	1152
36	Красносельский муниципальный район	ИП КФХ Дмитриев А.А.	157946 д.Захарово		Молочное скотоводство	135	6	810
37	Красносельский муниципальный район	ИП КФХ Кононова А.В.	157933 д. Клещенки		Молочное скотоводство	28	6	168
38	Красносельский муниципальный район	ИП КФХ Ганиев Э.И.	с. Светочева Гора		Молочное скотоводство	248	6	1488
39	Красносельский муниципальный район	ООО «СПК «Захарово»	157940, пгт. Красное-на-Волге, Красная пл., д. 5		Молочное скотоводство	30	6	180
40	Макарьевский муниципальный район	ООО «Надежда»	157467 Макарьевский район, д. Юркино, д.65		Молочное скотоводство	231	6	1386
41	Макарьевский муниципальный район	СПК «Родина»	157470 Макарьевский район, д.Ильинское	8(494 45) 79-1-40	Молочное скотоводство	103	6	618
42	Макарьевский муниципальный район	СПК «Новая Русь»	157491 Макарьевский район, д.Стариково	8(494 45) 92-1-17	Молочное скотоводство	586	6	3516
43	Макарьевский муниципальный район	СПК «Никулино»	157474 Макарьевский район, д.Никулино	8(494 45) 74-1-21	Молочное скотоводство	306	6	1836
44	Макарьевский муниципальный район	ООО «Леонтьево»	Мантуровский р-он, д.Леонтьево, 157313	8(494 46) 91-3-66	Молочное скотоводство	367	6	2202
45	Макарьевский муниципальный район	ООО «Междуречье»	Мантуровский р-он, д.Дубшино, 157323	8(494 46) 92-1-20	Молочное скотоводство	449	6	2694
46	Макарьевский муниципальный район	СПК «Свобода»	Мантуровский р-он, д.Угоры,157315	8(494 46) 98-1-89	Молочное скотоводство	81	6	486
47	Макарьевский муниципальный район	СПК «Восток»	Мантуровский р-он., д.Медведица, 157326	8(494 46) 93-1-24	Молочное скотоводство	204	6	1224

48	Макарьевский муниципальный район	СПК «Рогово»	Мантуровский р-он, д. Рогово, 157325	8(494 46) 2-39-29	Молочное скотоводство	26	6	156
49	Макарьевский муниципальный район	СПК «Сокол»	Мантуровский р-он, д. Знаменка, 157310		Молочное скотоводство	99	6	594
50	Нейский муниципальный округ	СПК «Кужбальский»	157341, Нейский район, с. Кужбал, ул. Совхозная, д. 1 а	8(494 44) 3-45-17	Молочное скотоводство	78	6	468
51	Нейский муниципальный округ	СПК «Михали»	157340, Нейский район, с. Михали, ул. Молодежная, д. 1 а	8(494 44) 3-55-38	Молочное скотоводство	114	6	684
52	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	СПК «Мир»	157830 с. Неверово	8(49431)35-1-46	Молочное скотоводство	1569	6	9414
53	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	СПК «Нива»	157821 д. Хомутово	8(49431)44-1-16	Молочное скотоводство	430	6	2580
54	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	СПК «Тетеринское»	157812 с. Тетеринское	8(49431)34-1-16	Молочное скотоводство	745	6	4470
55	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	СПК «имени Ленина»	157817 с. Григорцево	8(49431)40-1-25	Молочное скотоводство	834	6	5004
56	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	ООО «Восход»	157821 п. Рудино	8(49431)44-1-41	Молочное скотоводство	428	6	2568
57	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	КФХ Семенов В. Т.	157825 с. Арменки		Молочное скотоводство	65	6	390
58	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	ИП КФХ Соколова С. А.	157815 п. Лужки		Молочное скотоводство	33	6	198

59	Октябрьский муниципальный район	ООО «Север+»	157780 Октябрьский р-н, с. Боговарово, ул. Победы, 82	8(494 51) 21081	Молочное скотоводство	679	6	4074
60	Октябрьский муниципальный район	СПК «Луч»	15782 Октябрьский р-н, д. Лебеди	8(494 51) 28110	Молочное скотоводство	98	6	588
61	Октябрьский муниципальный район	СПК «Нива»	157780 Октябрьский р-н, д. Кузьмины	8(494 51) 23186	Молочное скотоводство	142	6	852
62	Островский муниципальный район	СПК «Юрьево»	157927 Островский район, д. Киленки	8(494 38) 26231	Молочное скотоводство	345	6	2070
63	Островский муниципальный район	СПК «Климово»	157907 Островский район, д. Климово, ул. Центральная, д40	8(494 38) 21186	Молочное скотоводство	170	6	1020
64	Островский муниципальный район	ИП ГКФХ Думова Н.А.	157921 Островский район, с. Адищево	8(494 38) 26432	Молочное скотоводство	189	6	1134
65	Павинский муниципальный район	ООО «Агропродукт»	157650, с. Павино, ул. Октябрьская, 23	8(49439) 21538	Молочное скотоводство	267	6	1602
66	Павинский муниципальный район	Колхоз «имени Чапаева»	157650, д. Фурово, ул. Чапаева, 22	8(49439) 21164	Молочное скотоводство	38	6	228
67	Парфеньевский муниципальный округ	КФХ Цанкок А.Ю.	157276 Парфеньевский район д.Задорино		Молочное скотоводство	68	6	408
68	Парфеньевский муниципальный округ	КФХ Шапкин Д.В.	157274 Парфеньевский район с.Потрусово	8(494 40) 2-81-47	Молочное скотоводство	92	6	552
69	Пыщугский муниципальный район	ООО «Эмира»	с. Верхнеспасское Пыщугский район	8(494 52) 27-3-64	Молочное скотоводство	33	6	198
70	Пыщугский муниципальный район	ООО «Восток»	д. Притыкино, Пыщугский р-н	8(494 52) 27-3-64	Молочное скотоводство	18	6	108
71	Пыщугский муниципальный район	КФХ Назаренко А.В.	д. Притыкино, Пыщугский р-н	8(494 52) 27-3-64	Молочное скотоводство	18	6	108

72	Пыщугский муниципальный район	КФХ Вайман Л.В.	с. Верхнеспаское Пыщугский район	8(494 52) 27-3-64	Молочное скотоводство	31	6	186
73	Солигаличский муниципальный район	ООО «Корцово»	157190 Солигаличский район, с.Корцово, ул.Центральная, д.21	8(49436) 3-31-30	Молочное скотоводство	95	6	570
74	Солигаличский муниципальный район	СПК «Большевик»	157184 Солигаличский район, д.Куземино, д.26	8(49436) 3-11-25	Молочное скотоводство	229	6	1374
75	Солигаличский муниципальный район	ООО «Согласие»	157174 Солигаличский район, с.Зашугомье	8(49436) 3-32-25	Молочное скотоводство	237	6	1422
76	Судиславский муниципальный район	АО «Дружба»	157875, д.Кобякино, ул. Королева, д.1	8(49433) 367-69	Молочное скотоводство	505	6	3030
77	Судиславский район	СПК «Расловское»	157876, п. Раслово, ул.Колхозная, д.1	8(49433) 2-53-30	Молочное скотоводство	759	6	4554
78	Судиславский муниципальный район	СПК «Боевик»	157877, д.Михайловское, ул. Алексея Голубкова, д.2	8(49433) 3-53-23	Молочное скотоводство	998	6	5988
79	Судиславский муниципальный район	ЗАО «Судиславль»	157860, п. Дружба, ул.Дорожная, 5		Молочное скотоводство	274	6	1644
80	Сусанинский муниципальный район	ПК «колхоз «Сумароковский»	с.Сумароково, ул.Ново-Теляковская, д.26	8 (494 34) 9-46-23	Молочное скотоводство	534	6	3204
81	Сусанинский муниципальный район	СПК «Буяковское»	с.Буяково, ул.Центральная, д.20	8 (494 34) 9-91-23	Молочное скотоводство	568	6	3408
82	Сусанинский муниципальный район	ООО «Яхноболь»	д.Попадьино, ул.Зеленая, д 2	8 (494 34) 9-81-19	Молочное скотоводство	429	6	2574
83	Сусанинский муниципальный район	КФХ Смирнов В.Б.	д.Григорово	8 (494 34) 9-45-34	Молочное скотоводство	60	6	360
84	Сусанинский муниципальный район	КФХ Менькова Т.А.	д.Григорово	8 (494 34) 9-45-22	Молочное скотоводство	50	6	300
85	Сусанинский муниципальный район	ОАО «колхоз «Домославский»	д.Ломышки, ул.Центральная, д.3	8 (494 34) 9-71-42	Молочное скотоводство	120	6	720

	район							
86	Сусанинский муниципальный район	ЗАО «Агромол» отд. Головинское	с. Головинское, ул. Центральная, д.52	8 (494 34) 9-51-23	Молочное скотоводство	479	6	2874
87	Шарьинский муниципальный район	ООО «Заболотье»	157562, д. Заболотье	8 (494 49) 37-246	Молочное скотоводство	101	6	606
88	Шарьинский муниципальный район	ООО «Луч»	157622, с. Троицкое	8 (494 49) 41-519	Молочное скотоводство	191	6	1146
89	Шарьинский муниципальный район	КФХ Вишнякова Л.В.	157512, д. Заболотье, Н-Шангское с/п		Молочное скотоводство	10	6	60
ВСЕГО						35 345	6	212 070

Образование отходов животноводства от овцеводства за 2020 год

№ п/п	Муниципальный район/ муниципальный округ	Наименование сельхозтоваропроизводителя	Место расположения сельхозтоваропроизводителя	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 «Смирнов М.Н.»	Галичский р-н, д. Баулино		Овцеводство	50	0,8	40
2	Галичский муниципальный район	ИП ГКФХ «Федорченко Ю.В.»	Галичский р-н, п. Кучумовка		Овцеводство	571	0,8	456,8
3	Галичский муниципальный район	ИП ГКФХ «Бельченко П.С.»	Галичский р-н, п. Кучумовка		Овцеводство	543	0,8	434,4
4	Кологривский муниципальный округ	ИП Глава КФХ Виноградова Ю.С.	д. Овсяниково, Кологривский район		Овцеводство	399	0,8	319,2
5	Костромской муниципальный район	ИП, ГКФХ Коновалов Д.А.	п. Губачево		Овцеводство	20	0,8	16
6	Костромской муниципальный район	ИП ГКФХ Мотылёв И.А.	д. Починок-Чапков		Овцеводство	13	0,8	10,4
7	Костромской муниципальный район	ИП, ГКФХ Стрелец М.Э.	д. Козлищево		Овцеводство	79	0,8	63,2
8	Красносельский муниципальный район	ИП КФХ Сандыга О.А.	Красносельский район, деревня Кузнецово		Овцеводство	325	0,8	260
9	Макарьевский муниципальный район	ООО «Надежда»	157467 Макарьевский район, д. Юркино, д.65	8(494 45) 57-0-37	Овцеводство	319	0,8	255,2

10	Макарьевский муниципальный район	ООО «Нива»	157484 Макарьевский район, с. Николо-Макарово, ул. Центральная, д.2		Овцеводство	49	0,8	39,2
11	Межевской муниципальный округ	КХ Оруджев Ш.А	157431 Межевской район д.Портюг				0,8	0
12	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	КФХ Яндиев И.М.	Нерехтский район, село Ёмсна		Овцеводство	215	0,8	172
13	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	КФХ Ухин О.В.	Нерехтский район, город Нерехта		Овцеводство	56	0,8	44,8
14	Октябрьский муниципальный район	ООО ЯрКамп-Агро	Октябрьский р-н, с. Луптюг, ул Советска, 91	84945126144	Овцеводство	100	0,8	80
15	Шарьинский муниципальный район	КФХ Рябинин С.Н.	Костромская область, Шарьинский район, д. Ивановское		Овцеводство	32	0,8	25,6
ВСЕГО						2 771	0,8	2 216,8

Образование отходов от козоводства за 2020 год

№ п/п	Муниципальный район	Наименование сельхозтоваропроизводителя	Место расположения сельхозтоваропроизводителя	Контактный телефон	Вид деятельности	Количество голов коз	Норматив накопления отходов тонн/год с одной головы	Масса образующихся отходов тонн/год
1	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	СПК «Нива»	157821 д.Хомутово	8(49431)44-1-16	Козоводство	275	0,8	220
ВСЕГО						275	0,8	220

Образование отходов от свиноводства за 2020 год

№	Муниципальный район	Наименование сельхозтоваропроизводителя	Место расположения сельхозтоваропроизводителя	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	28 062	2	56 124
2	Шарьинский муниципальный район	ООО Агрокомплекс «Ветлуга»	157621, д. Плосково, Ивановское с/п		Свиноводство	3 170	2	6 340
ВСЕГО						31 232	2	62 464

Образование отходов от птицеводства за 2020 год

№ п/п	Муниципальный район	Наименование сельхозтоваропроизводителя	Место расположения сельхозтоваропроизводителя	Контактный телефон	Вид деятельности	Количество голов птицы	Норматив накопления отходов тонн/год с одной головы	Масса образующихся отходов тонн/год
1	Костромской муниципальный район	ЗАО птицефабрика «Костромская»	156519, Костромской р-н, д.Харино	8 (4942) 64-44-68	Яичное птицеводство	605 119	0,05	30 256,0
2	Костромской муниципальный район	АО птицефабрика «Волжская»	156551, Костромской район, п/о Коряково	8 (4942) 655-600	Бройлерное птицеводство	120 536	0,05	6 026,8
3	Галичский муниципальный район	АО «Галичское» по птицеводству	157201, Костромская область., Галичский район, д. Дмитриевское	8 (49437) 2-12-02	Яичное птицеводство	1 410 921	0,05	70 546,1
4	Буйский муниципальный район	ЗАО «Птицефабрика «Буйская»	157041, Костромская область, Буйский район, д.Угольское	8 (49435) 42-9-26	Яичное птицеводство	207 703	0,05	10 385,2
5	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	ЗАО птицеводческое хозяйство «Нерехтское»	157816, Костромская область, Нерехтский район, п/о Федоровское	8 (49431) 32-118	Яичное птицеводство	310 751	0,05	15 537,6
6	Островский муниципальный район	ЗАО птицефабрика «Островская»	157900, Костромская область, Островский район, д. Логиново	8 (49438) 27-8-46	Яичное птицеводство	70 974	0,05	3 548,7

7	Сусанинский муниципальный район	ЗАО «Птицефабрика «Сусанинская»	157090, Костромская область, Сусанинский район, д. Зогзино, ул. Горная, д. 1	8-905-153-00- 33	Яичное птицеводство	488 604	0,05	24 430,2
8	Шарьинский муниципальный район	ООО «Птицевод»	157512, Костромская область, Шарьинский район, д. Павлово	8 (49449) 5-76- 52	Яичное птицеводство	304 598	0,05	15 229,9
ВСЕГО						3 519 206	0,05	175 960,3

Образование отходов от пушного звероводства, кролиководства и мараловодства за 2020 год

№ п/п	Муниципальный район/ муниципальный округ	Наименование сельхозтоваропроизводителя	Место расположения сельхозтоваропроизводителя	Контактный телефон	Вид деятельности	Количество голов	Норматив накопления отходов тонн/год с одной головы	Масса образующихся отходов тонн/год
1	Судиславский муниципальный район	ЗАО «Судиславль»	Судиславский район п. Дружба, ул. Дорожная, 5	8(49433) 972- 42	Пушное звероводство (соболь, норка)	5 400	0,05	270,0
2	Костромской муниципальный район	ООО «Русский кролик»	156521, Костромской район, с. Кузнецово, д. 47	8 920 385 55 51	Кролиководство	38 896	0,1	3 889,6
3	Парфеньевский муниципальный округ	ООО «Костромской мараловодческий комплекс - 1»	Парфеньевский район, деревня Вахонино	8 910 474-69- 66	Мараловодство	164	4,5	738,0
ВСЕГО						44 460	0,11	4 897,6

Приложение № 9

Реестр лицензий на заготовку, хранение, переработку и реализацию лома черных, цветных металлов,
действующих на территории Костромской области по состоянию на 03.08.2021

№ п/п	Наименование лицензирующего органа	Наименование, организационно-правовая форма, местонахождение, ОГРН, ИНН	Объекты, на которых осуществляется лицензируемая деятельность	Дата принятия решения о предоставлении лицензии	Номер лицензии и дата ее предоставления	Вид работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Срок действия лицензии	Сведения о регистрации лицензии в реестре лицензий	Основание и срок приостановления и возобновления действия лицензии	Основание и дата аннулирования лицензии	Основание и дата прекращения действия лицензии	Сведения о переоформлении лицензии	Дата получения уведомления о намерении осуществлять лицензируемую деятельность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Деловой мотив», 156019 г. Кострома, ул. Базовая, д.1, ИНН 4444004879, ОГРН 1034408612391, директор - Николаев Сергей Викторович	г.Кострома, ул. 2-я Волжская, ба г. Кострома, ул. Базовая, 1 Костромская обл., г. Буй, ул. 19 Железнодорожная ветка Костромская обл., г. Нея, ул. Дружбы, 20	от 17.11.2014 приказ № 1493-л	44 МЕ 005970 от 13.11.2009	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 13.11.2009 бессрочно	33				переоформлена 44 МЕ 005889 от 13.11.2009	

			Костромская обл., г. Галич, ул. Совхозная										
2	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «ВИТЕЛ», 156000, г. Кострома, ул. Долматова, д. 6 ИНН 4401069977, ОГРН 1064401042969, директор-Николаев Михаил Леонидович	г. Кострома, 8-й Окружной проезд, индивидуальные гаражи, гаражный бокс № 4	от 17.05.2007 приказ № 202	44 МЕ 006117 от 21.05.2007	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 24.11.2020 бессрочно	50				Лицензия переоформлена в соответствии с приказом департамента экономического развития Костромской области от 05.03.2021 № 86-л в связи с изменением юридического адреса организации исключен обособленного объекта	
3	Департамент эконом	ООО «РегионМет», 156001, г.	г. Кострома, ул. Московская, 84 «Д»	от 06.02.2015 приказ №	44 МЕ 005963 от	заготовка, хранение, переработка	с 01.09.2008 бессрочно	60				переоформлена лицензия	

	и о развити я Костро мской обл.	Кострома, ул. Московская, 84 «Д», ИНН 4401088024, ОГРН 108440100366 4, директор - Бычков Денис Александров ич	Костромская обл., г. Шарья, ул. Свердлова, 2	113-л	01.09.20 08	и реализация лома цветных металлов	с 19.03.2012 бессрочно					44 МЕ 005963 от 01.09.2008 , приказ № 113-л от 06.02.2015
			Костромская обл., Судиславский район, пгт. Судиславль, шоссе Шаховское, д. 1а, нежилое помещение № 2				с 30.05.2014 бессрочно					
			Костромская обл., г. Волгореченск, промзона, квартал 35				с 09.02.2015 бессрочно					
4	Департа мент эконом ического развити я, промыш ленно сти и торговл и Костро мской обл.	ООО «Металлист», 156013, г. Кострома, ул. Галичская, 124, ИНН 4401091267, ОГРН 108440100684 3, директор - Капланов Алик Гарунович	г. Кострома, ул. Галичская, 124	от 22.05.2012 приказ № 80-л	44 МЕ 005932 от 22.05.20 12	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 09.03.2010 бессрочно	65				Лицензия 44 МЕ 005880 от 09.03.2010 перефор млена на лицензию 44 МЕ 005932 от 22.05.2012 на основании приказа департаме нта региональ ной безопасно

												сти Костромс кой области от 22.05.2012 № 80-Л
5	Департа мент эконом ического о развити я, промыш ленно сти и торговл и Костро мской обл.	ООО «Терминал», 157300, Костромская обл., г. Мантурово, ул. Вокзальная, 102, ИНН 4404004230, ОГРН 108443400019 9, директор - Большаков Александр Владимирови ч (т. (49446) 2-01-27)	Костромская обл., г. Мантурово, ул. Вокзальная, 102	от 14.07.2016 приказ № 984-л	44 МЕ 006087 от 29.12.20 08	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 29.12.2008 бессрочно	61				лицензия 44 МЕ 006025 от 29.12.2008 рег. № 61 переофор млена на лицензию 44 МЕ 006087 в соответств ии с приказом от 06.05.2019 № 476-л в связи с изменение м мест осуществл ения деятельно

6	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Цветмет», 156016, г. Кострома, ул. Мелиоративная, 1, ИНН 4401109316, ОГРН 1104401004696, директор - Захаров Михаил Юрьевич	г. Кострома, ул. Мелиоративная, 1	приказ от 11.08.2011 № 614	44 МЕ 006111 от 17.08.2011	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов, заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 17.08.2011 бессрочно	86				лицензия 44 МЕ 006103 от 17.08.2011 рег. № 86 переоформлена на лицензию 44 МЕ 006111 на основании приказа департамента экономического развития Костромской области от 24.07.2020 № 411-л в связи с добавлением нового вида деятельности
			г. Кострома, ул. Московская, 55			заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 30.04.2014 бессрочно					
			Костромская обл., г. Галич, шоссе Костромское, 20			заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 18.02.2016 бессрочно					
			г. Кострома, ул. Пушкина, д.43/102				с 06.03.2020 бессрочно					
			г. Кострома ул. Советская ГСК № 18, гаражный бокс № 45									

7	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «РосМетТрейд», г. Пермь, ул. Монастырская, д. 12, ИНН 4401129859, ОГРН 1114401007203, директор - Бакунов Андрей Марсилеевич	г.Кострома, ул.Юрия Смирнова, 83	от 09.10.2012 приказ № 252	44 МЕ 005945 от 27.01.2012	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 27.01.2012 бессрочно	79				переоформлена 44 МЕ 005901, изменение местонахождения юридического лица
			г.Кострома, ул.Юрия Смирнова, 83	от 09.10.2012 приказ № 249	44 МЕ 005946 от 27.01.2012	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 27.01.2012 бессрочно	78			переоформлена 44 МЕ 005900, изменение местонахождения юридического лица	
8	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Агротексвтормет», 156019, г. Кострома, ул.Индустриальная, д.50/2, пом. 109 ИНН 4401128100, ОГРН 1114401005190, директор - Рыбин Андрей	г.Кострома, ул.Индустриальная, 50/2	от 03.02.2012 приказ № 125		заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных	с 03.02.2012 бессрочно	80				Лицензия переоформлена в связи с включением нового объекта - приказ департамента экономического развития Костромской
			Костромская обл., г. Галич, ул. Свободы, 65				с 29.11.2017 бессрочно					
			Костромская обл., Чухломский р-н, г. Чухлома, ул. Свободы, 38				с 29.10.2019 бессрочно					

		Григорьевич	Костромская обл., г. Буй, Объездной проезд (промывочный тупик), часть земельного участка с кадастровым номером 44:25:000000:1			металлов	с 07.10.2020 бессрочно					области от 05.07.2021 № 348-л
			Костромская обл., г. Солигалич, ул. Новоселов 1А, кадастровый номер 44:20:120414:91				С 5.07.2021 бессрочно					
9	Департамент региональной безопасности Костромской обл.	ООО «Промышленная Металлургия», 156008, г. Кострома, ул.Ю.Смирнова, д.4, литера А, офис 10, ИНН 4401129866, ОГРН 1114401007214, директор - Кукин Виталий	г.Кострома, ул.Московская, 92	от 15.02.2012 приказ № 155	44 МЕ 005902 от 20.02.2012	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 20.02.2012 бессрочно	81				

		Владимирович (т. 8-920-359-44-20)											
10	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Костромет», 156000, г. Кострома, ул. Базовая, 8 «Е», ИНН 4401039073, ОГРН 1034408634831, директор - Грибанов Роман Владимирович	Костромская обл., г. Кострома, ул. Базовая, 8 «Е»	от 28.03.2012	от 28.03.2012	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 29.05.2014 бессрочно	с 16.08.2016 бессрочно	с 19.02.2018 бессрочно	83			лицензия переоформлена на основании приказа департамента экономического развития № 374-л от 20.07.2021

		Костромская обл., Красносельский р-н, п. Красное-на-Волге, пер. Пушкина, 39			с 14.05.2019 бессрочно					
		Костромская обл., г. Макарьев, ул. Дорожная, 4 «В»			с 11.06.2019 бессрочно					
		Костромская обл., г. Кострома, пр-т Мира, 151 кадастровый номер 44:27:040439:525			с 20.07.2021 бессрочно					
		Костромская обл., г. Кострома, ул. Зеленая, 4, кадастровый номер 44:27:060403:29								

			<p>Костромская обл., г. Волгореченск, квартал 26, гаражный бокс;</p> <p>Костромская обл., г. Волгореченск, квартал 26, гаражный бокс;</p> <p>Костромская обл., г. Волгореченск, гараж</p>			заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	<p>с 16.05.2015 бессрочно</p>						
			<p>Костромская обл., г. Кострома, ул. Локомотивная, 7-А, ГК № 167, гаражный бокс № 97</p>				<p>с 23.07.2015 бессрочно</p>						
11	<p>Департамент региональной безопасности Костромской обл.</p>	<p>ООО «Техносервис», 109235, г. Москва, ул. Батюнинская, д.13, ИНН 7723825045, ОГРН 112774601385 6, директор - Макаров Роман</p>	<p>Костромская обл., г. Шарья, проезд Базовый, стр. 11</p>	<p>от 13.06.2012 приказ № 204-л</p>	<p>44 МЕ 005935 от 13.06.2012</p>	<p>черный и цветной</p>	<p>с 13.06.2012 бессрочно</p>	87					

		Николаевич											
12	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «ЭКОМеталл», Костромская обл., г. Шарья ул. Промышленная, д. 21»А», офис 1, ИНН 7604190237, ОГРН 1107604016442	Костромская область, г. Шарья, ул. Промышленная, 21 а	от 15.04.2013 приказ № 441-л	44 МЕ 005952 от 15.04.2013	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 15.04.2013 бессрочно	91					

13	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «ЯрМет», 150010, Ярославская обл., г. Ярославль, ш. Тормозное, 119, ИНН 7604071688, ОГРН 1047600431823, директор - Войтенко Руслан Иванович	Костромская область, г. Кострома, п. Высоково	от 25.09.2013 приказ № 1102-л	44 МЕ 005955 от 25.09.2013	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 27.09.2013 бессрочно	93					
14	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «БЕТЕЛЬГЕ ЙЗЕ», 156008, Костромская обл., г. Кострома, ул. Зеленая, д. 4, ИНН 4401149799, ОГРН 1144401002085, директор - Балакина Ольга Михайловна	Костромская обл., г. Кострома, ул. Зеленая, д. 4	от 24.07.2014 приказ № 943-л	44 МЕ 005966 от 24.07.2014	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 25.07.2014 бессрочно	95					

15	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «МЕТКО», Костромская обл., г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 33, кв. 48, ИНН 4401151445, ОГРН 1144401003999, директор - Исаков Владислав Андреевич	Костромская область, г. Кострома, пос. Фанерник, ул. Восточная, д. 2	от 28.08.2014 приказ № 1092-л	44 МЕ 005968 от 28.08.2014	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 06.09.2014 бессрочно	96								
16	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «РУСМЕТ», Костромская обл., г. Кострома, ул. Князева, д. 11 «А», ИНН 4401153139, ОГРН 1144401005880, директор - Козлов Андрей Вячеславович	Костромская обл., г. Кострома, ул. Деминская, д. 11	от 12.09.2014 приказ № 1166-л	44 МЕ 005969 от 12.09.2014	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 15.09.2014 бессрочно	97								
17	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «МАРКЕТСБ БТ», Костромская обл., г. Кострома, ул. Московская, д. 84 «А», ИНН 4401154534, ОГРН	Костромская обл., г. Кострома, ул. Московская, д. 84 «А» Костромская обл., г. Шарья, ул. Ветлужская, д. 30	от 16.12.2014 приказ № 1693-л	44 МЕ 005972 от 16.12.2014	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 16.12.2014 бессрочно	98								

		114440100763 0, директор - Уралева Елена Валентиновн а											
18	Департа мент эконом ического развити я, промыш ленно сти и торговл и Костро мской обл.	ООО «Феррум-44», 156019, г. Кострома, ул. Зеленая, д. 5»А», ИНН 4401079693, ОГРН 107440100842 8, генеральный директор - Свешникова Ольга Хафисовна	г. Кострома, ул. Зеленая, 5 «А»	от 13.08.2009 приказ № 502	44 МЕ 005939 от 01.12.20 07	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 01.12.2007 бессрочно	54					Лицензия 44 МЕ 005323 от 01.12.2007 перефор млена на лицензия 44 МЕ 005939 на основании приказа департаме нта региональ ной безопасно сти Костромс кой области от 15.06.2012 № 231-Л в связи с окончание м срока действия лицензии

			г. Кострома, ул. Зеленая, 5 «А»	приказ от 15.06.2012 № 230-Л	44 МЕ 005936 от 01.12.2007	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 01.12.2007 бессрочно	55			Лицензия 44 МЕ 005324 от 01.12.2007 переформлена на лицензию 44 МЕ 005936 на основании приказа департамента региональной безопасности Костромской области от 15.06.2012 № 230-Л в связи с окончанием срока действия лицензии
19	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Юпитер», 156013, г. Кострома, пр-т Мира, 151, ИНН 4401043023, ОГРН 1044408615327, директор - Горохов Валерий	г. Кострома, пр-т Мира, 151 Костромская обл., г. Буй, ул. Овражная, 6 «А» г. Кострома, ул. Юбилейная, 24 Костромская	от 26.10.2010 приказ № 451		заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и	с 28.10.2010 бессрочно с 27.06.2015 бессрочно с 27.09.2017 бессрочно с	40			Лицензия от 28.10.2010 переформлена на основании приказа департамента экономического развития

		Васильевич	обл., Судиславский р-н, п. Судиславль, Шаховское шоссе, 1 «А»			реализация лома цветных металлов	22.12.2017 бессрочно					Костромской области от 20.04.2021 № 171-Л в связи с изменением мест осуществления деятельности
			Костромская обл., г. Кострома, Рабочий пр-т, 75				с 10.10.2018 бессрочно					
			Костромская обл., г.Кострома, ул. Красная Байдарка, 48				с15.03.2019					
20	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Алтай», 156961, г. Кострома, ул. Островского, д.37, ИНН 4442016244, ОГРН 1024400522750, директор - Горелова Татьяна Александровна (45-23-30)	Костромская обл., г. Шарья, п.Ветлужский, ул. Победы, 96 «а»	от 02.11.2012 приказ № 368	44 МЕ 005948 от 06.09.2007	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 06.09.2007 бессрочно	53				переоформлена 44 МЕ 005260, продление срока действия

21	Департамент экономического развития Костромской области	ООО «Мет-Инвест», 156010, г. Кострома, ул.Московская, д. 92, ЛИТЕР Е, Е1, Е2, Е3, помещение 1, ИНН 4401111234, ОГРН 1104401006544, директор - Крамаренко Евгений Александрович (тел. 43-25-72)	г.Кострома, ул.Московская, 92	от 20.02.2012 приказ № 175		заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 20.02.2012 бессрочно	82				Лицензия в связи с изменением адреса местонахождения юридического лица на основании приказа департамента экономического развития № 12-л от 20.01.2021
22	Департамент региональной безопасности Костромской обл.	ООО «Металл», г. Кострома, ул. П. Щербины, 7 «А», ИНН 4401133206, ОГРН 1124401002956	г. Кострома, ул. П. Щербины, 7 «А», 9	от 02.07.2012 приказ № 345-Л	44 МЕ 005942	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 03.07.2012 бессрочно	88				

23	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «БиНиПет», 156013, Костромская обл., г. Кострома, ул. Маршала Новикова, д. 65, кв. 1, ИНН 4401149598, ОГРН 114440100172 2, директор - Гоголев Дмитрий Петрович	Костромская обл., г. Кострома, ул. Деминская, д. 11/2	от 03.06.2014 приказ № 663-л	44 МЕ 005964 от 05.06.2014	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 05.06.2014 бессрочно	94					
24	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «НПО Русский металл», 153005, г.Иваново, ул. Короткова, 59, ИНН 3731028568, ОГРН 102370054118 2, директор - Силантьев Михаил Евгеньевич	г.Кострома, ул.Базовая, 8 Костромская обл., г.Буй, Обьездной проезд, 4, контейнерная площадка ст.Буй; Костромская обл., Галичский район, тупик ОАО «ГАКЗ»;	от 24.07.2014 приказ № 944-л	Приложение 44 ПР 000036 к лицензии и от 15.07.2014. Лицензия выдана департаментом экономического развития	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 15.07.2014 бессрочно	89				переоформлено приложение 44 ПР 000030 к лицензии 37 МЕ 000043 от 22.07.2009 на приложение 44 ПР 000036 к лицензии от	24.07.2009

			Костромская обл., г. Шарья, ул. Смирнова, 97, контейнерная площадка ст. Шарья		и торговли Ивановской области						15.07.2014 приказ № 944-л	
			г. Кострома, Волгореченское шоссе, 6									09.06.2010
25	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Вторчермет НЛМК Север», г. Ярославль, ул. Полушкина роща, д. 16, стр. 74, пом. 15, этаж 7 ИНН 3702066079, ОГРН 1053701005764	Костромская обл., г. Шарья, пос. Ветлужский, ул. Победы Костромская обл., г. Галич, ул. Заречная г. Кострома, ул. П. Щербины, 7 Костромская обл., г. Нерехта, ул. Дружбы, 25 Костромская обл., г. Кострома, ул. Базовая, 8 «А» земельный участок с кадастровым номером 44:27:060403:877	от 10.07.2015 приказ № 726-Л от 09.07.2015	44 МЕ 006065 от 10.07.2015	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 10.07.2015 бессрочно с 10.11.2020 бессрочно	106			лицензия 44 МЕ 006065 от 10.07.2015 переоформлена в связи с изменением адресной части обособленного объекта на основании приказа департамента экономического развития Костромской области от 03.02.2021 №37-л	
26	Департа	ООО	Костромская	от	Прилож	заготовка,	с				Приложен	25.11.2

	мент региона льной безопас ности Костро мской обл.	«Вектор», 150044, г. Ярославль, пр-т Октября, 87-А, стр.4, оф.322 ИНН 7602080790, ОГРН 107602005147 директор - Смирнова Екатерина Борисовна	обл., г. Волгореченск, ул. Промышленная, 15	29.12.2011 приказ № 1369	ение 44 ПР 000041 лицензи и от 08.06.20 11	хранение, переработка и реализация лома черных металлов	08.06.2011 бессрочно					ие 44 ПР 000037 к лицензии от 08.06.2011 переофор млено на приложен ие к лицензии 44 ПР 000041 в связи с исключен ием 2 объектов, приказ департаме нта экономиче ского развития Костромс кой области от 17.09.2020 № 482-л	011
27	Департа мент эконом ического о развити я Костро мской обл.	ООО «Спектр», 150023, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Майорова, д. 8 а, ИНН 7604236001, ОГРН 112760401874 0, директор -	г.Кострома, ул. Галичская, 126 а	от 12.03.2013 приказ № 270-л	44 МЕ 005951 от 14.03.20 13	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 14.03.2013 бессрочно	90					17.10.2 011

		Ковальчук Дмитрий Анатольевич											
28	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Экосистема - Кострома», 141033, Московская обл., Мьгищинский р-н, Пироговский рп, ул. Тимирязева, 5В -77, генеральный директор - Шулаев Николай Александров ич ОГРН 114502901445 9, ИНН 5029192720	г. Кострома, ул. Локомотивная, 7	от 25.03.2015 приказ № 255-л	44 МЕ 005976 от 27.03.20 15	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 27.03.2015 бессрочно	99					
29	Департамент экономики	ООО «МетЛом» 156019,	г. Кострома, ул. Базовая, 8 Б	от 26.03.2015 приказ №	44 МЕ 006094 от	заготовка, хранение, переработка	с 26.03.2015 бессрочно	100				лицензия 44 МЕ 0006008	

ическог о разви я Костро мской обл.	Костромская обл., г. Кострома, ул. Базовая, 8Б, директор - Паларие Николай Иванович ОГРН 114440100490 1, ИНН 4401152343	г. Кострома, ул. Индустриальная, 58/18	256-л	26.03.20 15	и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома и цветных металлов	с 14.06.2019 бессрочно					от 26.03.2015 переофор млена на лицензию 44 МЕ 006094 на основании приказа департаме нта экономиче ского развития Костромс кой области от 13.06.2019 № 616-Л в связи с изменение м адресов мест осуществл ения деятельно сти	
---	--	--	-------	----------------	--	------------------------------	--	--	--	--	--	--

30	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Базис», 191123, г. Санкт-Петербург, ул. Чайковского, 41, литера А, помещение 27-Н, генеральный директор - Иванова Надежда Александровна на ОГРН 1157847051031, ИНН 7841018721	г. Кострома, пер. Инженерный, 3	от 20.05.2015 приказ № 474-л	44 МЕ 005981	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома и цветных металлов	с 21.05.2015 бессрочно	101					
----	--	--	---------------------------------	------------------------------	--------------	---	------------------------	-----	--	--	--	--	--

31	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «СтандАрт», г. Санкт-Петербург, ул. Тамбовская, 33, литер А помещение 2-Н (Ч.П. 46) офис 2, генеральный директор - Иванов Алексей Александрович ОГРН 1157847017899, ИНН 7816172127	г. Кострома, пер. Инженерный, 3	от 20.05.2015 приказ № 472-л	44 МЕ 006070	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 21.05.2015 бессрочно	102	лицензия 44 МЕ 005982 от переоформлена на лицензию 44 МЕ 006070 на основании приказа департамента экономического развития Костромской области от 02.04.2018 5 № 334-Л в связи с изменением места нахождения юридического лица
----	--	--	---------------------------------	------------------------------	--------------	---	------------------------	-----	---

32	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «РегионМет», 153005, Ивановская обл., г. Иваново, ул. 2-я Сахалинская, 16, генеральный директор - Сычев Алексей Владимирович ОГРН 1153702001683, ИНН 3702020282	г. Кострома, пер. Инженерный, 3	от 20.05.2015 приказ № 471-л	44 МЕ 005983	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 21.05.2015 бессрочно	103					
33	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Метком», 150022, Ярославская обл., г. Ярославль, пр-т Фрунзе, 31 - 146, генеральный директор - Смирнов Виктор Александрович ОГРН 1157604002214, ИНН 7604274575	г. Кострома, пр-т Мира, 151	от 03.06.2015 приказ № 550-Л	44 МЕ 006051	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 04.06.2015 бессрочно	105				Лицензия 44 МЕ 005986 переформлена на лицензию 44 МЕ 006051 в связи с добавлением места осуществления деятельности с 01.06.2017	
			Костромская обл., г. Мантурово, ул. Сенная, 1 «А»	приказ от 30.05.2017 № 610-л		заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома	с 01.06.2017						

						цветных металлов							
34	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Металл», г. Чебоксары, пр-т Максима Горького, 12, генеральный директор - Искорцев Владимир Анатольевич ОГРН 1022101274249, ИНН 2129044142	г. Кострома, ул.Московская, 105	от 24.08.2015 приказ № 899-Л	44 МЕ 005991	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 25.08.2015 бессрочно	106					

35	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «УралБурПром», Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Степана Разина, д.28, кв.3, генеральный директор - Гасоян Кялаш Бадарович ОГРН 1156671006744, ИНН 6671007968	г. Кострома, ул.Московская, 105	от 24.08.2015 приказ № 900-Л	44 МЕ 005992	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома и цветных металлов	с 25.08.2015 бессрочно	107					
36	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «ТехноМет», Костромская обл., г. Кострома, ул.Московская, 105, генеральный директор - Чарушников Сергей Валентинович ОГРН 1154401004823, ИНН 4401162704	г. Кострома, ул.Московская, 105	от 24.08.2015 приказ № 901-Л	44 МЕ 005993	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 25.08.2015 бессрочно	108					

37	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «ЛигаПрофф», Московская обл., Мытищинский р-н, г. Мытищи, ул.Стрелковая, 17-330, генеральный директор - Холод Татьяна Андреевна ОГРН 1155029004063, ИНН 5029197528	г. Кострома, ул.Московская, 105	от 24.08.2015 приказ № 902-Л	44 МЕ 005994	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 25.08.2015 бессрочно	109					
38	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «ЦВЕТМЕТ-НН», Нижегородская обл., г.Нижний Новгород, слобода Подновье, ул.Лысогорская, д. 89, корпус 2, кв. 62, генеральный директор - Бобров Олег Владимирович ОГРН 1155263001552, ИНН 5263113003	Костромская обл., г. Шарья, ул.Ленина, д.128, пом.2	от 28.09.2015 приказ № 1049-Л	44 МЕ 005997	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 29.09.2015 бессрочно	110					

39	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «СеверВтормет», г. Кострома, ул. Деминская, 11, оф.2, генеральный директор - Никольский Д.А. ОГРН 1154401003855, ИНН 4401161700	Костромская обл., г. Шарья, ул.Авиационная, 103 Костромская обл., Галичский район, Дмитриевское поселение, кадастровый номер: 44:04:023304:0001:1-627:0000	от 08.09.2016 приказ № 777-л	44 МЕ 006019	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 06.11.2015 бессрочно с 09.06.2016 бессрочно	111				Лицензия 44 МЕ 005999 от 06.11.2015 переформлена на лицензию 44 МЕ 006019 на основании приказа департамента экономического развития № 777-л от 08.06.2016	
40	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Юпитер», г. Москва, ул. Петра Алексеева, д.12А, стр.1, оф.29, генеральный директор - Погосов Владимир Владимирович ОГРН 1157746376182, ИНН 7731261554	Костромская обл., г. Шарья, пр-д Базовый, 11	от 18.11.2015 приказ № 1282-Л	44 МЕ 006000	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома и цветных металлов	с 19.11.2015 бессрочно	112					
41	Департамент экономического	ООО «ПК Русский металл», г.Иваново, ул.	г.Кострома, ул.Базовая, 8 Костромская обл., г.Буй,	от 29.12.2015 приказ № 1549-л		заготовка, хранение, переработка и реализация	с 30.12.2015 бессрочно	118				Лицензия переформлена в связи с изменением	

разв и я Костро мской обл.	Короткова, 59, ИНН 3702687742, ОГРН 112370203330 0, директор - Коробенин Николай Николаевич	Объездной проезд, 4, контейнерная площадка ст.Буй;	лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов					м мест осуществл ения деятельно сти на основании приказа департаме нта экономиче ского развития Костромс кой области от 24.05.2021 № 229-л	
		Костромская обл., г. Шарья, ул. Смирнова, 97, контейнерная площадка ст. Шарья							
		г. Кострома, Волгореченское шоссе, 6							
		Костромская обл., г. Галич, ул. Гладышева							с 05.07.2017 бессрочно
		Костромская обл., г. Нея, ул. Советская, 13							с 25.02.2019 бессрочно
		Костромская обл., Островский р-н, Островское с/п, д. Парфеньево							
		Костромская обл., Судиславский р- н, п. Судиславль, ул. Комсомольская, 36							

			Костромская обл., г. Шарья, ул. А.Смирнова, 88				с 24.05.2021 бессрочно						
42	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Нефтекамская трубная компания», Республика Башкортостан, г.Нефтекамск, ул. Магистральная, д. 5/2, генеральный директор - Камалов Ильнур Явдатович ОГРН 1140280052131, ИНН 0264069051	г. Кострома, ул.Московская, 55	от 28.12.2015 приказ № 1544-Л	44 МЕ 006004 от 29.12.2015	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 29.12.2015 бессрочно	115					
43	Департамент экономического развития Костромской обл.	ИП Федорова Н.А., Псковская обл., г.Пустошка, пер.Пушкинский, д.4, ИНН 601900361840, ОГРН 315602700012283	г. Кострома, ул.Московская, 55	от 28.12.2015 приказ № 1546-Л	44 МЕ 006005 от 29.12.2015	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 29.12.2015 бессрочно	116					

44	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «ТрансЛом», г.Иваново, ул.Суворова, д.42, кв.39, генеральный директор - Кукин Олег Владимирович ОГРН 1153702022770, ИНН 3702121210	г. Кострома, ул.Московская, 55	от 28.12.2015 приказ № 1545-Л	44 МЕ 006003 от 29.12.2015	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 29.12.2015 бессрочно	114						
45	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «ИнтерМет», Московская обл., Раменский район, г. Раменское, ул. Михалевича, д. 51, офис 8, генеральный директор - Валевин Евгений Валерьевич ОГРН 1153702022748, ИНН 3702121185	г. Кострома, ул.Московская, 55	от 14.02.2017 приказ № 140-Л	44 МЕ 006044 от 29.12.2015	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 29.12.2015 бессрочно	113						

46	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «МетаКом», г.Иваново, ул.Суворова, д.42, кв.39, генеральный директор - Кукин Олег Владимирович ОГРН 1153702022737, ИНН 3702121160	г. Кострома, ул.Московская, 55	от 28.12.2015 приказ № 1543-Л	44 МЕ 006006 от 29.12.2015	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 29.12.2015 бессрочно	117					
47	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Ресурс», г.Екатеринбург, ул.Красноармейская, д.10, офис 15/06, генеральный директор - Сафиуллин Раис Шарафилович ОГРН 1169658004768, ИНН 6685106126	г. Кострома, ул.Московская, 55	от 18.03.2016 приказ № 331-Л	44 МЕ 006012 от 22.03.2016	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 22.03.2016 бессрочно	119					

48	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «ИНКОМСТАР», г.Москва, ул.Нижегородская, д.86, корпус Б, этаж 1, пом.5, комн.1, генеральный директор - Балакин Александр Юрьевич ОГРН 1147748019979, ИНН 7722867772	г. Кострома, ул.Московская, 55	от 18.03.2016 приказ № 332-Л	44 МЕ 006013 от 22.03.2016	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 22.03.2016 бессрочно	120					
49	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «БУЙ Ж.Д.МЕТАЛЛ», Костромская обл., Буйский р-н, местечко Коцино, д.13, генеральный директор - Соловьев Сергей Владимирович ОГРН 1154437000618, ИНН 4402005246	Костромская обл., Буйский р-н, местечко Пригородное, примыкающий с северо-восточной стороны к земельному участку производственной базы (местечко Пригородное, дом 3) участок № 2	от 27.04.2016 приказ № 547-Л	44 МЕ 006014 от 28.04.2016	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 28.04.2016 бессрочно	121					

50	Департамент экономического развития Костромской обл.	АО «Костромской завод автокомпонентов», г.Кострома, ул. Московская, 105, генеральный директор - Калашник Сергей Викторович ОГРН 1104401006808, ИНН 4401111481	г.Кострома, ул. Московская, 105	от 26.05.2016 приказ № 687-Л	44 МЕ 006016 от 27.05.2016	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 27.05.2016 бессрочно	122					
51	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «ДАЛС», г.Ярославль, ул. 2-я Портовая, д.1, офис 3 «В», генеральный директор - Варенцов Александр Владимирович ОГРН 1157627014951, ИНН 7604283499	Костромская обл., г. Галич, ул.Металлистов, д.56, пом.2	от 08.06.2016 приказ № 776-Л	44 МЕ 006059 от 09.06.2016	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 09.06.2016 бессрочно	123				Лицензия 44 МЕ 006018 переформлена на лицензию 44 МЕ 006059 в связи с добавлением мест осуществления деятельности с 17.11.2017	

52	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «ПРЕМИУМ», г.Москва, ул. Молодежная, д. 3, э 1, пом. XVII, оф. 1. к 24, генеральный директор - Лазеева Марина Анатольевна ОГРН 1167746305946, ИНН 7736264051	Костромская обл., г.Кострома, ул.Московская, 102	от 14.06.2016 приказ № 804-Л		заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 15.06.2016 бессрочно	124					
53	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «ПРОФЦВЕТ ТОРГ», г.Москва, шоссе Сколковское, д.31, стр.2, ком.12, генеральный директор - Муслаков Алексей Алексеевич ОГРН 1167746324349, ИНН 7731312576	Костромская обл., г.Кострома, ул.Московская, 102	от 14.06.2016 приказ № 800-Л	44 МЕ 006021 от 15.06.2016	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 15.06.2016 бессрочно	125					

54	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «ОптТоргМеталл», г.Москва, пр-т Рязанский, д.86/1, стр.3, ком.13, технический этаж, генеральный директор - Здорова Анна Олеговна ОГРН 1167746335019, ИНН 7721481920	Костромская обл., г.Кострома, ул.Московская, 102	от 14.06.2016 приказ № 802-Л	44 МЕ 006022 от 15.06.2016	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 15.06.2016 бессрочно	126					
55	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Строительная Компания «КДВ», республика Татарстан, г.Казань, ул.Спартакoвская, д.2, пом.78, генеральный директор - Александрова Юлия Геннадьевна ОГРН 1161690091529, ИНН 1655357331	Костромская обл., г.Кострома, ул.Московская, 102	от 14.06.2016 приказ № 801-Л	44 МЕ 006023 от 15.06.2016	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 15.06.2016 бессрочно	127					

56	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «МЕТАЛЛОПРОКАТ-СНАБЖЕНИЕ», г.Москва, ул. Каховка, д.30, пом.1, ком.13, генеральный директор - Горячко Максим Валерьевич ОГРН 1167746182493, ИНН 7727283668	Костромская обл., г.Кострома, ул.Московская, 102	от 14.06.2016 приказ № 803-Л	44 МЕ 006024 от 15.06.2016	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 15.06.2016 бессрочно	128					
57	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «АРМПРОЕКТ», г.Москва, пр-т Вернадского, д.24, оф.3. ОГРН 1167746182955, ИНН 7729493935 Генеральный директор - Горячко Максим Валерьевич	г.Кострома, ул.Юбилейная, д.24	от 01.08.2016 приказ № 1073-Л	44 МЕ 006027 от 02.08.2016	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 02.08.2016 бессрочно	129					

58	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «СНАБЖЕНИЕ И ПОСТАВКИ», г. Москва, пр-д Соловьиный, д.2, оф.1. ОГРН 1167746162550, ИНН 7728330744 Генеральный директор - Горячко Максим Валерьевич	г.Кострома, ул.Юбилейная, д.24	от 01.08.2016 приказ № 1075-Л	44 МЕ 006028 от 02.08.2016	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 02.08.2016 бессрочно	130					
59	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «АвтоСтройАльянс», г.Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 2А, помещение 7 ОГРН 1164827051180, ИНН 4824066159 Генеральный директор - Елшина Наталья Николаевна	г.Кострома, ул.Юбилейная, д.24	от 01.08.2016 приказ № 1074-Л	44 МЕ 006029 от 02.08.2016	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 02.08.2016 бессрочно	131					

60	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Восток», г.Екатеринбург, ул. Мальшева, д. 51, оф. 47/09 ОГРН 1169658065455, ИНН 6685114230 Генеральный директор - Лабутин Эдуард Александрович	г.Кострома, ул.Юбилейная, д.24	от 01.08.2016 приказ № 1076-Л	44 МЕ 006030 от 02.08.2016	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 02.08.2016 бессрочно	132					
61	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «ЕМЛК», г. Екатеринбург, ул. Сони Морозовой, д. 190А, офис 20 ИНН 6685110651 ОГРН 1169658038241 Генеральный директор - Смолкин Леонид Исаакович	г.Кострома, ул.Московская, 55	от 26.10.2016 приказ № 1437-Л	44 МЕ 006034 от 27.10.2016	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 27.10.2016 бессрочно	134					

62	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «МетКомплект», г. Иваново, ул. Стрелковая, д.3, кв.66 ОГРН 1163702073721, ИНН 3702160561 Генеральный директор - Селезнев Сергей Васильевич	г.Кострома, ул.Московская, 55	от 26.10.2016 приказ № 1435-Л	44 МЕ 006035 от 27.10.2016	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 27.10.2016 бессрочно	135					
63	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «МетТорг», г.Иваново, ул. Комсомольская, д. 12, кв.4 ОГРН 1113702027911, ИНН 3702658420 Генеральный директор - Гебель Алексей Борисович	г.Кострома, ул.Московская, 55	от 26.10.2016 приказ № 1434-Л	44 МЕ 006036 от 27.10.2016	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 27.10.2016 бессрочно	136					

64	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «МетПрофРесурс», г. Иваново, ул. Стрелковая, д.3, кв.66 ИНН 3702160554, ОГРН 1163702073710 Генеральный директор - Селезнев Сергей Васильевич	г.Кострома, ул.Московская, 55	от 26.10.2016 приказ № 1436-Л	44 МЕ 006037 от 27.10.2016	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 27.10.2016 бессрочно	137					
65	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «ТрейдМет», Костромская обл., г. Нея, пер. Крупской, д. 18, кв.2 ИНН 4406008181 ОГРН 116440105348 6, директор - Бахвалова Юлия Владимировна	Костромская обл., г. Мантурово, ул. Сенная земельный участок кадастровый номер 44:28:020112:69	от 25.10.2016 приказ № 1426-л		заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 25.10.2016 бессрочно	133				Лицензия от 25.10.2016 переформлена на основании приказа департамента экономического развития Костромской области от 23.08.2021 № 412-л, в связи с изменением	
			г. Кострома, ул. Заречная, дом 15, земельный участок кадастровый номер 44:27:010209:57				с 30.03.2017 бессрочно						

		Костромская обл., г.Кострома, ул. Костромская, 99, зем. участок кадастровый номер 44:27:050404:788			с 29.01.2018 бессрочно					м адресов мест нахождения обособленных объектов
		Костромская обл., Парфеньевский р-н, пос. Николо-Полома, ул. Ленина, б/н, зем.участок кадастровый номер 44:17:030125:327			с 28.05.2020 бессрочно					
		Костромская обл., г. Нерехта, ул. Додина, д. 10			с 10.07.2020 бессрочно					
		Костромская обл., Буйский р-н, м. Пригородное, д. 2			с 21.05.2021 бессрочно					
		Костромская обл., Шарьинский р-н, д. Осипово, зем. участок с кадастровым номером 44:24:132905:233			с 18.06.2021 бессрочно					

			Костромская обл., Макарьевский р-н, г. Макарьев, ул. Дорожная примерно в 30 м. на запад от ориентира здания проходной №24, кадастровый номер 44:09160102:281				с 23.08.2021 бессрочно						
66	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «МетПром», г. Иваново, ул. Стрелковая, д.3, кв.66 ИНН 3702161646 ОГРН 116370207507 4 Генеральный директор - Селезнева Екатерина Владимировна	г.Кострома, ул.Базовая, 8А	от 23.11.2016 приказ № 1579-Л	44 МЕ 006038 от 24.11.20 16	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 24.11.2016 бессрочно	138					

67	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «ВторМет», г. Иваново, ул. Стрелковая, д.3, кв.66 ИНН 3702161678 ОГРН 116370207510 7 Генеральный директор - Селезнева Екатерина Владимировна	г.Кострома, ул.Базовая, 8А	от 23.11.2016 приказ № 1581-Л	44 МЕ 006039 от 24.11.2016	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 24.11.2016 бессрочно	139	Приложение к лицензии 37 МЕТ № 000284 на осуществление заготовки, хранения, переработки и реализации лома цветных металлов на территории Ивановской области Адрес места осуществления деятельности Ивановская обл., Тейковский р-н, д. Грозилово, ул. Шоссейная, 10 Решение Административного
----	---	--	-------------------------------	--	-------------------------------------	---	------------------------------	-----	---

департамент Ивановской области от 30.08.2017 № 998-п
--

68	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «ТрансМет», г. Иваново, ул. Стрелковая, д.3, кв.66 ИНН 3702161653 ОГРН 1163702075085 Генеральный директор - Селезнева Екатерина Владимировна	г.Кострома, ул.Базовая, 8А	от 23.11.2016 приказ № 1580-Л	44 МЕ 006040 от 24.11.2016	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 24.11.2016 бессрочно	140					
69	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «ТоргЛом», г. Иваново, ул. Ташкентская, д.101, кв.61 ИНН 3702164799 ОГРН 1163702078924 Генеральный директор - Абрамова Анастасия Юрьевна	г.Кострома, ул.Московская, 102	от 27.01.2017 приказ № 80-Л	44 МЕ 006042 от 28.01.2017	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 28.01.2017 бессрочно	141					

70	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «МеталлоИнвест», Ивановская обл., г. Иваново, ул. Ташкентская, д.101, кв.61 ИНН 3702164750 ОГРН 1163702078880 Генеральный директор - Абрамова Анастасия Юрьевна	г.Кострома, ул.Московская, 102	от 27.01.2017 приказ № 79-Л	44 МЕ 006043 от 28.01.2017	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 28.01.2017 бессрочно	142					
71	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «ВторРесурс77», г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 2, э/офис 2/249 ИНН 9715201819 ОГРН 1157746558573 Управляющий - ИП Столярова Татьяна Владимировна	г.Кострома, ул.Вокзальная, 116 г. Кострома, п. Кустово, д. 40 Костромская обл., г. Галич, ул. Горная, 29	от 03.04.2017 приказ № 341-Л	44 МЕ 006102 от 04.04.2017	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 04.04.2017 бессрочно с 08.05.2019 бессрочно с 21.02.2020	143				Лицензия 44 МЕ 006088 от 04.07.2017 переформлена на лицензию 44 МЕ 006102 на основании приказа департамента экономического развития Костромской области от 20.02.2020 № 139-л в связи с	

													добавлен ем обособлен ного объекта
72	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Метмикс», г. Кострома, ул. Базовая, д.8Е, офис 1 ИНН 4401178180 ОГРН 117440100095 0 Директор - Волков Сергей Евгеньевич	г.Кострома, ул.Базовая, д. 8Е, офис 1 г. Кострома, ул. Деминская, д. 11/2 Костромская обл., г. Мантурово, ул. Гвардейская, д.4 Костромская обл., г. Кострома пр-т Мира, 151,часть земельного участка с кадастровым номером 44:27:040439:525	от 19.04.2017 приказ № 430-л	44 МЕ 006114 от 20.04.20 17	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 20.04.2017 бессрочно с 19.02.2019 бессрочно с 19.09.2019 бессрочно с 13.10.2020 бессрочно	144				Лицензия 44 МЕ 006099 от 20.04.2017 перефор млена на лицензию 44 МЕ 006114 на основании приказа департаме нта экономиче ского развития Костромс кой области от 12.10.2020 № 513-л в связи с включени ем обособлен ного подраздел ения	

73	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Промышленное снабжение» Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Промышленная, 15, ИНН 4431004832, ОГРН 1174401001950, Генеральный директор Афанасьев Леонид Аркадьевич	Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Промышленная, 15	Приказ от 02.06.2017 № 627-л	44 МЕ 006050	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 05.06.2017 бессрочно	145					
74	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Стальной мир» Костромская обл., г. Кострома, ул. Мясницкая, д. 23, кв. 18 ИНН 4401180301, ОГРН 1174401003611, директор - Маринова Оксана Николаевна	г. Кострома, пер. Восточный, д. 2»А»	Приказ от 24.07.2017 №955-л	44 МЕ 006053	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 26.07.2017	146					

75	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «ВторЛайфМет» Костромская обл., г. Кострома, ул. Петра Щербины, д. 8, пом. 23, комн. 63	Костромская обл., г. Кострома, ул. Петра Щербины, д. 8	Приказ от 31.07.2017	44 МЕ 006054	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 01.08.2017	147					
76	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Производственный комплекс Втормет» Костромская обл., г. Шарья, ул. Авиационная, 103 «Б» директор - Рябинин Алексей Аркадьевич	Костромская обл., г. Шарья, ул. Авиационная, 105 «А»	Приказ от 06.10.2017 № 1240-л	44 МЕ 006056	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 11.10.2017	148					

77	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «МетСплав» Ивановская обл., г. Иваново, ул. Ташкентская, д. 101, кв. 61 директор - Абрамова Анастасия Юрьевна	Костромская обл., г. Кострома, ул. Московская, 102	Приказ от 20.10.2017 № 1308-л	44 МЕ 006057	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 25.10.2017	149					
78	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «ПромСервис» Ивановская обл., г. Иваново, ул. Ташкентская, д. 101, кв. 61 директор - Абрамова Анастасия Юрьевна	Костромская обл., г. Кострома, ул. Московская, 102	Приказ от 07.11.2017 № 1390-л	44 МЕ 006058	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 09.11.2017	150					
79	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Союзметалл» Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Большая Октябрьская, д. 30 директор -	Костромская обл., г. Кострома, ул. Галичская, 120 «А» Костромская обл., г. Кострома, ул. Ярославская, 24	Приказ от 16.03.2018 № 254-л	44 МЕ 006116	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение,	с 20.03.2018 с 04.10.2018	151				Лицензия 44 МЕ 006090 от 20.03.2018 переформлена на лицензию 44 МЕ 006116 на основании	

		Варенцов Дмитрий Владимирови ч тел. 8(4852) 287-110 e-mail yarsouzmetall @mail.ru	Костромская обл., г. Кострома, ул. Галичская, 124 «В»			переработка и реализация лома цветных металлов	с 24.11.2020 бессрочно					приказа департаме нта экономиче ского развития Костромс кой области от 23.11.2020 № 595-л в связи сисключе нием и включени ем обособлен ных подраздел ений	
			Костромская обл., г. Буй, ул. Железнодорожна я ветка, на расстоянии 55 м по направлению на северо-запад от дома 19				с 24.11.2020 бессрочно						
80	Департа мент эконом ического о развити я Костро мской обл.	ООО «Вторсырье» Костромская обл., г. Кострома, ул. Мелиоративн ая, д. 1, офис 1	Костромская обл., г. Кострома, ул. Мелиоративная, д. 1	Приказ от 23.03.2018 № 293-л	44 МЕ 006068	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 26.03.2018	152					
81	Департа мент эконом ического о развити я Костро мской обл.	ООО «МИНИМЕТ » Костромская обл., г. Кострома, ул. Нижняя Дебря, 34-13	Костромская обл., г. Нея, ул. Дорожная, 23 «А»	Приказ от 02.04.2018 № 328-л		заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 04.04.2018	153				Лицензия от 04.04.2018 на основании приказа департаме нта экономиче ского	

													развития Костромс кой области от 21.05.2021 № 220-л в связи с исключен ием обособлен ного подраздел ения
82	Департа мент эконом ического развити я Костро мской обл.	ООО «СПР- ЛТД» Костромская обл., Костромской р-н, п. Безгачево, д. 4, кв. 11, Директор - Иванов Максим Юрьевич	Костромская обл., г. Кострома, ул. Мелиоративная, д. 11	Приказ от 19.11.2018 № 1299-л	44 МЕ 006077	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 19.11.2018 бессрочно	154					
83	Департа мент эконом ического развити я Костро мской обл.	ООО «ТочкаСталь » Костромская обл., г. Кострома, ул. Базовая, д. 8 «А», оф. 7 Директор - Рябых Артем Николаевич	Костромская обл., г. Кострома, ул. Базовая, д. 8 «А»	Приказ от 27.12.2018 № 1548-л	44 МЕ 006079	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных	с 27.12.2018 бессрочно	155					

						металлов							
84	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Полимет» Костромская обл., г. Галич, ул. Свободы, д. 65 директор - Балашов Анатолий Александрович	Костромская обл., г. Нея, ул. Дорожная, 21 Костромская обл., г. Кострома, ул. Индустриальная, 50/2	Приказ от 04.04.2019 № 333-л	44 МЕ 006118	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 05.04.2019 бессрочно с 26.12.2020 бессрочно	156				Лицензия 44 МЕ 006096 от 05.04.2019 переформлена на лицензию 44 МЕ 006118 на основании приказа департамента экономического развития Костромской области от 26.12.2020 № 650-л в связи с включением обособленного подразделения	

85	Департамент экономического развития Костромской обл.	Индивидуальный предприниматель Зайцева Светлана Вячеславовна Костромская обл., г. Кострома Рябиновый проезд, 16-53	Костромская обл., Кадыйский р-н, п. Кадый, ул. Полянская, 51	Приказ от 11.04.2019 № 375-л	44 МЕ 006108	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов; заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 12.04.2019 бессрочно	157					Лицензия 44 МЕ 006085 от 12.04.2019 переоформлена на лицензию 44 МЕ 006108 на основании приказов департамента экономического развития Костромской области от 26.05.2020 № 313-л, от 28.05.2020 № 316-л в связи с изменением адресов мест осуществления деятельности
			Костромская обл., Островский р-н, п. Островское, ул. Костромская, 1 «А»				с 27.05.2020 бессрочно						

86	Департамент экономического развития Костромской обл.	Индивидуальный предприниматель Гребенкин Роман Анатольевич Костромская обл., г. Шарья, пгт Ветлужский, м/р-н Победы, 5-93	Костромская обл., г. Шарья, пгт Ветлужский, ул. Горького, 6 «Б»	Приказ от 31.05.2019 № 583-л	44 МЕ 006098	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов, заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 31.05.2019 бессрочно	158				Лицензия 44 МЕ 006092 от 31.05.2019 переформлена на лицензию 44 МЕ 006098 на основании приказа департамента экономического развития Костромской области от 18.09.2019 № 952-л в связи с добавлением вида работ	
87	Департамент экономического развития Костромской обл.	Индивидуальный предприниматель Вьюгина Марина Алексеевна Костромская обл. г. Кострома, 3-й Пантусовский проезд, 34 ИНН 440105722183	Костромская обл., г. Кострома, п. Кустово, 40 Костромская обл., г. Кострома, ул. Галичская, ГСК 44 бокс № 51 литера А	Приказ от 14.04.2020 № 286-л	44 МЕ 006105	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	с 15.04.2020 бессрочно	159					

		ОРНИП 320440100001 549												
88	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «МОСБУМК ОМ» Московская обл., г. Долгопрудный ул. Новый бульвар, д. 23 , кв. 70 ИНН 5047226203 ОГРН 1195081032101	Костромская обл., г. Мантурово, ул. Вокзальная, 102	Приказ от 06.10.2020 № 504-л	44 МЕ 006113	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов, заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 07.10.2020 бессрочно	160						
89	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Восток» Костромская обл., г. Кострома, ул. Вокзальная, 54	Костромская обл., г. Кострома, ул. Вокзальная, 54, здание модельного склада	Приказ от 30.04.2021 № 182-л		заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов, заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 30.04.2021 бессрочно	161						

90	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Сфера» г. Москва, вн.тер.г., муниципальный округ Беговой р-н, Ленинградский проспект, д. 29, корпус 3, этаж/пом/офис 2/227/110 ИНН 7714468397 ОГРН 121770038104	Костромская обл. г. Кострома, ул. Московская, 102, часть помещения (Бытовое) кадастровый номер 44:27:090301:58, часть помещения (производственное) кадастровый номер 44:27:090301:55	Приказ от 21.05.2021 № 223-л		заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов, заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 21.05.2021 бессрочно	162					
91	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «МАГНИТ» г. Москва, вн.тер.г., муниципальный округ Митино, ул. Муравская, д. 38, к. 1, этаж/пом/офис 25/628А/70 ИНН 7733364146 ОРГН 1217700026686	Костромская обл. г. Кострома, ул. Московская, 102, часть помещения (Бытовое) кадастровый номер 44:27:090301:58, часть помещения (производственное) кадастровый номер 44:27:090301:55	Приказ от 21.05.2021 № 227-л		заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов, заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 21.05.2021 бессрочно	163					

92	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «ВАРТЭКС» г. Москва, вн.тер.г., муниципальный округ Нагатинский р-н, наб. Нагатинская, д. 56А, этаж/пом/комн/офис подземный I/9/120 ИНН 9725040952 ОРГН 1207700470867	Костромская обл. г. Кострома, ул. Московская, 102, часть помещения (Бытовое) кадастровый номер 44:27:090301:58, часть помещения (производственное) кадастровый номер 44:27:090301:55	Приказ от 21.05.2021 № 226-л		заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов, заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 21.05.2021 бессрочно	164					
93	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Центурион» г. Москва, вн.тер.г., муниципальный округ Лосиноостровский, ул. Тайнинская, д. 9А, этаж/пом/офис 5/717/2 ИНН 7716953102 РГН 12177000027775	Костромская обл.г. Кострома, ул. Московская, 102, часть помещения (Бытовое) кадастровый номер 44:27:090301:58, часть помещения (производственное) кадастровый номер 44:27:090301:55	Приказ от 21.05.2021 № 224-л		заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов, заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 21.05.2021 бессрочно	165					

94	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Комплект» г. Москва, вн.тер.г., муниципальный округ Нагатинский затон, наб. Нагатинская, д. 56А, к. 1, этаж/пом/комн/офис подземный/л/9/170 ИНН 9725043858 ОРГН 1217700040392	Костромская обл. г. Кострома, ул. Московская, 102, часть помещения (Бытовое) кадастровый номер 44:27:090301:58, часть помещения (производственное) кадастровый номер 44:27:090301:55	Приказ от 21.05.2021 № 225-л	заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов, заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 21.05.2021 бессрочно	166						
95	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Втормет-Брянск» Брянская обл., г. Брянск, пер. Кравцова, стр. 2 «В», пом. 1 ИНН 3257021992 ОРГН 1143256013670	Костромская обл., Шарьинский р-н, д. Осипово, земельный участок с кадастровым номером 44:24:132905:233	Приказ от 15.06.2021 № 302-л	заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 15.06.2021 бессрочно	167						

96	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «АР Кострома» Ивановская обл., г. Иваново, ул. Короткова д. 59 оф. 1	г. Кострома ул. Опалиха д.9Б, литер Б Кадастровый номер 44:27:050404:65	Приказ от 09.07.2021 № 359-л		заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов	С 09.07.2021 бессрочно	168						
97	Департамент экономического развития Костромской обл.	ООО «Вектор» Костромская обл., г. Мантурово, ул. Гвардейская, 4 ОГРН 113443600010 4 Инн 4407012631	Костромская обл., г. Мантурово, ул. Гвардейская, 4, кадастровый номер 44:28:020201:407	Приказ от 03.08.2021 № 389-л		заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов, заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов	с 03.08.2021 бессрочно	169						

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

№ п/п	Наименование организации	ИНН	ОГРН	Место нахождения 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	(76)- 440060- Т/П 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	(76)-5522- Т от 13.04.2018	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, отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 210 01 72 4
3	Судиславское МУП «Коммунсервис»	4427004244	1074439000184	157860, , Костромская обл., район Судиславский, поселок Западный, ул. Молодежная, д.2	Костромская обл., район Судиславский, поселок Западный, ул.Заводская, д.3	(76)-5523- Т от 13.04.2018	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4, мусор и смет уличный 7 31 200 01 72 4
4	ЗАО «ФК»	4402001555	1024401234560	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	(76) - 5753 - СТУ от 28.05.2018	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 Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624 транспортирование Отходы минеральных масел моторных 40611001313 транспортирование Катализатор на основе

						<p>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 несортированные 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 оксиэтилендифосфоновой кислоты при технических испытаниях и измерениях</p>
--	--	--	--	--	--	--

							94131881403 Сбор, транспортирование, утилизация
5	ООО «СВИСС КРОНО»	4407006010	1024402034117	157510, , Костромская область, г. Шарья, пос. Ветлужский, ул. Центральная, д. 4	г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Центральная, д.4	(44) - 2025 – ОУБ/П от 18.07.2018	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,

						<p>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</p> <p>обезвреживание обуви 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</p> <p>обезвреживание осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 7 21 100 01 39 4</p> <p>обезвреживание ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 7 22 201 11 39 4</p> <p>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	1034408612358	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)	(76) - 6067 - СТОР от 23.07.2018	<p>Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные 23111203404 Размещение</p> <p>Пыль комбикормовая 30118913424 Размещение</p> <p>Отходы коры 30510001214 Сбор, транспортирование, обработка, размещение</p> <p>Кора с примесью земли 30510002294 Размещение</p> <p>Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 30531101424 Размещение</p> <p>Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 30531201294 Сбор, транспортирование, обработка, размещение</p> <p>Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы 30531202294 Сбор, транспортирование, обработка, размещение</p> <p>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</p>
---	--------------	------------	---------------	--	---	--	---

						<p>Размещение Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит 30531341214 Размещение Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 30531342214 Размещение Брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит 30531343204 Размещение Пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит 30531351424 Сбор, транспортирование, размещение Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 30531352424 Размещение Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит 30531361394 Размещение Шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 30531362394 Размещение Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 30713101294 Размещение Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 30713102294 Размещение Отходы декоративного бумажно-слоистого пластика 33514151204 Размещение Пыль стеклянная 34100101424 Размещение Бой зеркал 34122901294 Размещение Пыль керамзитовая 34241002424 Размещение</p>
--	--	--	--	--	--	--

						Пыль керамическая 34310001424 Размещение Пыль кирпичная 34321002424 Размещение Отходы бетонной смеси в виде пыли 34612001424 Размещение 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 дробы с примесью шлаковой корки 36311002204 Размещение Отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные 39115511204 Размещение Отходы изготовления и использования
--	--	--	--	--	--	--

						<p>гипсовых форм в производстве ювелирных изделий 39115514204 Размещение</p> <p>Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624 Размещение</p> <p>Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40214001624 Размещение</p> <p>Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40217001624 Размещение</p> <p>Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 40231201624 Размещение</p> <p>Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524</p> <p>Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Отходы фанеры и изделий из нее 40421001514 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные 40422001514 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Отходы древесно-волокнистых 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</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>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</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>43510003514 Сбор, обработка, размещение Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры</p> <p>43599121204 Сбор, обработка, размещение 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 (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</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>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</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>очистке дождевых сточных вод 44391111614 Размещение Фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод 44391121614 Размещение Фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44391211714 Размещение Отходы стеклолакоткани 45144101294 Размещение Тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%) 45181101514 Сбор, обработка, размещение Отходы пленкоасбокартона незагрязненные 45531001204 Размещение Отходы асбестовой бумаги 45532001204 Размещение Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 45551001514 Размещение Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 45551002514 Размещение Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные 45551099514 Размещение Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714 Сбор, транспортирование, размещение Изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные 45590101614 Размещение Отходы абразивных материалов в виде пыли 45620051424 Размещение 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 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</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Сбор, обработка, размещение 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</p> <p>Сбор, обработка, размещение</p> <p>Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 48120201524</p> <p>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</p> <p>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</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>противогазов, утратившие потребительские свойства 49110201524 Сбор, обработка, размещение</p> <p>Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов 49110202494 Размещение</p> <p>Зола от сжигания угля малоопасная 61110001404 Размещение</p> <p>Шлак от сжигания угля малоопасный 61120001214 Размещение</p> <p>Золошлаковая 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 маслonaполненного 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 72220001394 Размещение</p> <p>Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220111394 Размещение</p> <p>Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 72280001394 Размещение</p> <p>Осадок (шлам) механической очистки</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный 72310101394 Размещение</p> <p>Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % 72310202394 Размещение</p> <p>Ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод 72320001394 Размещение</p> <p>Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % 72330102394 Размещение</p> <p>Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный 72901011394 Размещение</p> <p>Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Сбор, транспортирование, обработка, размещение</p> <p>Мусор и смет уличный 73120001724 Сбор, транспортирование, размещение</p> <p>Отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог 73120511724 Размещение</p> <p>Отходы с решеток станции снеготаяния 73121101724 Размещение</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Сбор, транспортирование, обработка, размещение</p> <p>Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724 Сбор, транспортирование, обработка, размещение</p> <p>Мусор и смет от уборки складских</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>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 Отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта 73337111724 Размещение Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные 73338711204 Размещение Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714 Сбор, транспортирование, размещение Смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов 73339321494 Размещение Отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта 73420221724 Размещение Отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта 73420311724 Размещение Мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов 73420411724 Размещение Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724 Размещение Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724 Размещение</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Опилки, пропитанные вироцидом, 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</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>82411001204 Сбор, транспортирование, размещение Отходы шпатлевки 82490001294 Размещение Отходы рубероида 82621001514 Сбор, транспортирование, размещение Отходы толи 82622001514 Размещение Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными смолами 91920611434 Размещение Корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5% 92011211514 Размещение Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524 Сбор, транспортирование, размещение Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504 Сбор, транспортирование, обработка Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504 Сбор, транспортирование, обработка Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504 Сбор, транспортирование обработка Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504 Сбор, транспортирование, обработка Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524 Сбор, транспортирование, обработка, размещение 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</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>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> <p>Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные 84220102494 Размещение</p> <p>Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724 Размещение</p> <p>Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах 89000002494 Размещение</p>
--	--	--	--	--	--	--

7	АО «Костромское ДЭП»	4414014809	1154437001828	156553, , д. Клюшниково, Костромской район, Костромская область	156553, Костромская область, Костромской район, д.Клюшниково	(44) - 3839 - Т/П от 20.08.2018	<p>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</p>
---	----------------------	------------	---------------	--	---	---------------------------------------	--

8	ПАО «ТГК-2»	7606053324	1057601091151	150003, , г. Ярославль, ул. Пятницкая, д. 6	Кострома, ул. Индустриальная, д. 38; г. Кострома, ул. Ерохова, д. 11	076/00056/ П 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	1024401232360	157003, , Костромская область, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	157003, Костромская область, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	(76) - 6481 - Т 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 покрышки 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	1154401005186	156009, , Костромская область, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 10	156009, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 10	(76) - 6553 - Т от 25.10.2018	<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</p>
----	--------------------	------------	---------------	---	---	-------------------------------------	---

						<p>фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44310102524</p> <p>фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311401204</p> <p>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 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,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						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 руберида 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
--	--	--	--	--	--	--	--

11	ИП Ябанжи В.И.	44140456163 4	31544370000274 1	156009, Костромская обл., г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 10	156009, Костромская обл., г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 10	(76) - 6475 - Т от 15.10.2018	<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</p>
----	----------------	------------------	---------------------	--	--	-------------------------------------	---

						<p>фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44310102524</p> <p>фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311401204</p> <p>отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714</p> <p>тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514</p> <p>мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 72100001714</p> <p>осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 72110001394</p> <p>отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 72180001394</p> <p>мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 72210101714</p> <p>осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 72210201394</p> <p>отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 72280001394</p> <p>осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный 72901011394</p> <p>отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724</p> <p>мусор и смет уличный 73120001724</p> <p>мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724</p> <p>мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724</p> <p>мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724</p> <p>смет с территории гаража,</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>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	1044443162411	157300, , Костромская обл., г. Мантурово, ул. Гвардейская, д. 4	157302, Костромская область, г. Мантурово, ул. Нагорная, д. 6в	(76)-6859-Т 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</p>

						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 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.	44140211741 6	31544370000209 1	156013, Костромская обл., г. Кострома, ул. Галичская, д. 140	156013, Костромская обл., г. Кострома, ул. Галичская, д. 140	(76)- 440061- Т/П 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

						<p>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 01 724 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</p>
--	--	--	--	--	--	---

14	ООО «ОПЕРАТОР ТКО»	4401191208	1194401002036	156026, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Северной Правды, д. 35, помещение 11, комн. 7	156009, г. Кострома, ул. Юбилейная, д. 10	(76)-8249- Т 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</p>
----	--------------------	------------	---------------	---	---	----------------------------------	--

						<p>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, 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</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>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 асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%) 91920202604, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>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 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,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>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-</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>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 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</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>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 асбестографитовая 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 «ЭКОТРАНС»	4407014170	1194401001662	157500, , Костромская обл., Шарьинский район, г. Шарья, ул. Авиационная, д. 101	Костромская обл., Шарьинский район, д. Надёжино, д. 37	(76)-8443- Т от 14.10.2019	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
----	----------------	------------	---------------	--	--	----------------------------------	---

						<p>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 отвода объектов инженерной инфраструктуры малоопасные 73338201204, смет с территории</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>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</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>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 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</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>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 отвода объектов</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>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</p>
--	--	--	--	--	--	--

							металлическим кордом отработанные 92113002504, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524
16	ООО «Коммунальные системы»	4414013724	1104437000183	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)	044 00046/П 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	1104437000018	156901, , Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Промышленная, д. 2	Костромская область, г. Волгореченск, ул. Промышленная, д. 2	044 00039/П 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	1194401000090	157940, , Костромская обл., Красносельски й 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	(76)- 440012- СТОУ 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
----	------------	------------	---------------	--	--	---

						<p>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 циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди 36348565394, осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) 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, 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</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>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	1104405000072	157800, , Костромская обл., г. Нерехта, ул. ПМК-1, д. 11	157800, Костромская обл., г. Нерехта, ул. ПМК-1, д. 11	(76)- 440021– Т/П от 25.12.2020	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 индустриальных 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 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
----	-----------	------------	---------------	--	---	--	--

20	МУП «Волгореченское ПАТП»	4431001461	1024402238266	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. Алеево), Сидоровского сельского поселения Красносельского района Костромской области (кадастровый номер 44:08:062602:27)	044 00023 от 30.06.2016	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
----	---------------------------	------------	---------------	--	--	-------------------------------	---

						<p>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 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,</p>
--	--	--	--	--	--	---

							покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524, фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523
--	--	--	--	--	--	--	---

21	ООО «Гарантия»	4404003212	1044443162444	156019, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Индустриальна я, д. 50/2, пом. 110	Индустриальная ул., д. 50/2, г.Кострома, Костромская область, 156019	044 00027 от 24.08.2016	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 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
----	----------------	------------	---------------	---	--	-------------------------------	---

							<p>свинцовые отработанные в сборе, без электролита 92011002523 Сбор, транспортирование Кислота аккумуляторная серная 92021001102 П 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

22	ООО «Спецтранс»	4407009445	1084436000703	157505, , Костромская обл., г. Шарья, ул. Ивана Шагрова, д. 18	6,5 км по автодороге Шарья-Пустошка, 156 квартал Шарьинского лесничества Шарьинского мехлесхоза, Шарьинского района, Костромской области, (кадастровый номер 44:24:211905:0022)	044 00029 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 Спецодежда 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, транспортирование,
----	-----------------	------------	---------------	--	---	-------------------------------	---

						<p>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,</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>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	1044451760627	157332, , Костромская обл. г. Ней, ул. Любимова, д. 4	1 км по направлению север (по автодороге Ней – Вожерово) от ориентира г. Ней Костромской области (кадастровый номер 44:12:042001:0006); Костромская обл., г. Ней, ул. Любимова, д.4	044 00030 от 20.03.2017	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 древесины с масляной пропиткой 40424001514 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714 Золошлаковая 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 Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394 Камеры пневматических шин
----	--	------------	---------------	--	---	-------------------------------	---

							<p>втомобильных отработанные 92112001504 Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504</p>
24	ООО «Полигон»	4403005619	1104433000231	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)	044 00031 от 25.06.2013	<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</p>

						<p>45144101294 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714 Отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204 Золошлаковая 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 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 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 Сбор, транспортирование, обработка, размещение: Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги 40581001294 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор от</p>
--	--	--	--	--	--	--

							офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724
25	ИП Лебедев М.В.	44440029733 5	444400297335	Пастуховская ул., д. 34/20, кв. 5, г.Кострома, Костромская область, 156000	Пастуховская ул., д. 34/20, кв. 5, г.Кострома, Костромская область, 156000	044 00035 от 14.01.2016	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор и смет уличный 73120001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724
26	ООО «Чистый двор»	4401075561	1074401004523	156012, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Костромская, д. 73	156012, Костромская обл., г. Кострома, ул. Костромская, д. 73	044 00036 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

							<p>малоопасный 73322001724 Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714 Смет с территории автозаправочной станции малоопасный 73331002714</p> <p>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</p>
27	АО «НПО «Базальт»	7719830028	1127747209501	105318, , г. Москва, ул. Вельяминовская, д. 32	157800, Костромская обл., г. Нерехта, пл. Металлистов, д. 1	044 00038 от 11.02.2016	<p>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</p>
28	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	044 00040 от 19.02.2016	<p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724</p>

29	ЗАО «Галичское» по птицеводству	4411000220	1024401432747	157201, , Костромская обл, Галичский р-н, деревня Дмитриевское	157201, Костромская область, Галичский район, д. Дмитриевское	044 0041 от 25.02.2016	<p>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</p>
30	ГПКО «Нерехтское ДЭП-4»	4419000831	1024400758997	157802, , ПМК-1 ул., д 10, г. Нерехта, Костромская область	ПМК-1 ул., д. 10, г. Нерехта, Костромская область, 157802	044 00042 от 25.02.2016	<p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724</p>

31	ООО «Жилподряд»	4401073148	1074401002257	156003, , Костромская область, г. Кострома, ул. Коммунаров, д. 5	Локомотивная ул., д. 6а, г. Кострома, 156000; Кинешемское шоссе, д. 60б, г. Кострома, 156000; Коммунаров ул., д. 5, г. Кострома, Костромская область, 156003	044 00045 от 17.02.2016	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724
32	ОАО «Костромамебель»	4401007378	1024400523212	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	044 00047 от 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
33	МКУ города Костромы «Дорожное хозяйство»	4401129841	1114401007192	156014, , Сутырина ул., д. 4, г. Кострома, Костромская область	Сутырина ул., д. 4, г. Кострома, Костромская область, 156014	044 00049 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
34	МУП «Шунгенское»	4414007093	1144437001642	156554, , Юбилейная ул., д. 10Б, с. Шунга, Костромской район, Костромская область	Юбилейная ул., 10Б, с. Шунга, Костромской район, Костромская область 156000	044 00050 от 27.05.2016	Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724
35	ООО «ЭкоСистема»	4403006404	1154433000270	157201, , Некрасова ул., д. 6, кв. 10, г. Галич, Костромская область	Костромская ул., д. 99В, г. Кострома, Костромская область, 156000	044 00051 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

36	АО «Газпром газораспределение Кострома»	4400000193	1024400528041	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; г. Буй, Боровский пр-д, д. 40	044 00052 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,
----	---	------------	---------------	---	---	-------------------------------	---

						<p>утратившие потребительские свойства 47110101521 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 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</p>	
37	«Галичский автокрановый завод»	4403000875	1024401432450	157202, , Костромская обл., г. Галич, ул. Гладышева, д. 27	г. Галич, ул. Гладышева, д. 27	044 00053 от 29.06.2016	<p>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 Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524</p>

38	ООО «ЭТМ»	7722169591	1037739418199	156019, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Базовая, д. 23	156019, Костромская обл., г. Кострома, ул. Базовая, д. 23	(76)- 440030- СТОБ/П от 02.02.2021	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
39	ОАО «Буйский химический завод»	4402001940	1024401232382	157003, , Костромская обл., г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	Буйский район, с. Борок, м. Коцино, д. 11; г. Буй, ул. Чапаева, д. 1	044 00055 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

						<p>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 сортированный (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</p>
--	--	--	--	--	--	---

40	ООО предприятие «Кристалл»	4441000900	1034408611808	156001, , Московская ул., д. 102 г. Кострома, Костромская область	Московская ул., д. 105, г. Кострома, Костромская область, 156001	044 00056 от 04.08.2016	<p>Окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой 36114101494 Окалина при термической резке черных металлов 36140101204</p> <p>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 алю-миния молибдено-вый, 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 алюмо-кобальт (никель) – молибденовую систему, отработанный 44100602493 Катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибде-новый отработанный 44100603493</p>
41	ООО «Альянс»	4404005202	1164401052166	157305, , Костромская обл. г. Мантурово. ул. Гидролизная.	г. Мантурово, ул. Гидролизная, д. 32	044 00057 от 11.08.2016	<p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор от офисных и бытовых помеще-ний организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 Смет с</p>

				д.32			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
42	ООО «Чистый городок»	4401058238	1054408716097	156007, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Смирнова Юрия, д. 28	156007, Костромская обл., г. Кострома, ул. Юрия Смирнова, д.28	044 00058 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-волоконных плит) 30531331204 Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит) 30531352424 Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит) 30531342214 Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит 30531341214 Брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит 30531343204 Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 36122102424 Обувь кожаная рабочая, утратившая 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 Золашлаковая смесь от сжигания углей малоопасная

						<p>61140001204 Мусор от офисных и бытовых помеще-ний 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>
--	--	--	--	--	--	--

43	ООО «Чистый лист»	4414014894	1154437002048	156530, , Учебный городок, д. 20а, п. Караваево, 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	044 00059 от 17.08.2016	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 92113002504 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524
44	ИП Смирнов А.А.	44010251126 5	30444011750014 5	п. Волжский, квартал 4, д. 10, г. Кострома, Костромская область 156003	п. Волжский, квартал 4, д. 10, г. Кострома, Костромская область 156003	(44)-1280- СТ 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

45	ЗАО «Костромской химзавод»	4401015555	1024400511970	156002, , Костромская обл., г. Кострома, Малый пер., д. 12	Малый пер., д.12, г. Кострома, 156002	044 00061 от 22.09.2016	Транспортирование, обработка, утилизация: Масла растительные отработанные при приготовлении пищи 73611001314 Отходы из жиरोотделителей 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
46	ИП Толстобров А.А.	44140034348 0	31444370580003 4	Новая ул., д.31, с.Минское, Костромской район, Костромская область	Новая ул., д.31, с.Минское, Костромской район, Костромская область	(44)-1736- СТ от 03.10.2016	Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724
47	МКП «Полигон»	4417002103	1134434000271	157320, , Костромская обл., Мантуровский р-н, пос. Октябрьский, д. 3	д. Суборь Мантуровского района Костромской области	(44)-1751- СТР от 04.10.2016	Отходы коры 30510001214 Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит 30531341214 Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконных 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
48	ООО «Коммунальщик+»	4414014580	1154437001179	156520, , Костромская обл., Костромской р-н, д. Кузьмищи, ул. Окружная, д. 1	Окружная ул., д.1, д. Кузьмищи, Костромской район, Костромская область, 156520	(44)-1766-СТ от 05.10.2016	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724
49	ООО «СП «Кохлома»	4401033057	1034408616440	156002, , Борьбы ул., д. 75, г. Кострома, Костромская область	Борьбы ул., д.75, г. Кострома, Костромская область, 156002	(44)-1779-Т от 06.10.2016	Пыль хлопковая 30211106424 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724
50	ООО «МехУборка»	4401172413	1164401055323	156016, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Базовая, д. 23	Базовая ул., д. 23, г. Кострома, Костромская область, 156016	(44)-1986-СТ 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
51	ИП Вьюгин С.Ю.	44420004554 9	30444010290031 0	3-й Пантусовский проезд, д.34, г. Кострома, Костромская область	3-й Пантусовский проезд, д.34, г. Кострома, Костромская область	(44)-2342- С 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
52	ИП Иштутин С.Ю.	44410009320 3	30444013430028 3	156001, Костромская обл. г. Кострома, ул. Московская, 105	156001, Костромская обл. г. Кострома, ул. Московская, 105	(44)-2515- СО от 22.12.2016	Шлам шлифовальный маслосодержащий 36122203393
53	ФГБОУ ВО «Костромская ГСХА»	4414001246	1024402232513	156530, , Костромская обл., Костромской р- н, поселок Караваево, ул. Учебный городок, д. 34	Костромская обл., Костромской район, пос. Караваево, ул. учебный городок, д.34	(44)-2675- СТ 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

54	ООО «Деловой мотив»	4444004879	1034408612391	156019, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Базовая, д. 1	Костромская обл., г. Буй, ул. 19 Железнодорожная ветка, д. б/н; Костромская обл., г. Кострома, ул. 2- я Волжская , д.ба; Костромская обл., г. Нея, ул. Дружбы, д.20; Костромская обл., г. Кострома, ул. Базовая, д.1; Костромская обл., г. Галич, ул. Совхозная, д.5	(44)-3004- СТО 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 кусовой 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
55	ООО «РегионМет»	4401088024	1084401003664	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; Костромская обл., г. Кострома, ул. Московская, д.84 Д	(44)-3030- СТО 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

56	ЗАО «ПХ «Нерехтское»	4419000214	1024400759492	157816, , Костромская обл., Нерехтский р- н, село Фёдоровское	Костромская обл., Нерехтский район, п/о Федоровское	(44)-3132- СТОУ от 15.03.2017	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация: Помет куриный свежий 11271101333 Помет куриный перепревший 11271102294 Сбор, транспортирование: Камеры неавтоматических 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
57	ИП Шевчук В.М.	44010101593 0	30444013060023 4	Костромская обл., г. Кострома, Петра Щербины ул., д. 23	Костромская обл., г. Кострома, Петра Щербины ул., д. 23	(44)-3164- СТ от 20.03.2017	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724
58	АО «Кострома»	4401051144	1054408613632	156010, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Самоковская, д. 10	Котромская обл., г. Кострома ул. Самоковская, д. 10	(44)-3333- Т 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
59	МУП «Тепловик»	4421005900	1094439000116	157900, , Костромская обл., Островский р-н, п. Островское, ул. Советская, д. 91	Костромская обл., Островский район, п. Островское, ул. Советская, д.91	(44)-3435-СТ от 26.04.2017	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724
60	ООО «ЖЭК-9»	4401163257	1154401005373	156003, , Костромская обл., г. Кострома, Речной пр-кт, д. 11	156003, Костромская обл., г. Кострома, Боровая ул., д.4	(44)-3638-СТ от 29.05.2017	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724
61	ООО «АРТ - Транс»	4401129560	1114401006917	156000, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Комсомольская, д. 13	Костромская обл., г. Кострома, ул. Комсомольская, 13	(44)-4082-Т 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-волоконистых плит) 3 05 313 31 20 4 Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых 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

62	АО «Строймеханизация»	4401006783	1024400517680	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	(44)-4104- ТБ 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 нефтепродуктов 7 47 211 01 40 4 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) древесно- стружечных и/или древесно-волоконистых 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
63	ИП Харитонов С.А.	44011621443 1	30944371190001 9	156019, Костромская обл., г. Кострома, ул. Петра Щербины, д. 8	156019, Костромская обл., г. Кострома, ул. Петра Щербины, д. 8	(44)-4147- СТ 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
64	ИП Кунец И.В.	44440014014 0	30844013240009 8	ул. Индустриальна я ул., дом 64Г, г.Кострома, Костромская область, 156019	ул. Индустриальная ул., дом 64Г, г.Кострома, Костромская область, 156019	(44)-4244- СТ 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
65	ООО «АТЛАНТ»	3701049465	1153702027764	155315, , Ивановская обл., Вичугский р-н, поселок Каменка, ул. 1 Мая, д. 30, кв. 1	Красносельский район, пгт. Красное-на-Волге, ул. Ракетная, 1П	(44)-4313-СТ 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
66	ФКУ ИК-3 УФСИН России по Костромской области	4414007390	1024402234592	156511, , Мира ул., д.1, пос. Прибрежный, Костромской район, Костромской области	Мира ул., д. 1, пос. Прибрежный, Костромской район, Костромской области	(44)-4352-Т 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
67	ИП Красилов Е.А.	4,40112E+11	30944010690001 6	Новосельская ул., д.34, г. Кострома, Костромская	Новосельская ул., д.34, г. Кострома, Костромская область	(44)-4368-СТ от 11.09.2017	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный

				область			(исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4
68	СПК «МИР»	4419000119	1024400760581	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	(44)-4495- ТУ 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
69	ФКУ ИК-1 УФСИН России по Костромской области	4401017104	1024400513037	156019, , Петра Щербины ул., д. 21, г. Кострома, Костромской области	Петра Щербины ул., д. 21, г. Кострома, Костромской области, 156019	(44)-4530- Т от 09.10.2017	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4
70	ООО «Судиславское ЖКХ»	4427001966	1174401002258	157860, , Шаховское шоссе, д 1А, каб. 3, птг. Судиславль, Судиславский район, Костромская область	Шаховское шоссе, д. 1А, помещение лит. Ж, птг. Судиславль, Судиславский район, Костромская область	(44)-4532- СТ 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
71	ИП Стецов А.Н.	44011466205 0	30744013510005 3	Заречная ул., 17, г. Кострома, Костромская область	Заречная ул., 17, г. Кострома, Костромская область	(44)-4585- СТ 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

72	ООО «Цветмет»	4401109316	1104401004696	156016, , Мелиоративная ул., д. 1, г. Кострома, Костромская область	Костромская область, г. Буй, Производственны й 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	(44)-4586- СТ 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
----	---------------	------------	---------------	--	--	-----------------------------------	---

73	ООО «КОСТРОМЕТ»	4401039073	1034408634831	156019, , Базовая ул., д. 8Е, г. Кострома, Костромская область	<p>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;</p> <p>Гаражный бокс (кадастровый номер 44-44-03/006/2011-448), квартал 26, г. Волгореченск, Костромская область;</p> <p>Гаражный бокс (кадастровый номер 44-44-03/006/2011-450), квартал 26, г. Волгореченск, Костромская область;</p> <p>Деминская ул., д.11/2, г. Кострома, Костромская область;</p> <p>Гаражный бокс (кадастровый номер 44-44-03/001/2010-321), г. Волгореченск,</p>	(44)-4621-СТ от 24.10.2017	<p>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</p> <p>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, 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</p>
----	-----------------	------------	---------------	---	--	----------------------------	--

				<p>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>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 отработанные 9 21 302 01 52 3 Отходы, содержащие незагрязненные черные</p>
--	--	--	--	---	--

						<p>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 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</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>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</p>
--	--	--	--	--	--	--

74	ООО «Техно-Маш»	4401130928	1124401000217	156007, , Новосельская ул., д. 34, г. Кострома, Костромская область	Галичская ул., д. 140, г. Кострома, Костромская область	(44)-4818- СТ 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
75	ООО «КСК-Комплекс»	4401163779	1154401005879	156007, , 5-я Рабочая ул., д. 51, г. Кострома, Костромская область	5-я Рабочая ул., д. 51, г. Кострома, Костромская область	(44)-2906- СТ от 10.02.2017	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724
76	ООО «Экрон-САХ»	4401103642	1094401005918	156013, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Галичская, д. 126	Галичская ул., д. 126, г. Кострома, Костромская область, 156013	044 00048 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	
77	НАО «СВЕЗА Кострома»	4401006864	1024400510078	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	044 00021 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-волоконных плит) 30531331204 Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит) 30531352424

78	ООО «КостромаТеплоТранспорт +»	4401124988	1114401001934	156008, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Смирнова Юрия, д. 28	Юрия Смирнова ул., д.28, г. Кострома, Костромская область	(76)- 440059- Т/П 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
----	--------------------------------------	------------	---------------	--	---	--	---

						<p>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</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>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</p>
79	ООО «Феррум -44»	4401079693	1074401008428	156019, , Зеленая ул., д. 5а, г. Кострома, Костромская область	Зеленая ул., д.5а, г. Кострома, Костромская область, 156019	(44)-2126-С от 10.11.2016	<p>Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные 46211002213 Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532</p>

80	ИП Желунецына Н.В.	44280006510 2	31644010006381 6	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	(44)-3793- СТ 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
81	ООО «Теплотехник»	4401082745	1074401011420	156029, , Костромская обл., г. Кострома, ул. Никитская, д. 124	156013, Костромская область, г.Кострома, ул.Галичская, д.140	(44)-3822- СТ от 26.06.2017	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4
82	ИП Бельдин Е.В.	44140006012 2	30444372710001 3	г. Кострома, Промышленная зона совхоза Волжский , литера В, В1	г. Кострома, Промышленная зона совхоза Волжский , литера В, В1	(44)-2182- СТ 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
83	ИП Комиссаров С.Н.	44010209558 3	30444011880033 1	п. Красное-на- Волге, ул. Песочная, д.11	п. Красное-на- Волге, ул. Песочная, д.11	(44)-2197- СТ от 14.11.2016	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724
84	МУП ГП пос. Красное-на- Волге «Благоустройство+»	4415000541	1114437000633	157940, , К. Либкнехта ул., д.38, пгт Красное-на- Волге, Костромская область	157940, Костромская обл., пгт Красное-на- Волге, ул. К.Либкнехта, д.38	(44)-2284- СТ 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

85	ЗАО «Полимерстройзащита»	4442016205	1024400515358	156002, , Депутатская ул., д. 6/48 г. Кострома, Костромская область	Депутатская ул., д. 6/48, г. Кострома, Костромская область 156002	(44)-2242- Т от 23.11.2016	Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 82240101214 Отходы рубероида 82621001514
86	ИП Гасанов	44012475410 2	31944010001636 5	156001, Костромская обл., г. Кострома, ул. Московская, д. 105	156001, Костромская обл., г. Кострома, ул. Московская, д. 105	(76)- 440031-СО от 03.02.2021	шлам шлифовальный маслосодержащий 3 61 222 03 39 3

87	ООО «АльфаТранс»	9728039225	1217700277300	117279, , г. Москва, вн.тер.г., муниципальны й округ Коньково, ул. Миклухо- Маклая, д. 34, эт. 0, помещ. IV, ком. 37, офис 311	156001, г. Кострома, ул. Московская, д.102	(76)- 770083-Г 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
----	------------------	------------	---------------	--	--	---------------------------------------	--

						<p>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 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</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>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</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>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 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</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>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</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>временного проживания несортированные 7 36 210 01 72 4, отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания 7 36 911 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, отсеб 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</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>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, 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</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>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>
--	--	--	--	--	--	---

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

Наименование объекта	Эксплуатирующая организация	Место осуществления лицензируемого вида деятельности	Количество принимаемых отходов	Виды отходов, класс опасности
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
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
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 сточных вод, содержащие опасные компоненты в количестве, соответствующем 4 классу опасности 9440110204014

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	Накись котельная 3140500001995
Полигон захоронения промышленных отходов, д.Холм	ООО «Гермес»	2,5 км по направлению северо-запад от д. Холм Костромского района Костромской области (кадастровый номер з/у 44:07:012513:18)	За 2020 год было размещено 35181 тонн отходов	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, стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 30531321224, опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 30531311434, 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 древесноволокнистых плит 30531341214, обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531342214, брак древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит 30531343204, пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит 30531351424, пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит) 30531352424, шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесноволокнистых 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 34642001214, отходы асбеста в кусковой форме 34851101204, отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли 34852101424, пыль графитная 34853001424, пыль шлаковаты 34855032424, шлак печей переплава алюминия производственного 35522001294, огарки обожженных анодов алюминия производственного 35525001204, песок формовочный горелый отработанный

			<p>малоопасный 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 чугуна незагрязненная 36123102424, пыль газоочистки стальная незагрязненная 36123103424, отходы песка от 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 несортированные 40429099514, отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги 40581001294, отходы фотобумаги 41714001294, отходы фото- и киноплёнки 41715001294, отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные 43510001204, отходы поливинилхлорида в виде пленки 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 толи 82622001514, лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 83020001714, лом футеровки миксеров алюминиевого производства 91211001214, лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства 91211002214, лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства 91211003214, лом кирпичной футеровки алюминиевых</p>
--	--	--	--

				<p>электролизеров 91211004214, шлак сварочный 91910002204, песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394, сальниковая набивка асбестографитовая 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 годности 11101011495, отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок 15211001215, горбыль из натуральной чистой древесины 30522001215, рейка из натуральной чистой древесины 30522002215, щепы натуральной чистой древесины 30522003215, обрезь натуральной чистой древесины 30522004215, опилки натуральной чистой древесины 30523001435, стружка натуральной чистой древесины 30523002225, опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные 30529111205, прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины 30529191205, отходы коры при зачистке оборудования гидротермической 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 30531921495, 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</p>
--	--	--	--	---

<p>Полигон захоронения твердых коммунальных отходов</p>	<p>ООО «Спецтранс»</p>	<p>6,5 км по автодороге Шарья-Пустошка, 156 квартал Шарьинского лесничества Шарьинского мехлесхоза, Шарьинского района, Костромской области, (кадастровый номер 44:24:211905:0022)</p>	<p>Ежегодно размещается 19500 тонн отходов</p>	<p>Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства 1470060113004 Отходы коры 1711010101004 Кора с примесью земли 1711010201004 Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы в количестве от 0,2 % до 2,5 % включительно 1712010101014 Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит, содержащие связующие смолы в количестве от 0,2 % до 2,5 % включительно 1712020101014 Древесно-стружечные и/или древесно-волоконистые плиты, содержащие связующие смолы в количестве от 0,2 % до 2,5 % включительно, некондиционные и брак 1712020401014 Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит, содержащих связующие смолы в количестве от 0,2 % до 2,5 % включительно 1712020604014 Отходы древесных и строительных материалов, в том числе от сноса и разборки строений 1712050001004 Отходы древесины с солевой пропиткой 1712070001000 Отходы древесины с масляной пропиткой 1712080001014 Древесные отходы с пропиткой и покрытиями несортированные 1712200001014 Опилки древесные, загрязнённые минеральными маслами (содержание масел – менее 15 %) 1713020101034 Стружка древесная, загрязнённая минеральными маслами (содержание масел – менее 15 %) 1713020201034 Опилки древесные, загрязнённые бензином (содержание бензина – менее 15 %) 1713030101034 Опилки и стружки разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 1719010301004 Пыль от обработки разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 1719010411004 Шлам от обработки разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 1719010504004 Отходы переработки целлюлозы 1840000000000 Отходы бумаги и картона 1870000000000 Отходы бумаги и картона незагрязненные 1871000000000 Отходы бумаги с нанесенным лаком 1872010101014 Отходы бумажной клеевой ленты 1872010201014 Отходы фотобумаги 1872020001014 Отходы рубероида 1872040101014 Отходы толи 1872040201014 Прочие отходы бумаги и картона (в т.ч. фильтры воздушные отработанные) 1879000000000 Разнородные отходы бумаги и картона (например, содержащие отходы фотобумаги) 1879010001004 Золошлаки от сжигания углей (Березовский) 3130020201004 Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50 %) 3140030011004 Пыль керамзитовая 3140060111004 Отходы асбоцемента в кусковой форме 3140120201014 Пыль кирпичная 3140140211004 Огарки обожженных анодов алюминиевого производства</p>
---	------------------------	--	--	---

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

<p>Мусоросортировочный комплекс</p>	<p>ООО «Спецтранс»</p>	<p>Костромская область, Шарьинский район, 6,5 км. по атовдороге Шарья Пустошка, 156 квартал Шарьинского лесничества Шарьинского лесхоза, территория существующего полигона</p>	<p>В 2020 году поступило 19731,00 тонн отходов</p>	<p>Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства 1470060113004 Отходы коры 1711010101004 Кора с примесью земли 1711010201004 Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы в количестве от 0,2 % до 2,5 % включительно 1712010101014 Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит, содержащие связующие смолы в количестве от 0,2 % до 2,5 % включительно 1712020101014 Древесно-стружечные и/или древесно-волоконистые плиты, содержащие связующие смолы в количестве от 0,2 % до 2,5 % включительно, некондиционные и брак 1712020401014 Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит, содержащих связующие смолы в количестве от 0,2 % до 2,5 % включительно 1712020604014 Отходы древесных и строительных материалов, в том числе от сноса и разборки строений 1712050001004 Отходы древесины с солевой пропиткой 1712070001000 Отходы древесины с масляной пропиткой 1712080001014 Древесные отходы с пропиткой и покрытиями несортированные 1712200001014 Опилки древесные, загрязнённые минеральными маслами (содержание масел – менее 15 %) 1713020101034 Стружка древесная, загрязнённая минеральными маслами (содержание масел – менее 15 %) 1713020201034 Опилки древесные, загрязнённые бензином (содержание бензина – менее 15 %) 1713030101034 Опилки и стружки разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 1719010301004 Пыль от обработки разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 1719010411004 Шлам от обработки разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 1719010504004 Отходы переработки целлюлозы 1840000000000 Отходы бумаги и картона 1870000000000 Отходы бумаги и картона незагрязненные 1871000000000 Отходы бумаги с нанесенным лаком 1872010101014 Отходы бумажной клеевой ленты 1872010201014 Отходы фотобумаги 1872020001014 Отходы рубероида 1872040101014 Отходы толи 1872040201014 Прочие отходы бумаги и картона (в т.ч. фильтры воздушные отработанные) 1879000000000 Разнородные отходы бумаги и картона (например, содержащие отходы фотобумаги) 1879010001004 Золошлаки от сжигания углей (Березовский) 3130020201004 Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50 %) 3140030011004 Пыль керамзитовая 3140060111004 Отходы асбоцемента в кусковой форме 3140120201014 Пыль кирпичная 3140140211004 Огарки обожженных анодов алюминиевого производства</p>
-------------------------------------	------------------------	--	--	---

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

<p>Объект захоронения отходов</p>	<p>МУП «Нейское предприятие по благоустройству»</p>	<p>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</p>	<p>Ежегодно размещается 4000 тонн отходов</p>	<p>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; Опилки и стружка натуральной чистой древесины 30529111205; Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 36122102424; Обувь кожаная, рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524; Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой 40424001514; Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 40512202605; Отходы упаковочной бумаги незагрязненные - 40518201605; Отходы упаковочного картона незагрязненные 40518301605; Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные 43411002295; Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные 43412002295; Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714; Зола от сжигания угля малоопасная 61110001404; Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724; Мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства 73120002725; Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев 73120003725; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724; Смет с территории предприятия практически неопасный 73339002715; Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами 73510001725; Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами 73510002725; 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; 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 83020001717; Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), 91920502394; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%),</p>
-----------------------------------	---	--	---	--

				91920402604; Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504; Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504; Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504
--	--	--	--	--

<p>Объект захоронения отходов д.Мелешино</p>	<p>ООО «Полигон»</p>	<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>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-волокнистых плит) – 30531331204, Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) – 30531342214, Бой стекла – 34190101205, Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % - 36122102424, Обувь кожаная, рабочая, утратившая потребительские свойства – 40310100524, Продукция из натуральной чистой древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная – 40419000515, Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные – 40421001514, Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой – 40424001514, Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные – 40429099514, Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства – 40512202605, Отходы упаковочного картона незагрязненные — 40518301605, Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги – 40581001294, Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные — 43411002295, Отходы полиэтиленовой тары незагрязненные – 43411004515, Отходы полипропиленовой тары незагрязненные – 43412004515, Отходы стеклоткани – 45144101294, Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные – 45570000714, Отходы шлаковаты – 45711101204, Лом и отходы, содержащие черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные – 46101001205, Лом и отходы алюминия есортированные – 46220006205, Отходы изолированных проводов и кабелей – 48230201525, Лампы накаливания, утратившие свои потребительские свойства – 48241100525, Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная – 61140001204, Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) — 73111001724, Отходы из жилищ крупногабаритные – 73111002215, Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев – 73120003725, Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)— 73310001724, Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами – 73510001725, Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами – 73510002725, Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные – 73610001305, Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-</p>
--	----------------------	--	--	---

				<p>воспитательных учреждений – 73710001725, Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий – 73710002725, Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами – 81010001495, Древесные отходы от сноса и разборки зданий — 81210101724, Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий – 81220101205, Мусор от сноса и разборки зданий несортированный – 81290101724, Отходы рубероида – 82621001514, Отходы толи – 82622001514, Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий – 83020001717, Остатки и огарки стальных сварочных электродов – 91910001205, Шлак сварочный – 91910002204, Песок, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15 %) – 91920102394, Сальниковая набивка асбесто-графитовая, промасленная (содержание масел менее 15 %) – 91920202604, Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержании с 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, Свечи сжигания автомобильные отработанные - 92191001525</p>
--	--	--	--	--

<p>Мусоросортировочный комплекс</p>	<p>ООО «Полигон»</p>	<p>Костромс-кая область, Галичский район, около 850 метров на запад от д. Мелешино</p>	<p>В 2020 году поступило 29223,67 тонн отходов</p>	<p>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-волокнистых плит) – 30531331204, Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) – 30531342214, Бой стекла – 34190101205, Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % - 36122102424, Обувь кожаная, рабочая, утратившая потребительские свойства – 40310100524, Продукция из натуральной чистой древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная – 40419000515, Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные – 40421001514, Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой – 40424001514, Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные – 40429099514, Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства – 40512202605, Отходы упаковочного картона незагрязненные — 40518301605, Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги – 40581001294, Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные — 43411002295, Отходы полиэтиленовой тары незагрязненные – 43411004515, Отходы полипропиленовой тары незагрязненные – 43412004515, Отходы стеклоткани – 45144101294, Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные – 45570000714, Отходы шлаковаты – 45711101204, Лом и отходы, содержащие черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные – 46101001205, Лом и отходы алюминия есортированные – 46220006205, Отходы изолированных проводов и кабелей – 48230201525, Лампы накаливания, утратившие свои потребительские свойства – 48241100525, Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная – 61140001204, Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) — 73111001724, Отходы из жилищ крупногабаритные – 73111002215, Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев – 73120003725, Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)— 73310001724, Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами – 73510001725, Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами – 73510002725, Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные – 73610001305, Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-</p>
-------------------------------------	----------------------	--	--	---

				<p>воспитательных учреждений – 73710001725, Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий – 73710002725, Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами – 81010001495, Древесные отходы от сноса и разборки зданий — 81210101724, Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий – 81220101205, Мусор от сноса и разборки зданий несортированный – 81290101724, Отходы рубероида – 82621001514, Отходы толи – 82622001514, Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий – 83020001717, Остатки и огарки стальных сварочных электродов – 91910001205, Шлак сварочный – 91910002204, Песок, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15 %) – 91920102394, Сальниковая набивка асбесто-графитовая, промасленная (содержание масел менее 15 %) – 91920202604, Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержании с 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, Свечи сжигания автомобильные отработанные - 92191001525</p>
--	--	--	--	--

<p>Полигон ТБО, д.Суборь</p>	<p>МКП «Полигон»</p>	<p>д. Суборь Мантуровского района Костромской области</p>	<p>Ежегодно размещается 4000 тонн отходов</p>	<p>Отходы коры 30510002294 Кора с примесью земли 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 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</p>
----------------------------------	----------------------	---	---	---

				<p>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 автотранспортных средств отработанные 92191001525 Свечи сжигания автомобильные отработанные</p>
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	За 8 месяцев 2021 года было размещено 40000 тонн отходов	<p>Прочие отходы бумаги и картона отработанные воздушные фильтры 187 900 00 00 000; Отходы черных металлов с примесями или загрязненные опасными веществами тара и3-00479-010814под ЛКМ 351 503 00 01 000; Лом и отходы, содержащие сплавы цветных металлов 351 410 00 01 000; Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 314 0030011004; Песок, загрязненный маслами содержание масел менее 15% 314 023 03 01 034; Шлак сварочный 314 0480001994; Обтирочный материал, загрязненный маслами содержание масел менее 15% 572 002 02 13 004; Камеры пневматические отработанные 575 002 01 13 004; Покрышки отработанные 5750020213004; Резиноасбестовые отходы в том числе изделия отработанные и брак 5750030001004; Отходы от жилищ несортированные исключая крупногабаритные 911 001 00 01 004; Мусор от бытовых помещений организаций несортированный исключая крупногабаритный 912 004 00 01 004</p>

		номер 44:08:062602:27)		
Автоматизированный мусоросортировочный комплекс	ООО «ЭТМ»	156019, Костромская обл., г. Кострома, ул. Базовая, д. 23	В 2020 году поступило 131590,50 тонн отходов	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
Объект захоронения отходов «Каменка»	МБУ «Строй-Сервис»	д. Якушовка Нерехтского района Костромской области 157800 Костромская область, г. Нерехта, ул. Победы, д. 1	За 8 месяцев 2021 года было размещено 16000 тонн отходов	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные 7 41 119 12 72 5., Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок - 15211001215, Обрезь жесткого кожевенного товара- 3043110329, Отходы коры — 30510001214, Кора с примесью земли – 30510002294, Горбыль из натуральной чистой древесины — 30522001215, Рейка из натуральной чистой древесины — 30522002215 Бой строительного кирпича – 34321001205, Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная — 40414000515 Опилки натуральной чистой древесины — 30523001435 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 обоевой, пачечной, шпунтовой и других видов бумаги — 40540301205 Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные — 43411002295 Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной - 43411004515 Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные - 46101001205 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) — 73111001724, Отходы из жилищ крупногабаритные — 73111002215 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, Смет с территории предприятия практически неопасный — 73339002715, Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, не загрязненный опасными веществами - 81110001495 Древесные отходы от сноса и разборки зданий — 81210101724 Лом кирпичной кладки от сноса и

				разборки зданий - 81220101205 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный - 81290101724 Лом строительного кирпича незагрязненный - 82310101215 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные — 92112001504, Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные - 92113001504 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные — 92113002504
Полигон захоронения твердых коммунальных отходов, «Яманово»	ООО «Коммунальник»	Костромская область, д. Фаладино Солигаличского района	Ежегодно размещается 2000 тонн отходов	Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства 1470060113004 Кора с примесью земли 1711010201004 Отходы фотобумаги 1872020001014 Отходы рубероида 1872040101014 Прочие отходы бумаги и картона (отработанные воздушные фильтры) 1879000000000 Золошлаки от сжигания углей (Березовский) 3130020201004 Абразивная пыль и порошок от шлифования чёрных металлов (с содержанием металла менее 50 %) 3140030011004 Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута менее 15%) 3140230201034 Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%) 3140230301034 Песок, загрязненный бензином (количество бензина менее 15 %) 3140230401034 Пыль древесного угля 3140340111004 Отходы гипса 3140380111000 Пыль гипсовая 3140380111004 Лом и отходы цветных металлов с примесями или загрязнённые 3535000001000 Тара и упаковка из алюминия, загрязнен-ная горюче-смазочны-ми материалами (содержание горюче-смазочных материа-лов– менее 15% по весу) 3535010313034 Обтирочный материал, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15%) 5490270101034 Отходы твердых производственных материалов, загрязнённые нефтяными и минеральными жировыми продуктами (в т.ч. отработанные масляные фильтры) 5490300000000 Отходы фото- и киноплёнки, рентгеновской плёнки 5710150001004 Отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс 5710990001004 Шины пневматические отработанные 5750020013004 Камеры пневматические отработанные 5750020113004 Покрышки отработанные 5750020213004 Покрышки с тканевым кордом отработанные 5750020313004 Покрышки с металлическим кордом отработанные 5750020413004 Резиноасбестовые отходы (в том числе отработанные и брак) 5750030001004 Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 9110010001004 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 9120040001004 Мусор строительный от разборки зданий 9120060101004 Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (в т.ч. осадки с иловых карт после механической и биологической

				очистки сточных вод) 9430000000000 Отходы (осадки) от реагентной очистки сточных вод 9450000000000 Отходы (осадки) при промывке канализационных сетей 9470000000000 Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки 9510000000000
Шлакозолоотвал	МУП «Шарьинская ТЭЦ»	Костромская область, г. Шарья, п. Ветлужский,	Ежегодно размещается 5000 тонн отходов	Отходы при сжигании твердого и жидкого топлива 61100000000
Пометохранилище	АО «Птицефабрика «Волжская»	Костромская область, Костромской район, д. Клобушнево	Законсервирован	Помет куриный свежий 1310010103013 Помет куриный перепревший 1310010101004
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
Полигон ТБО	АО «Интер РАО – Электрогенерация», филиал «Костромская ГРЭС»	Костромская область, д. Федорково Красносельского района	Ежегодно размещается 120 тонн отходов	Керамические изделия, потерявшие потребительские свойства 3140070301955 Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие свои потребительские свойства 5750010113005 Мусор строительный от разборки зданий 9120060101004
Шламоохранилище	АО «Интер РАО – Электрогенерация», филиал «Костромская ГРЭС»	Костромская область, д. Сидоровское Красносельского района	Ежегодно размещается 8 тонн отходов	Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 3130000000000