

Приложение № 1 к приказу
от 31.01.2025 № ТС-17-25-036

Инструкция
по обращению с образующимися отходами
в ООО «Теплосети»

Содержание

1.Цель и область действия.....	3
2.Нормативные ссылки.....	3
3.Термины и сокращения.....	4
3.1 Термины.....	4
3.2 Сокращения.....	6
4. Требования к деятельности в области обращения с отходами.....	6
4.1 Назначение ответственных на предприятии.....	6
4.2 Раздельное накопление отходов на производства и потребления.....	7
4.3 Накопление и обращение с отходами строительно-монтажных и ремонтных работ.....	7
4.4 Ответственное обращение.....	8
4.5 Учет и отчетность.....	9
Приложение 1 - Сведения о местах (площадках) накопления отходов.....	10
Приложение 2 - Журнал учета в области обращения с отходами.....	

1. Цель и область действия

1.1. Настоящая инструкция разработана в целях установления экологических требований к процессам обращения с отходами, включая их накопление, учет, отчетность и организацию производственного экологического контроля.

1.2. Действие настоящей инструкции распространяется на все подразделения предприятия, участвующие в деятельности по обращению с отходами, с целью снижения неблагоприятного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду.

2. Нормативные ссылки

- Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ (ред. от 08.08.2024);
- Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 г. №89-ФЗ (ред. от 26.12.2024);
- Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3 (ред. от ред. от 15.11.2024) «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (вместе с «СанПиН 2.1.3684-21. Санитарные правила и нормы...»);
- Постановление Правительства РФ 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»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 18.10.2019 № 1346 (ред. от 13.04.2024) «Об утверждении Положения о федеральной государственной информационной системе учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности»;
- Распоряжение Правительства РФ от 25.07.2017 №1589-р «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается»;
- Приказ Минприроды России от 18.02.2022 № 109 (ред. от 24.03.2023) «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля»;
- Приказ Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 (в ред. от 30.10.2024) «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»;

- Приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I-IV классов опасности»;
- Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1027 (ред. от 06.12.2023) "Об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов I - V классов опасности к конкретному классу опасности"
- Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1028 (ред. от 13.12.2023) "Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами";
- Приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1029 (ред. от 18.08.2022) «Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»;
- Приказ Минприроды России от 04.12.2014 № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду»;
- Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 N 1156 (ред. от 18.03.2021, с изм. от 30.05.2023) "Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. N 641" (вместе с "Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами");
- Письмо Минприроды России от 26.10.2020 N 05-25-53/28263 "О направлении методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению раздельного накопления и сбора твердых коммунальных отходов");
- Закон Нижегородской области от 23.11.2001 № 226-3 (ред. от 13.11.2024) «Об отходах производства и потребления»;
- ГОСТ 30772-2001 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 52108-2003 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Основные положения»;
- Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242 (ред. от 18.01.2024) «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов»;
- СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»;
- Приказ Минприроды России от 30.09.2011 № 792 (ред. от 19.04.2023) «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов».

3. Термины и сокращения

3.1 В настоящей инструкции использованы следующие термины:

Отходы производства и потребления (далее – отходы) - вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению.

Обращение с отходами - деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.

Размещение отходов – хранение и захоронение отходов.

Хранение отходов - складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения.

Захоронение отходов - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду.

Утилизация отходов – использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация), а также использования твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов) после извлечения из них полезных компонентов на объектах обработки.

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.

Федеральный оператор по обращению с отходами I и II классов опасности - юридическое лицо, уполномоченное в соответствии с настоящим Федеральным законом обеспечивать и осуществлять деятельность по обращению с отходами I и II классов опасности на территории Российской Федерации.

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

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.

Раздельное накопление ТКО - раздельное складирование ТКО по видам отходов, группам отходов, группам однородных отходов (раздельное накопление).

Управление отходами – отношения между участниками процесса, возникающие при образовании, временном хранении, захоронении, сбыте, переработке, использовании отходов и их первичном учете.

Объекты хранения отходов — специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для долгосрочного складирования отходов в целях их последующих утилизации, обезвреживания, захоронения.

Лимит на размещение отходов – предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории.

Норматив образования отходов - установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции.

Паспорт отходов – документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе.

Вид отходов – совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов.

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

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

Сбор отходов - прием отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

Транспортирование отходов – перевозка отходов автомобильным, железнодорожным, воздушным, внутренним водным и морским транспортом в пределах территории РФ, 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.

Класс опасности (токсичности) отходов - числовая характеристика отходов, определяющая вид и степень его опасности (токсичности).

Кодирование отходов - технический прием, позволяющий наиболее полно, кратко и достоверно представить классифицируемые отходы в виде групп знаков (букв, цифр и т.п.) по правилам, установленным системой классифицирования.

Классификатор отходов - информационно-справочный документ прикладного характера, в котором для удобства восприятия и хранения данные распределены и закодированы по определенным признакам в виде таблиц, графиков, описаний в соответствии с результатами классификации отходов.

Окружающая среда – совокупность компонентов природной среды, природных, природно-антропогенных и антропогенных объектов.

Система управления окружающей средой – часть общей системы административного управления, которая включает в себя организационную структуру, планирование, ответственность, методы, процедуры, процессы и ресурсы, необходимые для разработки, внедрения, реализации, анализа и поддержания экологической политики.

3.2 В настоящей Инструкции использованы следующие сокращения:

ТКО – твердые коммунальные отходы.

ПЭК – производственный экологический контроль.

ОНВОС – объект негативного воздействия на окружающую среду.

ПД – проектная документация.

ППР – проект производства работ.

ВМР – вторичные материальные ресурсы.

СМР – строительно-монтажные работы.

ТОиР – техническое обслуживание и ремонт

ФККО - федеральный классификационный каталог отходов.

СРП и ООС – Служба рационального природопользования и охраны окружающей среды Филиала ООО «ЕвроСибЭнерго-распределенная генерация» «Нижегородский».

4. Требования к деятельности в области обращения с отходами

4.1 Назначение ответственных на предприятии

4.1.1 В каждом подразделении предприятия приказом руководителя должен быть назначен ответственный за обращение с отходами, обязанностью которого является:

- обеспечение раздельного сбора образующихся отходов в соответствии с их видом, классом опасности в зависимости от их свойств, содержанием в составе отходов токсичных веществ, агрегатным состоянием, физическими свойствами и другими признаками (по группам однородных отходов);
- планирование образования новых отходов, а также выявление новых образующихся отходов, не учтенных на предприятии и незамедлительное уведомление Бюро охраны труда и промышленной безопасности об их планируемом или фактическом появлении;
- контроль за своевременностью вывоза отходов Подрядной организацией, а также уведомление Бюро охраны труда и промышленной безопасности о заключении договора с Подрядной организацией, в результате выполнения работ которой, планируется образование отходов;
- учет фактического образования отходов по закрепленной за ним зоне ответственности;
- ежемесячная передача первичных данных и подтверждающих документов (договоров, актов приема-передачи, актов по утилизации и иных предусмотренных законодательством об отходах документов, необходимых для подтверждения конечного способа обращения с ними) в СРП и ООС.

4.1.2 Ответственность за содержимое контейнеров (шаланд), их наполненность, содержание мест временного накопления отходов, направление Заявки в отдел хозяйственной

деятельности на вывоз отходов производства и потребления несут лица, ответственные за обращение с отходами в структурных подразделениях.

4.2 Раздельное накопление отходов производства и потребления

4.2.1 В соответствии с законодательством РФ отходы производства и потребления должны накапливаться на производственных площадках раздельно.

4.2.2 Места временного накопления ртутьсодержащих отходов должны быть укомплектованы демеркуризационными комплектами.

4.2.3 Накопление отходов должно осуществляться с учетом их пожароопасных свойств в соответствии с требованиями «Правил противопожарного режима Российской Федерации».

4.2.4 Места накопления пожароопасных отходов должны быть оснащены средствами пожаротушения. Запрещается загромождать подходы и доступы к противопожарному инвентарю.

4.2.5 Накопление отходов не должно приводить к нарушению гигиенических нормативов и ухудшению санитарно-эпидемиологической обстановки на данной территории.

4.2.6 Накапливаемые отходы производства и потребления должны складироваться таким образом, чтобы исключалась возможность их падения, опрокидывания, разливания, обеспечивалась доступность и безопасность их погрузки для отправки на специализированные предприятия для обезвреживания, переработки или утилизации.

4.2.7 Необходимо исключить попадание поверхностного стока с площадки накопления отходов в ливнесток без очистки. Для очистки указанного поверхностного стока предусматриваются или используются имеющиеся специальные очистные сооружения (рекомендуется для вновь вводимых площадок накопления) или же обеспечивается оборудование площадки (водонепроницаемая тара, крыша, навес, брезентовые или иные укрытия), исключающее взаимодействие поверхности отходов с дождевыми водами и сток (рекомендуется для существующих площадок накопления).

4.2.8 Тип тары, используемой для накопления отходов, зависит от класса опасности отходов для окружающей природной среды, содержания в составе отходов летучих вредных компонентов, агрегатного состояния и физических свойств.

4.3 Накопление и обращение с отходами строительно-монтажных и ремонтных работ

4.3.1 Процесс обращения с отходами СМР и ТОиР по каждому конкретному объекту строительства/ремонта определяется условиями договора между Предприятием-заказчиком и подрядной организацией, выполняющей работы/оказывающей услуги в области строительства или ремонта.

Возможны следующие основные варианты организации обращения с отходами СМР и ТОиР:

1 вариант - обращение с отходами СМР и ТОиР осуществляет подрядная организация с момента их образования до момента завершения технологического цикла отхода;

2 вариант - отдельные виды отходов СМР, ТОиР, а также ВМР подлежат передаче Заказчику в соответствии с условиями заключенного договора, обращение с переданными отходами осуществляется Заказчиком.

4.3.2 Ответственность за накопление и учет отходов СМР и ТОиР возлагается на образователя отходов. Образователь отходов обязан представлять заказчику данные учета отходов СМР и ТОиР (в составе документов, подтверждающих выполнение работ, для использования при приемке работ СМР и ТОиР и принятия решений об оплате выполненных работ по договору на выполнение СМР и ТОиР).

4.3.3 Накопление отходов СМР и ТОиР должно осуществляться отдельно по их видам, классам опасности и другим признакам с тем, чтобы обеспечить возможность их утилизации в качестве вторичного сырья, либо обезвреживание, размещение.

4.3.4 Предельное количество накопления отходов СМР и ТОиР на объектах их образования, сроки и способы их накопления устанавливаются в ПД или ППР в соответствии с экологическими требованиями, санитарными нормами и правилами, а также правилами пожарной безопасности.

4.3.5 Вывоз отходов СМР и ТОиР с объектов образования и мест накопления осуществляется самим образователем отходов, при наличии действующей лицензии на осуществление деятельности по транспортированию отходов I - IV классов опасности, либо подрядной организацией, оказывающей транспортные услуги, с которой заключен договор на вывоз отходов и имеющей действующую лицензию на осуществление деятельности по транспортированию отходов I - IV классов опасности.

4.3.6 В целях обеспечения процесса обращения с отходами СМР и ТОиР подрядчик по СМР и ТОиР, который является образователем отходов, обязан иметь заключенные договоры с подрядными организациями, оказывающими услуги/выполняющие работы по обращению с отходами (утилизация, обезвреживание, размещение отходов СМР и ТОиР), имеющими действующую разрешительную документацию в соответствии с требованиями применимого законодательства.

4.4 Ответственное обращение

4.4.1 Процесс обращения с образующимися на предприятии отходами I-V класса опасности (жизненный цикл отходов) включает следующие этапы:

- образование;
- накопление;
- передача на утилизацию;
- передача на обезвреживание;
- передача с целью транспортирования;
- Передача на размещение, захоронение;
- организация и контроль за процессами накопления, транспортирования, размещения (хранения и захоронения) отходов;
- документирование деятельности по обращению с отходами.

4.4.2 Предприятие в своей деятельности придерживается принципа ответственности за конечный способ обращения с отходами, независимо от формы передачи их контрагентам: договора на сбор, обработку, транспортировку, обезвреживание, утилизацию, размещение или договора купли-продажи, или дарения.

4.4.3 Каждое структурное подразделение, в результате деятельности которого образуются отходы производства и потребления, обязано осуществлять операции по управлению отходами.

4.4.4 Деятельность всех подразделений должна быть направлена на сокращение объемов (массы) образования отходов, минимизацию объемов накопления отходов производства и потребления.

4.4.5 Передача отходов I-IV классов опасности разрешается только организациям, имеющим лицензию на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов соответствующих кодов или групп ФККО, а отходов V класса опасности юридическим или физическим лицам – только при наличии надежного подтверждения о конечном способе обращения с отходами (уставные виды деятельности организации, наличие промышленных площадок, сооружений, оборудования и иных средств для заявленного способа).

4.4.6 Смешанные ТКО подлежат передаче только региональному оператору.

4.4.7 Отходы I и II классов опасности подлежат передаче только Федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности в соответствии с федеральной схемой обращения с отходами I и II классов опасности.

4.4.8 С целью исключения попадания картона в контейнеры, кладовщикам необходимо минимизировать выдачу СИЗ и спецобуви в индивидуальной упаковке из картона.

4.4.9 Раз в месяц, с целью контроля за безопасным обращением с отходами производства и потребления на территории предприятия, необходимо проверять:

- исправность тары для временного накопления отходов;
- наличие маркировки на таре для отходов;
- состояние площадок для временного накопления отходов;
- соответствие временно накопленного количества отходов предельному количеству накопления (визуальный контроль на предмет переполненности);
- выполнение периодичности вывоза отходов с территории предприятия;
- выполнение требований экологической безопасности и техники безопасности при загрузке, транспортировке и выгрузке отходов.

4.5 Учет и отчетность

4.5.2 Учету подлежат все виды отходов I-V класса опасности, образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных Предприятием.

4.5.3 Учет и отчетность в области обращения с отходами должны осуществляться в соответствии с требованиями законодательства РФ расчетными и инструментальными методами.

4.5.4 Учет отходов должен осуществляться отдельно по каждому ОНВОС и по юридическому лицу в целом.

4.5.5 В подразделениях ответственность за учет, ведение Журнала учета в области обращения с отходами представляющие собой изделия, утратившие свои потребительские свойства по форме Приложения № 2, возлагается на руководителей подразделений, в которых образуются отходы.

4.5.6 Заполнение Журнала учета осуществляется ответственными за учет по мере образования, использования, обезвреживания отходов, передачи отходов сторонним организациям, размещения отходов.

4.5.7 Заполненные данные учета и подтверждающие документы не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным ответственными, передают в Бюро охраны труда и промышленной безопасности. Данные учета и подтверждающие документы по предприятию в целом Бюро охраны труда и промышленной безопасности ежемесячно передает в СРП и ООС Филиала ООО «ЕвроСибЭнерго – распределенная генерация» «Нижегородский».

4.5.8 Отходы I-II класса опасности, представляющие собой изделия, утратившие свои потребительские свойства (ртутные лампы, аккумуляторные батареи и иные), периодичность вывоза которых (формирование транспортной партии) превышает 1 раз в 6 месяцев, рекомендуется учитывать в журналах на конец отчетного квартала, в течение которого они образовались. Учет таких отходов преимущественно организуется по количеству изделий, пришедших в негодность, с указанием их марки/модели, посредством проведения инвентаризации количества отходов в местах их временного накопления.

4.5.9 Отходы масел (индустриальных, турбинных, трансформаторных и иных) рекомендуется учитывать по факту их вывоза. В случае если вывоз таких отходов осуществляется реже, чем 1 раз в квартал, такие отходы подлежат учету расчетным методом в местах накопления с периодичностью не реже 1 раза в квартал. Учет таких отходов может быть организован по количеству тары, наполненной маслом, или, в случае наличия технических средств, инструментальным методом.

4.5.10 Учет ТКО организуется по факту их вывоза региональным оператором в соответствии с установленной процедурой.

4.5.11 Иные отходы преимущественно учитываются на момент их вывоза, если периодичность вывоза таких отходов не превышает 1 раз в квартал, в ином случае – по мере образования/накопления преимущественно расчетными или, где это возможно, инструментальными методами.

4.5.12 Не допускается накопление любых видов отходов на промышленной площадке свыше 11 месяцев с момента их фиксации в журнале учета. Отходы должны вывозиться до формирования транспортной партии в случае, если срок их накопления приближается к 11 месяцам.

Приложения:

1. Сведения о местах (площадках) накопления отходов на территории предприятия.
2. Журнал учета в области обращения с отходами.
3. Перечень отходов, образующихся в ООО «Теплосети».

Сведения о местах (площадках) накопления отходов

Характеристика отходов

Номер п/п	Места (площадки) накопления отходов	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности
1.	Помещение для хранения отработанных ртутных ламп, на стеллажах в заводской упаковке	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1
2.	В хорошо проветриваемом, сухом и прохладном помещении, в таре, обеспечивающей выполнение требований изоляции отходов от окружающей среды	Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	2
3.	В специально отведенном помещении, в закрытой металлической емкости	Отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	3
4.	В специально отведенном помещении, в закрытой металлической емкости	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3
5.	В специально отведенном помещении, в закрытой металлической емкости	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4
6.	На открытой площадке с асфальтированным покрытием для накопления отходов навалом	Отходы шлаковаты	4 57 111 01 20 4	4
7.	На открытой площадке с асфальтированным покрытием для накопления отходов навалом	Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	4 55 510 99 21 4	4
8.	В пластиковом контейнере с крышкой, объемом 1,1 м³ специально отведенной асфальтированной площадке	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4
9.	На открытой площадке с асфальтированным покрытием для накопления отходов навалом	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4
10.	В пластиковом контейнере с крышкой, объемом 1,1 м³ специально отведенной асфальтированной площадке	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4
11.	В пластиковом контейнере с крышкой, объемом 1,1 м³ специально отведенной асфальтированной площадке	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4
12.	На открытой площадке с твердым покрытием в металлическом контейнере	Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	4

13.	На открытой площадке с твердым покрытием в металлическом контейнере	Огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	4
14.	В пластиковом контейнере с крышкой, объемом 1,1 м³ на специально отведенной асфальтированной площадке	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4
15.	В металлической емкости на асфальтированной площадке.	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4
16.	В специально отведенном помещении	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4
17.		Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4
18.		Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	4
19.		Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4
20.		Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	4
21.		Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	4
22.	В специально отведенном помещении	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненные	4 34 110 04 51 5	5
23.	На открытой площадке с асфальтированным покрытием для накопления отходов навалом	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5
24.	В подсобном помещении для хранения бумаги, картона в кипах	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5
25.	На открытой площадке с асфальтированным покрытием для накопления отходов навалом	Отходы стекловолокна	3 41 400 01 20 5	5
26.	В пластиковом контейнере с крышкой, объемом 1,1 м³ на специально отведенной асфальтированной площадке	Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	4 31 141 12 20 5	5
27.	На открытой площадке навалом	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	5
28.	Открытая площадка с асфальтированным покрытием для накопления отходов навалом	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков несортированных	4 61 010 01 20 5	5
29.	На открытой площадке навалом 10x50 м	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоработок	1 52 110 01 21 5	5

Перечень отходов

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности
1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1
2.	Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	2
3.	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3
4.	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3
5.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4
6.	Отходы шлаковаты	4 57 111 01 20 4	4
7.	Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	4 55 510 99 21 4	4
8.	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4
9.	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4
10.	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4
11.	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4
12.	Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	4
13.	Огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	4
14.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4
15.	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4
16.	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4
17.	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4
18.	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	4
19.	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4
20.	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	4
21.	Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	4
22.	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненные	4 34 110 04 51 5	5
23.	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5
24.	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5
25.	Отходы стекловолокна	3 41 400 01 20 5	5
26.	Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	4 31 141 12 20 5	5
27.	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	5
28.	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков несортированные	4 61 010 01 20 5	5
29.	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	1 52 110 01 21 5	5