**Приложение №10**

**к договору подряда № \_\_**

**от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 года**

**Регламент системы экологического менеджмента «Правила охраны окружающей среды для подрядных организаций и арендаторов»**

**(РО-ПТУ-11)**

**Москва 2012**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[1. ПРЕДМЕТ И ЦЕЛИ 3](#_Toc344119643)

[2. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ 4](#_Toc344119644)

[3. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИМ РЕГЛАМЕНТЫ 6](#_Toc344119645)

[4. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ 11](#_Toc344119646)

[4.1 Общие требования 11](#_Toc344119647)

[4.2 Особенная часть 11](#_Toc344119648)

[5. ДЕЙСТВИЯ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, СВЯЗАННЫХ С НЕГАТИВНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ 15](#_Toc344119649)

[5.1 Планы и инструкции по действиям в аварийных ситуациях 15](#_Toc344119650)

[5.2 Уведомление об экологических инцидентах 15](#_Toc344119651)

[ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Перечень объектов временного хранения (складирования) отходов на промышленных площадках филиалов и их характеристики 16](#_Toc344119652)

## ПРЕДМЕТ И ЦЕЛИ

* 1. Настоящий Регламент системы экологического менеджмента «Правила охраны окружающей среды для подрядных организаций и арендаторов» (далее – Правила) устанавливает требования ОАО «Э.ОН Россия» (далее – Заказчик) в области охраны окружающей среды и рационального природопользования и обязателен для исполнения на территории Заказчика его подрядчиками и/или субподрядчиками (далее – Подрядчик), а также арендаторами.
  2. Основной целью Правил является обеспечение соблюдения Подрядчиком (арендатором) требований природоохранного законодательства Российской Федерации, а также стандартов, действующих у Заказчика, в области охраны окружающей среды (ООС) и рационального природопользования.
  3. Основные задачи Правил:
* установление границ ответственности Подрядчика (арендатора) и указания по порядку организации работ, которые оказывают или потенциально могут оказать негативное воздействие на окружающую среду,
* обеспечивать положение, при котором требования к Подрядчику (арендатору) в области ООС будут ясными и взаимно скоординированными;
* обеспечить проведение Подрядчиком (арендатором) оценки рисков в области ООС, встречающихся при выполнении ими заданных объемов работ (пользовании арендованным имуществом), осознание им этих рисков и принятие в процессе выполнения работ (в период аренды имущества) в согласованные сроки соответствующих мер по устранению и/или снижению таких рисков;
  1. Соблюдение данных Правил не освобождает Подрядчика (арендатора) от обязанности знать и соблюдать производственные правила, а также государственные и нормативные документы, применимые к экологическим аспектам их деятельности.

## ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

* 1. Правила являются неотъемлемой частью системы экологического менеджмента (далее – СЭМ) Заказчика и предусматривают требования к Подрядчику (арендатору) в отношении воздействия на окружающую среду их деятельности на территории Заказчика, и не заменяют требований по охране труда, правил технической эксплуатации, правил пожарной безопасности, и т.д.
  2. В рамках осуществления контроля соблюдения норм природоохранного законодательства, требований СЭМ, а также за проведение внутренних аудитов назначаются ответственные специально обученные лица, как со стороны Заказчика, так и со стороны Подрядчика (арендатора) (далее – Ответственные лица).
  3. Ответственность Подрядчика (арендатора):
     1. Ответственность Подрядчика (арендатора) за соблюдение Правил на территории Заказчика наступает с начала действия договора.
     2. Подрядчик (арендатор) обязуется ознакомить своих сотрудников и субподрядчиков с предъявляемыми требованиями экологической политики Заказчика, Правилами, а также обеспечить соблюдение данных требований и разработку контрольных мероприятий своими сотрудниками и субподрядчиками.
     3. В целях обеспечения экологической безопасности на территории Заказчика Подрядчик (арендатор) обязан письменно информировать Заказчика о возможных и обнаруженных опасностях на территории Заказчика.
     4. Подрядчик (арендатор) обеспечивает взаимодействие с Заказчиком в отношении инспекционных проверок в части выполнения требований СЭМ на территории Заказчика.
     5. Подрядчик (арендатор) обеспечивает обязательный ответ на направляемые запросы в части нарушения СЭМ (т.е. информацию о факторах воздействия на окружающую среду, природоохранной деятельности и ее результативности, то есть экологической отчетности в любой форме), а также на запросы заинтересованных сторон (природоохранных контролирующих органов, органов государственной власти и местного самоуправления, граждан (населения)).
  4. Ответственность Заказчика:
     1. Предоставить Ответственному лицу Подрядчика (арендатора) в течение 10 (десяти) календарных дней с момента заключения Договора руководящие документы Заказчика по организации деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду, в том числе Порядок осуществления производственного контроля в области обращения с отходами ОАО «Э.ОН Россия», а также планы действий в аварийных ситуациях и инструкции, перечисленные в пункте 5.1 Правил, действующие на соответствующем филиале Заказчика.
     2. В случае выявления нарушения требований по охране окружающей среды или возникновения чрезвычайных ситуаций Ответственные лица Заказчика вправе давать обязательные для исполнения персоналом Подрядчика (арендатора) указания.
     3. Привлечение к работе ответственных лиц Заказчика не освобождает Подрядчика (арендатора) от обязанности организации исполнения требований по охране окружающей среды.
     4. Все работы, которые необходимо выполнить на территории Заказчика и которые содержат экологические аспекты, приведенные в разделе 3 Правил, должны быть согласованы Подрядчиком (арендатором) с Ответственным лицом Заказчика таким образом, чтобы не возникли предпосылки для нарушения требований природоохранного законодательства.

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИМ РЕГЛАМЕНТЫ

***Таблица 1. Типовые экологические аспекты Подряднчика (арендатора) , выполняющих работы на территории Заказчика (арендующих имущество Заказчика)***

| **Экологический аспект** | **Воздействие на окружающую среду** | **Регламент организации** |
| --- | --- | --- |
| Использование нестационарных источников выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферу (включая транспорт) | 1. Выброс ЗВ в атмосферу: CO, CO2, SO2, сажа и др. | РО-ПТУ-07 Положение о порядке управления процессом охраны атмосферного воздуха ОАО «Э.ОН Россия» |
| Проведение шумных работ | 1. Эмиссия шума в окружающую среду | РО-ПТУ-07 Положение о порядке управления процессом охраны атмосферного воздуха ОАО «Э.ОН Россия» |
| Водопользование | 1. Использование исходной воды из водоемов (забор воды на хоз.нужды) 2. Образование сточных вод в результате хоз. и производственной деятельности | РО-ПТУ-06 Положение о порядке управления процессом водопотребления и водоотведения ОАО «Э.ОН Россия» |
| Теплоизоляционные (обмуровочные) работы | Образование отходов: 1. Отходы базальтового супертонкого волокна 2.Теплоизоляционные материалы 3. Отходы шлаковаты 4. Отходы асбоцемента в кусковой форме 5. Отходы асбеста в кусковой форме 6. Отходы асбестовой крошки 7. Прочие твердые минеральные отходы (отходы ваты минеральной, минеральных волокон и плит) 8. Отходы стекловолокна | РО-ПТУ-05 Положение о порядке обращения с отходами производства и потребления ОАО «Э.ОН Россия»,  РО-ПТУ-09 Порядок осуществления производственного контроля в области обращения с отходами. |
| Ремонтно-строительные работы | Образование отходов: 1. Строительный мусор 2. Мусор строительный от разборки зданий 3. Бой строительного кирпича 4. Бой шамотного кирпича 5. Бой кирпичной кладки при ремонте зданий и сооружений 6. Бой бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме 7. Бой железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме 8. Отходы лакокрасочных средств 9. Отходы рубероида 10. Отходы линолеума 11. Лом и отходы черных металлов (тара металлическая с затвердевшими остатками лакокрасочных материалов) 12. Затвердевшие отходы пластмасс (обрезки линолеума) 13. Отходы горбыля, рейки из натуральной чистой древесины 14. Прочие твердые минеральные отходы (бой, крупная крошка штукатурки, кирпича, керамической плитки, бетона смешанные) 15. Стеклянный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп)  16. Отходы битума в твердой форме 17. Строительный мусор асбестсодержащий 18. Прочие твердые минеральные отходы (бой, крупная крошка штукатурки, кирпича, керамической плитки, бетона смешанные) 19. Тара железная, загрязненная лакокрасочными материалами, не содержащие растворителей и тяжелых металлов 20. Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства | РО-ПТУ-05 Положение о порядке обращения с отходами производства и потребления ОАО «Э.ОН Россия»,  РО-ПТУ-09 Порядок осуществления производственного контроля в области обращения с отходами. |
| Ремонтные работы оборудования | Образование отходов 1. Остатки и огарки стальных сварочных электродов 2. Лом черных металлов несортированный 3. Лом черных металлов в кусковой форме незагрязненный 4. Отходы, содержащие черные металлы в кусковой форме 5. Лом алюминия несортированный 6. Лом медных сплавов несортированный 7. Лом латуни несортированный 8. Провод медный эмалированный, потерявший потребительские свойства 9. Отходы изолированных проводов и кабелей 10. Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в кусковой форме | РО-ПТУ-05 Положение о порядке обращения с отходами производства и потребления ОАО «Э.ОН Россия»,  РО-ПТУ-09 Порядок осуществления производственного контроля в области обращения с отходами. |
| Деревообработка | Образование отходов: 1. Опилки натуральной чистой древесины 2. Стружка натуральной чистой древесины 3. Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные | РО-ПТУ-05 Положение о порядке обращения с отходами производства и потребления ОАО «Э.ОН Россия»,  РО-ПТУ-09 Порядок осуществления производственного контроля в области обращения с отходами. |
| Поставка оборудования | Образование отходов: 1. Деревянная упаковка (невозвратная тара) из натуральной древесины 2. Изделия из натуральной древесины, потерявшие свои потребительские свойства 3. Пластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойства 4. Отходы упаковочного картона незагрязненные 5. Отходы полиэтилена в виде пленки | РО-ПТУ-05 Положение о порядке обращения с отходами производства и потребления ОАО «Э.ОН Россия»,  РО-ПТУ-09 Порядок осуществления производственного контроля в области обращения с отходами. |
| Хозяйственная деятельность персонала | Образование отходов: 1. Отходы производства, подобные бытовым, включая производственный мусор 2. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритный) 3. Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | РО-ПТУ-05 Положение о порядке обращения с отходами производства и потребления ОАО «Э.ОН Россия»,  РО-ПТУ-09 Порядок осуществления производственного контроля в области обращения с отходами. |
| Обслуживание помещений и территории | Образование отходов: 1. Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак 2. Электрические лампы накаливания отработанные и брак 3. Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные и брак 4. Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (отходы от уборки территории предприятия) 5. Уличный смет 6. Отходы (мусор) от уборки территории 7. Мусор уличный (Смет с твердых покрытий территории административно-хозяйственных корпусов (АБК) и офисов) 8. Отходы сучьев, ветвей от лесоразработок | РО-ПТУ-05 Положение о порядке обращения с отходами производства и потребления ОАО «Э.ОН Россия»,  РО-ПТУ-09 Порядок осуществления производственного контроля в области обращения с отходами. |
| Техническое обслуживание оборудования | Образование отходов:  1. Масла турбинные отработанные  2. Масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены  3. Отходы синтетических и минеральных масел (масло отработанное турбинное ОМТИ)  4. Масла трансформаторные отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы  5. Масла индустриальные отработанные  6. Масла компрессорные отработанные  7. Изделия, устройства, приборы, потерявшие потребительские свойства, содержащие ртуть  8. Ртутные термометры отработанные и брак  9. Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки, отработанные и брак  10. Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более)  11. Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %)  12. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом  13. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, со слитым электролитом  14. Кислота аккумуляторная серная отработанная  15. Шлам от нейтрализации электролита аккумуляторных батарей (шлам сульфата калия)  16. Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более)  17. Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %)  18. Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (содержание металла менее 50%)  19. Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов  20. Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержание масла или нефтепродуктов в количестве менее 15%  21. Отходы полимерных материалов  22. Минеральные шламы (Шлам кислотной промывки котлов на тепловых электростанциях (ТЭС))  23. Керамические изделия, потерявшие потребительские свойства  24. Отходы керамики в кусковой форме  25. Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов  26. Силикагель, отработанный при осушке воздуха и газов  27. Отходы гетинакса, текстолита, вулканизированной фибры, пленкосинтетического картона  28. Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства  29. Сальниковая набивка асбестографитовая, промасленная (содержание масла менее 15%)  30. Отходы корчевания пней (на топливоподаче)  31. Стружка стальная незагрязненная | РО-ПТУ-05 Положение о порядке обращения с отходами производства и потребления ОАО «Э.ОН Россия»,  РО-ПТУ-09 Порядок осуществления производственного контроля в области обращения с отходами. |

## ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

### 4.1 Общие требования

***С момента заключения договора с Заказчиком Подрядчик (арендатор) обязан:***

4.1.1. приступая к работам по договору на территории Заказчика, идентифицировать экологические аспекты своей деятельности (на основе таблицы 1) с целью определения руководящих регламентов Заказчика в каждой конкретной области деятельности, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду;

4.1.2. ознакомить свой персонал с требованиями по организации деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду;

4.1.3. при проведении Заказчиком производственного экологического контроля обеспечить допуск на территорию проводимых работ Ответственного лица Заказчика и не препятствовать установлению соответствия условий выполнения работ нормам охраны окружающей среды;

4.1.4. обеспечивать устранение нарушений, указанных в предписаниях Ответственного лица Заказчика при проведении экологического контроля или внутреннего аудита;

4.1.5. самостоятельно и за свой счет вносить в установленном порядке платежи за выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую природную среду, за размещение отходов от принадлежащих ему и (или) переданных ему Заказчиком в аренду (субаренду) источников воздействий на окружающую среду, в том числе за отчуждаемые ему Заказчиком отходы, а также компенсировать Заказчику расходы по платежам за выбросы и сбросы загрязняющих веществ через принадлежащие Заказчику источники воздействий на окружающую среду, если иное не оговорено в Договоре;

4.1.6. своевременно вносить платежи за сверхлимитное загрязнение окружающей среды, компенсировать за свой счет вред, причиненный окружающей среде, убытки, причиненные Заказчику или третьим лицам, произвести полную ликвидацию всех экологических последствий аварий, произошедших по вине Подрядчика (арендатора);

4.1.7. полностью исключить факты несанкционированного обращения с источниками ионизирующего излучения, в том числе вышедшими из строя;

4.1.8. производить полную ликвидацию всех экологических последствий аварий, произошедших по его вине;

4.1.9. при нанесении ущерба окружающей среде по его вине компенсировать за свой счет убытки, причиненные Заказчику;

4.1.10. во всех случаях нарушения природоохранного законодательства, имевших место при производстве работ, осуществлять информирование Заказчика в течение 2-х часов с момента обнаружения;

4.1.11. в случае если действия Подрядчика (арендатора) привели к получению предписаний надзорных органов обеспечить выполнение соответствующих корректирующих мероприятий по устранению выявленного нарушения и его последствий;

4.1.12. самостоятельно нести полную ответственность за нарушения требований законодательства в сфере природопользования и охраны окружающей среды, допущенные им при производстве работ на территории Заказчика. Затраты Подрядчика (арендатора) по выплатам соответствующих штрафов, претензий, исков не подлежат возмещению Заказчиком.

### 4.2 Особенная часть

# 4.2.1 Разрешительная документация в области охраны окружающей среды

1. Разработка нормативной и получение разрешительной документации на выбросы, сбросы, размещение и обезвреживание отходов 1-4 класса опасности, образующихся в процессе работ, выполняемых Подрядчиком (при аренде имущества Заказчика арендатором), а также другим видам воздействия на окружающую среду является обязанностью Подрядчика (арендатора), если иное не оговорено в Договоре.
2. Подрядчик обязан обеспечить наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы (далее – ГЭЭ) на используемые им в процессе выполнения работ технику и технологии в случаях, предусмотренных подпунктом 5 статьи 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

# 4.2.2 Обращение с отходами производства и потребления

**В области обращения с отходами производства и потребления Подрядчик (арендатор) обязан:**

1. из числа своих работников назначить ответственное лицо в области обращения с отходами, прошедшее соответствующую профессиональную подготовку на право осуществления данной деятельности;
2. за свой счет обеспечить сбор, безопасное временное хранение, утилизацию, вывоз, сдачу специализированному предприятию, имеющему соответствующие лицензии, в установленном порядке отходов производства и потребления, образующихся в результате проведения работ (осуществления деятельности) и владельцем, которых он является, а также отчуждаемых отходов Заказчика, если вопросы отчуждения отходов оговорены в Договоре между Заказчиком и Подрядчиком (арендатором);
3. выполнять требования, необходимые для временного складирования отходов производства и потребления, в соответствии с СанПин 2.1.7.1322-03, утвержденным Постановлением Минздрава России от 30 апреля 2003 года № 80 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических нормативов»;
4. выполнять требования раздельного сбора и накопления отходов разных видов;
5. если в условиях Договора оговорено предоставление Подрядчику (арендатору) площадок Заказчика для временного накопления отходов (до шести месяцев), строго контролировать соответствие вида отхода объекту временного хранения согласно «Перечню объектов временного хранения (складирования) отходов на промышленных площадках филиалов» (приложение № 1 к Правилам);
6. в случае использования площадок Заказчика для накопления отходов своевременно предоставлять ответственному лицу Заказчика данные первичного учета образования отходов производства и потребления в соответствии с пунктом 4.4.1.2 «Порядка осуществления производственного контроля в области обращения с отходами ОАО «Э.ОН Россия»;
7. при производстве работ применять преимущественно технологии, обеспечивающие сокращение образования отходов и возможность их утилизации;
8. утилизацию отходов с использованием систем утилизации Заказчика согласовывать с ответственными лицами Заказчика. Необходимые документы, подтверждающие факт утилизации отходов, предоставляются ответственному лицу Заказчика.

После выполнения работ по Договору (при возврате арендованного имуществу Заказчику) Подрядчик (арендатор) за свой счет приводит территорию производства работ (прилегающую к арендованному имуществу) в соответствие установленным санитарным нормам, приемка результатов подготовки территории осуществляется Заказчиком. Акт о приемке выполненных работ (акт приема-передачи части здания (сооружения)) подписывается Заказчиком только после выполнения указанных процедур по приведению территории в надлежащий вид.

**Подрядчику (арендатору) запрещается:**

1. ***захоронение отходов производства и потребления на территории Заказчика, загрязнение и захламление площадок производства работ и прилегающих к ним территорий, а также в местах размещения временных вспомогательных зданий и сооружений;***
2. ***в нарушение требований СанПин 2.1.7.1322-03 складировать отходы производства и потребления вне специально-отведенных мест, указанных в приложении 1, а также совместно размещать отходы на указанных площадках, нарушая требования раздельного сбора и накопления отходов разных видов;***
3. ***использовать в производстве материалы, на которые отсутствуют гигиенические сертификаты;***
4. ***использовать опасные материалы с отсутствующей инструкцией по охране труда по безопасности ведения работ данным материалом и мерам оказания медицинской помощи при негативном воздействии на здоровье персонала.***

# 4.2.3 Охрана водных ресурсов

**При осуществлении деятельности, связанной с водопользованием, Подрядчик (арендатор) обязан:**

1. при производстве работ не допускать сброс загрязненных сточных вод в водные объекты, на рельеф и в промливневую канализацию;
2. при производстве работ в водоохранных зонах обеспечить надежную защиту водных объектов от загрязнения, разработать и согласовать соответствующие меры по устранению таких рисков;
3. работы, предполагающие сброс загрязняющих веществ в водные объекты, согласовывать с уполномоченным органом государственной власти или местного самоуправления;
4. там, где это возможно и экономически целесообразно, минимизировать потребление свежей воды, в то числе посредством широкого использования систем рециркуляции и водо-сберегающих технологий;
5. при производстве работ вести постоянный мониторинг сточных, поверхностных и грунтовых вод в целях обеспечения адекватного контроля и снижения уровня их загрязнения;
6. при транспортировке, хранении, перегрузке, утилизации и применении загрязняющих воду веществ соблюдать требования безопасности при обращении с такими веществами;
7. осуществлять мойку транспортных средств, рабочих машин и прочей техники только в предусмотренных для этого специализированных местах;
8. вести журналы первичного учета по водопотреблению, водоотведению, обеспечить своевременное предоставление данных Ответственному лицу Заказчика;
9. забор и отвод воды из систем пожаротушения производить только в целях тушения пожаров;
10. при использовании (обслуживании) обслуживающих хозяйственно-бытовые очистные сооружения осуществлять контроль качества и количество сбрасываемых сточных вод с хозяйственно-бытовых очистных сооружений. Копию протокола количественного и качественного анализа ежемесячно представляет Ответственному лицу Заказчика.

**Подрядчику (арендатору) запрещается:**

1. организация несанкционированных стоков загрязненных вод в водные объекты;
2. сброс в ливневую и хоз-фекальную канализацию Заказчика загрязняющих веществ, не предусмотренных проектом нормативов допустимых сбросом Заказчика.

# 4.2.4 Охрана почвы и грунтовых вод

**При осуществлении деятельности, связанной с воздействием на почву и грунтовые воды,**

**Подрядчик (арендатор) обязан:**

1. не допускать попадание в почву и грунтовые воды вредных веществ всех видов;
2. при производстве работ проводить оптимизацию использования земельных участков с целью уменьшения площади техногенного воздействия;
3. обеспечивать герметичность хранения эксплуатационных материалов всех видов, применяемых машин и устройств или предусматривать поддоны;
4. за свой счет проводить зачистку территории и рекультивацию земель по окончании работ;
5. за свой счет проводить санацию почв, загрязненных вследствие ненадлежащего обращения с загрязняющими веществами (например, маслами, консистентными смазками, средствами для чистки). Приемка результатов санации осуществляется Заказчиком.
6. топливо должно храниться в соответствии с Постановлением Правительства России от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме»;
7. заправку транспортных средств и рабочих машин осуществлять только при помощи одобренных Заказчиком мобильных заправочных станций, какие-либо исключения недопустимы. Непосредственное переливание топлива из бочек/контейнеров в более мелкую тару должно осуществляться только в поддонах достаточного размера.

# 4.2.5 Охрана атмосферного воздуха

**При осуществлении деятельности, связанной с использованием нестационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, Подрядчик (арендатор) обязан:**

1. загрязнение воздуха вследствие деятельности на строительных площадках поддерживать на минимальном уровне, насколько это приемлемо с технической и экономической точки зрения. Например, необходимо предотвращать работу двигателей в режиме холостого хода без надобности, минимизировать маршруты движения транспорта и соблюдать скорость движения. Если применяются методы и/или технологии, которые вызывают выброс в атмосферу вредных веществ, их необходимо согласовать с производственно-технической службой филиала.
2. проведение шумных работ, шум от которых может быть слышен в окрестностях электростанций Заказчика и которые могут привести к жалобам на шум со стороны местного населения (например, продувка трубопроводов), всегда согласовывать с ответственным лицом Заказчика;

**Подрядчику (арендатору) запрещается:**

1. использовать источники выбросов, концентрация загрязняющих веществ от которых, превышает установленные для атмосферного воздуха законодательством предельно-допустимые концентрации;
2. использовать автотранспортные средства, не прошедшие проверку на соответствие экологическим нормам (с отсутствующим талоном государственного технического осмотра или диагностической картой).

## ДЕЙСТВИЯ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, СВЯЗАННЫХ С НЕГАТИВНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

### 5.1 Планы и инструкции по действиям в аварийных ситуациях

Заказчиком применительно к каждому его филиалу утверждены и применяются следующие планы действий в аварийных ситуациях и инструкции:

- Планы по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов;

- Планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- Планы ликвидации возможных аварий в газовом хозяйстве;

- Планы пожаротушения;

- Планы ликвидации аварий на гидротехнических сооружениях филиалов;

- Планы локализации и ликвидации аварийных ситуаций на мазутном хозяйстве;

- цеховые Инструкции по предупреждению и ликвидации аварий.

Для локальных нештатных ситуаций в составе СЭМ Заказчика разработана «Инструкция по устранению минимальных аварийных ситуаций» РО-ПТУ-10.

В случае, если деятельность Подрядчика (арендатора) связана с экологическими аспектами, имеющими риски возникновения указанных аварийных ситуаций, Подрядчик (арендатор) обязан ознакомить свой персонал с данными планами и инструкциями в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента заключения Договора.

### 5.2 Уведомление об экологических инцидентах

1. Независимо от принятия неотложных мер, предусмотренных Регламентом системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда «Правила техники безопасности для подрядных организаций» (РО-БРиИ-01), Подрядчик (арендатор) должен сообщать Ответственному лицу Заказчика обо всех нештатных и аварийных ситуациях, а также о случаях, которые могли бы привести к экологическому инциденту на своем рабочем участке в течении 15 минут с момента возникновения происшествия.

2. Нештатные и аварийные ситуации (события, вызывающие причинение ущерба, чрезвычайные происшествия) расследуются и анализируются непосредственно на месте соответствующей фирмой с привлечением специалиста по охране труда и технике безопасности Заказчика и ответственного лица Заказчика в области экологии.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Перечень объектов временного хранения (складирования) отходов на промышленных площадках филиалов и их характеристики

| **филиал** | **Наименование объекта временного хранения (складирования) отходов** | **Наименование видов отходов** | **Код отхода по ФККО** | **Характеристики объекта** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Березовская ГРЭС** | Площадка с экраном из ПГС | Лом черных металлов в кусковой форме незагрязненный | 351 302 00 01 99 5 | Вместимость площадки  1000 т |
| Закрытые металлические контейнеры на бетонированной огороженной площадке | Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные | 353 301 00 13 01 1 | Шесть закрытых металлических контейнеров объемом 0,75 м3 каждый расположены на площадке общей площадью 42 м2 |
| Закрытые металлические контейнеры на бетонированной огороженной площадке | Сальниковая набивка асбестографитовая, промасленная (содержание масла менее 15%)  Резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак)  Отходы асбеста в кусковой форме  Строительный мусор асбестосодержащий | 549 030 03 01 03 4  575 003 00 01 00 4  314 037 02 01 01 4  990 000 00 00 00 0 | На площадке два закрытых металлических контейнера объемом 1,5 м3 и 0,2м3 |
| Закрытые металлические контейнеры | Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более) | 549 027 01 01 03 3 | На территории промплощадки 15 контейнеров объемом 4,50 м3 |
| Закрытый металлический контейнер | Аккумуляторы свинцовые отработанные неразобранные, со слитым электролитом  Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом | 921 101 02 13 01 3  921 101 01 13 01 2 | Объем контейнера 12,00 м3 |
| Закрытый склад | Покрышки с металлическим кордом отработанные  Резиновые изделия, потерявшие потребительские свойства | 575 002 04 13 00 4  575 001 01 13 00 5 | Площадь склада 36,00 м2 |
| Помещение ЛПФО | Отходы медпункта | 971 000 00 00 00 0 | Металлическая емкость объемом 0,25 м3 |
| Закрытый металлический контейнер | Провод медный эмалированный, потерявший потребительские свойства | 923 601 00 13 00 5 | Объем контейнера 28,8 м3 |
| Закрытые металлические контейнеры | Отходы базальтового супертонкого волокна | 314 016 03 01 00 4 | Восемь контейнеров объемом  3 м3 каждый |
| Металлические контейнеры | Отходы производства, подобные бытовым, включая производственный мусор (ТБО)  Изделия из натуральной древесины, потерявшие свои потребительские свойства  Электрические лампы накаливания отработанные и брак  Мусор с защитных решеток электростанций  Уличный смет  Отходы сучьев, ветвей от лесоразработок  Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)  Отработанные автомобильные фильтры  Ионообменные смолы для водоподготовки, потерявшие потребительские свойства  Уголь активированный отработанный, загрязненный минеральными маслами (содержание масла менее 15%) | 990 000 00 00 00 0  171 105 03 13 00 5  923 101 00 01 99 5  949 002 00 01 00 5  990 000 00 00 00 0  173 001 01 01 00 5  911 001 00 01 00 4  549 000 00 00 00 0  571 024 01 01 00 5  314 801 02 01 03 4 | 75 контейнеров объемом  0,64 м3 каждый |
| Металлические контейнеры | Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные | 912 010 01 00 00 5 | Два контейнера объемом  0,64 м3 каждый |
| Металлический контейнер | Опилки древесные, загрязненные маслами (содержание масел - менее 15%) | 171 302 01 01 03 4 | Контейнер объемом 0,75 м3 |
| Закрытый склад | Клавиатура, манипулятор «мышь», соединительные провода  Картриджи отработанные  Мониторы, процессоры, платы | 921 000 00 00 00 0  921 000 00 00 00 0  921 000 00 00 00 0 | Площадь склада 24 м2 |
| **Тепловые сети Березовской ГРЭС** | Промплощадка № 1 (г. Шарыпово)  Административно-бытовой корпус (микрорайон 6, дом 25) | Твёрдые бытовые отходы  Уличный смёт  Отходы сучьев, ветвей от лесоразработок  Электрические лампы накаливания отработанные и брак  Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | 912 000 00 00 00 0  912 000 00 00 00 0  173 001 02 01 00 5  923 101 00 01 99 5  187 103 00 01 00 5 | Открытая площадка  Бетонированное основание  В стандартном металлическом контейнере (в смеси) |
| Промплощадка № 1 (г. Шарыпово)  Северная канализационно-насосная станция (микрорайон Северный) | Твёрдые бытовые отходы  Уличный смёт  Электрические лампы накали вания отработанные и брак  Обтирочный материал, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15%) | 912 000 00 00 00 0  912 000 00 00 00 0  923 101 00 01 99 5  549 027 01 01 03 4 | Открытая площадка  Бетонированное основание  В стандартном металлическом контейнере (в смеси) |
| Промплощадка № 1 (г. Шарыпово)  Пионерная канализационно-насосная станция (микрорайон Пионерный) | Твёрдые бытовые отходы  Уличный смёт  Электрические лампы накаливания отработанные и брак  Обтирочный матери ал, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15%) | 912 000 00 00 00 0  912 000 00 00 00 0  923 101 00 01 99 5  549 027 01 01 03 4 | Открытая площадка  Бетонированное основание  В стандартном металлическом контейнере (в смеси) |
| Промплощадка № 1 (г. Шарыпово)  Городская канализационно-насосная станция | Твёрдые бытовые отходы  Уличный смёт  Электрические лампы накаливания отработанные и брак | 912 000 00 00 00 0  912 000 00 00 00 0  923 101 00 01 99 5 | Открытая площадка  Бетонированное основание  В стандартном металлическом контейнере (в смеси) |
| Обтирочный матери ал, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15%) | 549 027 01 01 03 4 | Открытая площадка  Бетонированное основание  в закрытой металлической ёмкости раздельно |
| Масла моторные отработанные  Масла индустриальные отработанные | 541 002 01 02 03 3  541 002 05 02 03 3 | Открытая площадка  Бетонированное основание  в закрытой металлической ёмкости раздельно |
| Отходы от решёток | 943 000 00 00 00 0 | Открытая площадка  Бетонированное основание  В стандартном металлическом контейнере (раздельно) |
| Промплощадка № 2 (с. Ажинское) | Ртутные лампы, люминисцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак | 353 301 00 13 01 1 | Часть помещения  Здание каменное, стены бетонные, вентиляция естественная, ограниченный доступ посторонних лиц  в металлической герметической ёмкости раздельно |
| Твёрдые бытовые отходы  Уличный смёт  Электрические лампы накаливания отработанные и брак  Остатки и огарки стальных сварочных электродов  Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов | 912 000 00 00 00 0  912 000 00 00 00 0  923 101 00 01 99 5  351 216 01 01 99 5  314 043 02 01 99 5 | Открытая площадка  Бетонированное основание  В стандартном металлическом контейнере (в смеси) |
| Обтирочный матери ал, загрязнённый маслами (содержа ние масел менее 15%) | 549 027 01 01 03 4 | Открытая площадка  Бетонированное основание  в закрытой металлической ёмкости раздельно |
| Масла моторные отработанные  Масла индустриальные отработанные  Масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены  Масла турбинные отработанные | 541 002 01 02 03 3  541 002 05 02 03 3  541 002 13 02 03 3  541 002 12 02 03 3 | Часть помещения  Бетонированное основание  в закрытой металлической ёмкости раздельно |
| Отходы от решёток | 943 000 00 00 00 0 | Открытая площадка  Бетонированное основание  В стандартном металлическом контейнере (раздельно) |
| Лом чёрных металлов несортированный | 351 301 00 01 99 5 | Открытая площадка  Бетонированное основание  Без тары, навалом |
| **Сургутская ГРЭС-2** | Специальное помещение для временного хранения отработанных ламп люминесцентных ртутьсодержащих в заводской упаковке | Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки, отработанные и брак  Изделия, устройства, приборы, потерявшие потребительские свойства, содержащие ртуть | 353 301 00 13 01 1  353 300 00 13 00 1 | Изолированное специально-оборудованное помещение со стеллажами  S=135,1 м2  вместимость - 20 т |
| Специальное помещение центральной химической лаборатории химического цеха для временного хранения лабораторных отходов и остатков химикалиев | Лабораторные отходы и остатки химикалиев | 593 000 00 00 00 0 | Изолированное специально-оборудованное помещение с отдельными металлическими сейфами  S=15,0 м2 |
| Специальное помещение ЦАСУ ТП на БЩУ-3 для временного хранения утративших эксплуатационные свойства аккумуляторов свинцовых отработанных | Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом  Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, со слитым электролитом | 921 101 01 13 01 2  921 101 02 13 01 3 | Изолированное специально-оборудованное помещение со стеллажами  S=49,5 м2  вместимость - 25 т |
| Специальное складское помещение ОР  для  временного хранения отработанных масел | Масла компрессорные отработанные  Масла турбинные отработанные  Масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены  Масла трансформаторные отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы | 541 002 11 02 03 3  541 002 12 02 03 3  541 002 06 02 03 3  541 002 07 02 03 3 | Изолированное специально-оборудованное складское помещение  S=7 840 м2  вместимость – 38,7 т  заводская тара – металлические бочки V=200 дм3 |
| Маслоаппаратная электро-ремонтного цеха | Масла турбинные отработанные  Масла трансформаторные отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы | 541 002 12 02 03 3  541 002 07 02 03 3 | Герметичные наземные металлические емкости – баки, емкости грязного и регенерированного масла на маслоаппаратной  V=100 м3 - 4 шт  V=63 м3- 1 шт |
| Металлическая ёмкость для накопления и временного хранения шлама после установки очистки замасленных стоков в ХЦ | Шламы нефти и нефтепродуктов (Нефтешлам очистных сооружений замасленных и замазученных стоков ТЭС) | 546 000 00 00 00 0 | Герметичная наземная металлическая емкость в химическом цехе- резервуар осадка  V= 32 м3 |
| Металлическая подземная ёмкость , используемая для накопления и временного хранения нефтешламов после регенерации отработанных турбинного и трансформаторного масел, масла отработанного индустриального, примыкает к зданию МА электроремонтного цеха, резервуары нефтеотделительных установок очистных сооружений ОС ПГУ | Шлам нефтеотделительных установок | 546 003 00 04 03 3 | Металлическая герметичная подземная ёмкость МА  V=45 м3  Металлические герметичные надземные ёмкости ОС ПГУ  V= м3 – 4 шт |
| Бетонированная площадка, на которой расположены металлические контейнеры для сбора и временного хранения металлолома, образующегося при ремонте и (или) разборке оборудования станции | Лом черных металлов несортированный  Лом алюминия несортированный  Лом медных сплавов несортированный  Остатки и огарки стальных сварочных электродов  Отходы изолированных проводов и кабелей | 351 301 00 01 99 5  353 101 01 01 99 5  354 101 01 01 99 5  351 216 01 01 99 5  923 600 00 13 00 5 | Металлические герметичные контейнеры  V = 2,2 м3 – 23 шт  Общая вместимость – 40,5 т  КТЦ-1- 2 шт,  КТЦ-2 - 2 шт, ГТЦ (БНС 1,2) - 2 шт, ХЦ - 1 шт, ЭРЦ (ОРУ-500) - 1 шт, ЦТП - 3 шт, УТИИК - 2 шт, ОРО - 3 шт ПГТЦ - 2 шт ОРУ (ПГТЦ) - 1шт ГТЦ (БНС-3) - 2 шт ХВО-3 - 2 шт |
| Места для временного сбора и накопления обтирочного материала, загрязнённого маслами в крытом помещении | Обтирочный материал, загрязнённый маслами (содержание масел 15 % и более)  Обтирочный материал, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15 %) | 549 027 01 01 03 3  549 027 01 01 03 4 | Металлические герметичные контейнеры с крышками  V = 0,8 м3 – 26 шт  КТЦ-1- 2 шт (126-127) КТЦ-2 - 2 шт (128-129) ГТЦ (БНС 1,2) - 2 шт (130-131) ХЦ- 3 шт (132-134) ЭРЦ (ОРУ-500) - 3 шт (135-137) ЭРЦ (маслоаппаратная) -  2 шт (138-139) ЦТП - 2 шт (140-141)  УТИИК - 1 шт (142) ПГТЦ - 3 шт (143-144-145) ХВО-3 - 2 шт (146-147) ОРУ (ПГТЦ) – 3 шт (148-150) ГТЦ (БНС-3) - 2 шт (151-152) |
| Места для временного сбора и накопления отходов асбеста в крытом помещении | Отходы асбеста в кусковой форме | 314 037 02 01 01 4 | Металлические герметичные контейнеры с крышками  V = 0,8 м3 - 5 шт  КТЦ-1- 3 шт  КТЦ-2 - 2 шт |
| Металлическая емкость для сбора вод после промывки (удаления) загрязняющих отложений компрессора газовой турбины в ПГТЦ | Стоки от промывки (удаления) загрязняющих отложений компрессора газовой турбины | 940 000 00 00 00 0 | Герметичные наземные металлические емкости –  V = 15,4м3 - 2 шт |
| Места для временного сбора и накопления отходов 4-5 класса отходов в крытом помещении (89 шт) | Бумажная упаковка из-под химических реактивов  Тара железная, загрязненная лакокрасочными материалами, не содержащие растворителей и тяжелых металлов  Отходы полимерных материалов  Полиэтиленовая упаковка из-под химических реактивов  Отходы линолеума  Отходы гетинакса  Отходы текстолита  Мусор строительный от разборки зданий  Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)  Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты (Отработанная офисная техника)  Изделия из натуральной древесины, потерявшие потребительские свойства  Стружка натуральной чистой древесины  Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства  Прочие твердые минеральные отходы (Отходы ваты минеральной, минеральных волокон и плит)  Отходы керамики в кусковой форме  Стеклянный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп)  Прочие твердые минеральные отходы (Бой, крупная крошка штукатурки, кирпича, керамической плитки, бетона смешанные)  Отходы активированного угля, незагрязненного опасными веществами  Отходы песка, незагрязненные опасными веществами  Бой железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме  Селикагель, отработанный при осушке воздуха и газов  Пластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойства  Смолы ионообменные для водоподготовки отработанные (Ионообменные смолы для умягчения исходной воды на химводоподготовке ТЭС отработанные)  Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства  Мусор уличный (Смет с твердых покрытий территории АБК и офисов)  Пищевые отходы кухонь и организаций оющественного питания несортированные  Мусор с защитных решеток электростанций  Обтирочный материал, загрязнённый маслами (содержание масел 15 % и более)  Отходы замасленных фильтрующих материалов  Песок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)  Обтирочный материал, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15 %)  Изношенная рабочая одежда, загрязненная нефтепродуктами | 1870000000000  3510000000000  5700000000000  5710000000000  5710000000000  5710000000000  5710000000000  9120060101004  9120040001004  9200000000000  1711050313005  1711060201005  1871030001005  3140000000000  3140070201995  3140070201995  3140000000000  3140170001995  3140230101995  3140270201995  3147050101995  5710180013005  5710000000000  5750010113005  9120000000000  9120100000005  9490000001005  5490270101033  5820000000000  3140230301034  5490270101034  5820000000000 | Металлические герметичные контейнеры с крышками V = 2,2 м3 - 89 шт  КТЦ-1- 18 шт (34-51) КТЦ-2 - 18 шт (52-69) ГТЦ (БНС 1,2) - 3 шт(70-72) ХЦ - 4 шт (73-76) ЭРЦ (ОРУ-500) - 3 шт (77-79) ЭРЦ (маслоаппаратная) -  2 шт (80-81) ЦТП - 4 шт (82-85)  УТИИК - 2 шт (86-87) АХО - 18 шт (88-105) ОРО - 4 шт (106-109) ПГТЦ - 8шт (110-117) ХВО-3 - 2 шт (118-119) ОРУ(ПГТЦ) - 3 шт (120-122) ГТЦ (БНС-3) - 3 шт (123-125) |
| Яйвинская ГРЭС | Площадка №2 | Отходы, содержащие черные металлы в кусковой форме,  Лом алюминия несортированный  Лом латуни несортированный  Лом медных сплавов несортированный | 3513120001995  3531010101995  3541030101995  3541010101995 | Площадка бетонированная, расположена на территории складского хозяйства службы снабжения, вместимостью 200 тонн (85\*20 м2) |
| Площадка № 3 | ТБО | 9120040001004 | 3 контейнера, расположенные в производственных помещениях КТЦ на 0 м (2 шт.) и 9 м (1 шт.) |
| Площадка № 3 | Безальтовое супертонкое волокно | 3140160301004 | 4 контейнера, расположенных в помещениях КТЦ на 0 м и 9 м |
| Площадка № 3 | Бой шамотного кирпича | 3140140101995 | 2 контейнера, расположенных в помещениях КТЦ на 9 м |
| Площадка № 3 | Бой строительного кирпича | 3110140401995 | 2 контейнера, расположенных в помещениях КТЦ на 9 м |
| Площадка № 3 | Бой бетонных изделий | 3140270101995 | 2 контейнера, расположенных в помещениях КТЦ на 9 м |
| Площадка № 3 | Бой железобетонных изделий | 3140270201995 | 2 контейнера, расположенных в помещениях КТЦ на 9 м |
| Площадка №4 | Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак. | 3533010013011 | Складское помещение АВК, хранение осуществляется в специальной герметичной таре. |
| Площадка №4 | Ртутные термометры отработанные и брак | 3533030013011 | Складское помещение АВК, хранение осуществляется в специальной герметичной таре. |
| Площадка № 5 | Покрышки отработанные | 5750020213004 | Деревянная площадка вместимостью 12\*2 м, расположенная на территории тяжелого парка |
| Площадка № 6 | Аккумуляторы свинцовые отработанные неразобранные, с не слитым электролитом | 9211010113012 | Помещение аккумуляторной, расположенное на территории тяжелого парка |
| Площадка № 6 | Кислота аккумуляторная серная отработанная | 5210010102012 | Помещение аккумуляторной, расположенное на территории тяжелого парка |
| Площадка № 7 | Медицинские отходы ( отходы класса Б, иглы после дезинфекции) | 9710000000000 | Складское помещение, расположенное в лаборатории психофизиологического обследования |
| Площадка № 7 | Медицинские отходы ( отходы класса Б, шприцы после дезинфекции) | 9710000000000 | Складское помещение, расположенное в лаборатории психофизиологического обследования |
| Площадка № 8 | Масла турбинные отработанные | 5410021202033 | На территории маслохозяйства бак вместимостью 37 м2 |
| Площадка № 9 | Масла трансмиссионные отработанные | 5410021202033 | Баки (4 шт.) вместимостью 2 м2, расположенные на отметке 3,5 м производственного помещения КТЦ |
| Площадка № 10 | Масла индустриальные отработанные | 5410020502033 | Бак вместимостью 0,8 м2 , расположенный в КТЦ |
| Площадка №11 | Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более) | 5490270101033 | Металлические контейнеры (4 шт.) вместимостью 0,2 м2, расположенные на отметке 9 м производственного помещения КТЦ |
| Площадка № 12 | Масла моторные отработанные | 5410020102033 | Бак вместимостью 1,5 м2, расположенный на территории тяжелого парка |
| Площадка № 13 | Масла компрессорные отработанные | 5410021102033 | Бак вместимостью 0,2 м2, расположенный в помещении рессиверной на территории ОРУ |
| Площадка № 13 | Масла трансформаторные отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дефинилы и терфинилы | 5410020702033 | Бак вместимостью 0,2 м2, расположенный в помещении рессиверной на территории ОРУ |
| Площадка № 14 | Силикагель отработанный | 3147050101995 | Подставка. Расположенная на территории ОРУ, площадью 18 м2 |
| Площадка № 15 | Мусор от бытовых помещений несортированный | 9120040001004 | Пластиковый контейнер МКР – 120, расположенный в АВК № 16 |
| Площадка № 16 | Мусор от бытовых помещений несортированный | 9120040001004 | Пластиковый контейнер МКР – 120, расположенный в АВК ПГТЦ |
| Площадка № 17 | Фильтр Novatex |  | Пластиковый контейнер МGВ – 1100, расположенный в ТО ПГТЦ |
| Площадка № 18 | Фильтр Compatex TMPC – F8-610N |  | Пластиковый контейнер МGВ – 1100, расположенный в КО ПГТЦ |
| Площадка № 19 | Отходы полимерных материалов | 5710280001005 | Пластиковый контейнер PESTANMGBЗ – 240, расположенный в ЦНС ПГТЦ |
| Площадка № 20 | Отходы замасленных фильтрующих материалов | 5490300000000 | Пластиковый контейнер PESTANMGBЗ – 240, расположенный в складском помещении ПГТЦ |
| Площадка № 21 | Кадриджные сменные фильтры (материал фильтрующей поверхности полипропилен) | 5710300001000 | Пластиковый контейнер PESTANMGBЗ – 240, расположенный в КНС ПГТЦ |
| Площадка № 22 | Мусор от бытовых помещений несортированный | 9120040001004 | Пластиковый контейнер PESTANMGBЗ – 240, расположенный в АВК (на улице) ПГТЦ |
| Площадка № 23 | Шлам нефтеотделительных установок | 5460030004033 | Пластиковый контейнер PESTANMGBЗ – 240, расположенный в ДКС ПГТЦ |
| Площадка № 24 | Ионообменные смолы для водоподготовки, потерявшие потребительские свойства | 5710240101995 | Пластиковый контейнер PESTANMGBЗ – 240, расположенный в ВПУ ПГТЦ |
| **Шатурская ГРЭС** | Площадка № 1-22 | Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак | 3533010013011 | 30 металлических контейнеров в закрытой комнате в полуподвале 35-й секции) в электроцехе |
| 1. Площадка № 1-9  2 Площадка № 1-16  3. Площадка № 1-39 | Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом | 9211010113012 | 1. Отдельно стоящий металлический павильон в цехе топливоподачи - штабелем.  2. Комната 40м2 в здании депо на металлических поддонах)  3. Фургон 10 м3 в автотранспортном цехе - штабелем |
| 1. Площадка № 1-1  2.Площадка № 1-15  3.Площадка № 1-10  4. Площадка № 1-40 | Масла моторные отработанные | 5410020102033 | 1. Металлическая емкость 70 м 3 на асфальтовой площадке  2. Металлическая бочка 200 л в здании депо ТТЦ  3. Металлическая бочка 2\*200 л в помещении ремонтного узла  4. 2 металлические емкости по 1,5 м3 на открытой грунтовой площадке в автотранспортном цехе |
| 1.Площадка № 1-1 | Масла компрессорные отработанные | 5410021102033 | 1. Металлическая емкость 70 м3 на асфальтовой площадке |
| 1.Площадка № 1-1  2. Площадка № 1-15 | Масла трансмииссионные отработанные | 5410020602033 | 1. Металлическая емкость 70 м3 на асфальтовой площадке  2. Металлическая бочка 200 л в здании депо. |
| Площадка . № 1-1 | Масла трансформаторные отрабтанные отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы. | 54100207 02033 | Металлическая емкость 70 м 3 \*4на асфальтовой площадке |
| 1.Площадка № 1-1 | Масла турбинные отработанные | 5410021202033 | Металлическая емкость 70 м3 на асфальтовой площадке |
| 1 Площадка № 1-1  2 Площадка № 1-10  3. Площадка № 1-15  4 Площадка № 1-9 | Масла индустриальные отработанные | 5410021302033 | 1. Металлическая емкость 70 м3 на асфальтовой площадке  2. Металлическая бочка 2\*200 л в помещении ремонтного узла  3. Металлическая бочка 200 л в здании депо ТТЦ  4. Металлическая бочка 200 л в помещении мастерской |
| 1 Площадка .№ 1-3  2. Площадка № 1-12  3. Площадка № 1-3, Инв. № 1-8  4. Площадка № 1-31, Площадка № 1-32  5. Площадка № 1-41  6. Площадка № 1-48  7. Площадка № 1-53 | Обтирочный материал, загрязнённый маслами (содержание масел 15 % и более) | 5490270101033 | 1. Металлический ящик, установленный в помещении ремонтного узла - 0,5 м3  2. Металлический ящик, установленный в помещении ремонтного участка - 0,7 м3 3. Металлический ящик, установленный в помещении мазутонасосной 2\*0,25 м3  4. Металлический ящик, установленный в помещении депо ТТЦ - 2\*0,5 м3  5. Металлический ящик, установленный в помещении бокса автотранспортного цеха - 0,5 м3  6. Металлический ящик, установленный в помещении мастерской - 0,5 м3  7. Металлический ящик с крышкой, установленный на открытой асфальтированной площадке - 4 м3 |
| 1.Площадка № 1-34  2. Площадка № 1-35 | Песок, загрязнённый маслами (содержание масел 15 % и более) | 3140230304033 | 1. Бункер 2 м3 у здания депо ТТЦ  2. Бункер 6 м3 у здания гл. корпуса |
| 1. Площадка № 1-38  2. Площадка № 1-42 | Фильтры масляные отработанные | - | 1. Металлический ящик, установленный в помещении бокса автохозяйства - 0,5 м3  2. Металлический ящик, установленный в здании депо - 0,5 м3 |
| 1. Площадка № 1-20 | Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные и брак | 1712060013013 | Грунтовая площадка вдоль ж/д путей - штабелем |
| Вывоз сразу по факту замены | Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти | 5460150104033 | Зачистка емкостей мазутохранилища, отходы вывозит организация-исполнитель работ. |
| 1.Площадка № 1-21 | Фильтры пропиленовые отработанные от очистных сооружений поверхностных стоков | - | Металлические контейнеры  Вывоз сразу по факту замены |
| Вывоз сразу по факту замены  Организацией-дилером | Фильтрующая  загрузка от очистных сооружений поверхностных стоков | - |  |
| 1. Площадка № 1-44 | Покрышки отработанные | 5750020213004 | Открытая грунтовая площадка в автотранспортном цехе - штабелем |
| 1. Площадка № 1-2  2. . Площадка. № 1-4,  3. Площадка № 1-5  4. Площадка № 1-6  5. Площадка № 1-7  6. Площадка № 1-11  7. Площадка № 1-13  8. Площадка № 1-14  9. Площадка № 1-18  10. Площадка № 1-19  11. Площадка № 1-21  12. Площадка № 1-24  13. Площадка № 1-25  14. Площадка № 1-27  15. Площадка № 1-28  16. Площадка № 1-29  17. Площадка № 1-36  18. Площадка № 1-37  19. Площадка № 1-51  20. Площадка № 2-3  21. Площадка № 2-4  22. Площадка № 2-5  23. Площадка № 2-6 | Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 9120040001004 | 1. Металлический контейнер 1 м3 на ж/б плите  2. Два Металлических контейнера по 1 м3 на ж/б плите  3. Два Металлических контейнера по 1 м3 на ж/б плите  4. Два Металлических контейнера по 1 м3 на ж/б плите  5. Два Металлических контейнера по 1 м3 на ж/б плите  6. Два Металлических контейнера по 1 м3 на ж/б плите  7. Два Металлических контейнера по 1 м3 на ж/б плите  8. Два Металлических контейнера по 1 м3 на ж/б плите  9. Два Металлических контейнера по 1 м3 на ж/б плите  10. Один Металлический контейнер 1 м3 на ж/б плите  11. Два металлическихконтейнера по 1 м3 на ж/б плите  12. Один металлический контейнер 1 м3 на ж/б плите  13. Один металлический контейнер 1 м3 на ж/б плите  14. Два металлическихконтейнера по 1 м3 на ж/б плите  15. Два металлическихконтейнера по 1 м3 на ж/б плите  16. Два металлическихконтейнера по 1 м3 на ж/б плите  17. Один металлический контейнер 1 м3 на ж/б плите  18. Один металлический контейнер 1 м3 на ж/б плите  19. Один металлический контейнер 1 м3 на ж/б плите  20. Два металлических контейнера по 0,5 м3 на ж/б плите  21. Два металлических контейнера по 0,75 м3 на асфальтированной площадке.  22. Металлический контейнер 0,75 м3 на асфальтированной площадке.  23. Металлический контейнер 1 м3 на ж/б плите. |
| Вывоз сразу по факту замены | Фильтры от водоподготовки полипропиленовые отработанные | - | Открытая площадка в металлический контейнер 1 м3 ж/б плиты |
| Площадка № 1-46 | Фильтры автомобильные воздушные отработанные | - | Открытая площадка в металлический контейнер 1м3 на ж/б плиты |
| Сразу по очистке отстойников вывозится организацией-приемщиком отходов. | Осадок от автомойки | - | Сразу по очистке отстойников вывозится организацией-приемщиком отходов |
| Сразу по очистке отстойников вывозится организацией-приемщиком. | Осадок очистных сооружений поверхностного стока | - | Сразу по очистке отстойников вывозится организацией-приемщиком. |
| Территория склада | Деревянная упаковка (невозвратная тара) из натуральной древесины | 1711050213005 | Открытая асфальтовая площадка  Металлические бункеры- накопители |
| Вдоль теплотрасс | Отходы сучьев, ветвей | 1730010101005 | Измельчается и вывозится сразу после проведения работ на полигон ТБО |
| Открытая площадка | Отходы корчевания пней | 1730010201005 | Открытая площадка - навалом |
| Территория склада | Отходы упаковочного картона | 1871020201005 | Металлические бункеры накопители  В ящики набивают упаковочные отходы |
| Зона ремонта того или иного энергоблока | Отходы стекловолокна | 3140050001995 | Контейнер. Сразу вывозится на полигон |
| Зона ремонта того или иного энергоблока | Бой шамотного кирпича | 3140140101995 | Навалом.  Сразу вывозится на полигон. |
| Зона ремонта.  Сразу вывозится на полигон. | Бой кирпичной кладки при ремонте зданий и сооружений | 3140140301995 | Сразу вывозится на полигон. |
| Зона ремонта того или иного энергоблока | Бой бетонных изделий , отходы бетона в кусковой форме | 3140270101995 | Навалом. Сразу вывозится на полигон. |
| Зона ремонта того или иного энергоблока | Бой железобетонных изделий, отходы железобетона | 3140270201995 | Навалом. Сразу вывозится на полигон. |
| Площадка № 1-51 | Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов | 3140430201995 | Открытая площадка у мастерской ТТЦ контейнер 1м3 |
| 1. Площадка № 1-26  2. Площадка № 1-49  3. Площадка № 1-50 | Стружка стальная незагрязненная | 3512012001995 | 1. Помещение ремонтного участка ТТЦ - металлический ящик 0,5 м3  2. Помещение депо ТТЦ – металлический контейнер 2,5м3  3. Помещение мастерской ЦГСиТС |
| Площадка № 1-33 | Остатки и огарки стальных сварочных электродов | 3512160101995 | Помещение депо, металлический контейнер 2,5м3 |
| 1. Площадка № 1-33  2. Площадка № 1-45 | Лом черных металлов несортированный | 3513010001995 | Открытые асфальтированные площадки, площадь 25м2 |
| Площадка № 1-43 | Тормозные колодки отработанные | 3515050001995 | Помещение бокса автотранспортного цеха , металлический ящик 0,5м3 |
| Удаление сразу по факту замены | Ионообменные смолы от водоподготовки, потерявшие потребительские свойства | 5710240101005 | Удаление сразу по факту замены |
| Территория склада | Отходы полиэтилена в виде пленки | 5710290201995 | Контейнер на территории склада |
| Места нахождения оборудования электроцеха | Отходы изолированных проводов и кабелей | 9236000013005 | Контейнер |
| 1.Открытая площадка № 1-2  2. Открытая площадка № 1-4  3. Открытая площадка № 1-5  4. Открытая площадка № 1-6  5. Открытая площадка инв. № 1-7  6. Открытая площадка инв. № 1-13  7. Открытая площадка инв. № 1-18  8. Открытая площадка инв. № 1-36  9. Открытая площадка инв. № 1-37  10. Открытая площадка инв. № 1-46, | Отходы от уборки территорий | - | 1. Металлический контейнер1 м3 на ж/б плите.  2. Два металлических контейнера1 м3 на ж/б плите.  3. Два металлических контейнера 1м3 на ж/б плите.  4. Два металлических контейнера 1м3 на ж/б плите.  5. Два металлических контейнера 1м3 на ж/б плите.  6. Два металлических контейнера 1м3 на ж/б плите.  7. Два металлических контейнера 1м3 на ж/б плите.  8. Один металлический контейнера 1м3 на ж/б плите.  9. Один металлический контейнера 1м3 на ж/б плите  10. Два металлических контейнера 1м3 на ж/б плите. |
| **Смоленская ГРЭС** | Складская группа. Закрытое помещение, металлический контейнер | Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак | 3533010013011 | Закрытое помещение, металлический контейнер V=6 м3 |
| Складская группа. Герметичный ящик для битых ртутных ламп | Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак | 3533010013011 | Закрытое помещение, металлический ящик V= 3,5 м3 |
| Складская группа. Контейнер для промасленной ветоши | Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более) | 5490270101033 | Металлический контейнер V=1,8 м3 |
| Складская группа. Контейнер для промасленной ветоши | Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более) | 5490270101033 | Металлический контейнер V=1,8 м3 |
| Складская группа. Контейнер ТБО | Отходы упаковочного картона незагрязнённые  Прочие коммунальные отходы (смёт с территории)  Обрезки и обрывки тканей смешанных  Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства  Обрезь валяльно-войлочной продукции  Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 1871020201005  9900000001004  5810110801995  1470060113004  5810100001005  9120040001004 | Металлический контейнер V=0,5 м3 |
| Складская группа. Площадка для хранения отработанных аккумуляторов *(Специально отведенное место на центральном складе)* | Аккумуляторы свинцовые отработанные не разобранные со слитым электролитом | 9211010213013 | Закрытое помещение |
| АТЦ. Площадка для отработанных шин | Камеры пневматические отработанные  Покрышки с металлическим кордом отработанные | 5750020113004  5750020413004 | Бетонное покрытие, V=60 м3 |
| АТЦ. Емкость для отработанных масел | Масла дизельные отработанные  Масла гидравлические отработанные  Масла моторные отработанные  Масла трансмиссионные отработанные) | 5410020302033  5410021302033  5410020102033  5410020602033 | Герметичная емкость  V=1,8 м3 |
| АТЦ. Контейнер для металлической стружки | Лом и отходы, содержащие цветные металлы | 3531000001004 | Металлический контейнер V=0,7 м3 |
| АТЦ. Контейнер для цветного песка | Лом и отходы, содержащие цветные металлы | 3531000001004 | Металлический контейнер V=1,9 м3 |
| АТЦ. Емкость для масляных фильтров | Отходы твёрдых производственных материалов, загрязнённых нефтяными и минеральными жировыми продуктами | 5490300013003 | Герметичная емкость  V=0,7 м3 |
| АТЦ. Емкость для нейтрализации кислоты | Отходы солей | 5150000004004 | Герметичная емкость V=0,03 м3 (*Нейтрализуется и удаляется в оборотную систему ГЗУ)* |
| АТЦ. Контейнер ТБО | Песок, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15%)  Обрезки резины  Отходы лакокрасочных средств  Обрезки и обрывки тканей смешанных  Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства  Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)  Прочие коммунальные отходы (смёт с территории) | 3140230301034  5750010201005  5550000013003  5810110801995  1470060113004  9120040001004  9900000001004 | Металлический контейнер V=1,4 м3 |
| АТЦ. Отстойник мойки автотранспорта | Всплывающая пленка из нефтеуловителей (бензиноуловителей) | 5460020006033 | Емкость V=4,2 м3  (по мере накопление перевозиться в накопитель осадка). |
| АТЦ. Закрытый контейнер для асбестосодержащих отходов | Резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак) | 5750030001004 | Закрытый металлический контейнер |
| АТЦ. Контейнер для промасленной ветоши | Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более) | 5490270101033 | Металлический контейнер V=0,5 м3 |
| АТЦ. Контейнер для металлолома (лом черных металлов) | Лом чёрных металлов несортированный | 3513010001995 | Металлический контейнер |
| АТЦ. Площадка для металлолома (лом черных металлов) | Лом чёрных металлов несортированный | 3513010001995 | Бетонное покрытие |
| ЦЭГиТС. Контейнер для ТБО | Остатки и огарки сварочных электродов  Шлак сварочный  Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)  Обрезки и обрывки тканей смешанных  Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства  Обрезь валяльно-войлочной продукции  Отходы рубероида  Мусор строительный от разборки зданий | 3512160101995  3140480001994  9120040001004  5810110801995  1470060113004  5810100001005  1872040101014  9120060101004 | Металлический контейнер V=0,5 м3 |
| ЦЭГиТС. Контейнер для промасленной ветоши | Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более) | 5490270101033 | Металлический контейнер |
| ЦЭГиТС. Контейнер для металлолома | Лом чёрных металлов несортированный | 3513010001995 | Металлический контейнер |
| ЦЭГиТС. Контейнер для ТБО | Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 9120040001004 | Металлический контейнер |
| ЦЭГиТС. Ёмкость для всплывающей плёнки от промливнёвых вод | Всплывающая пленка из нефтеуловителей (бензиноуловителей) | 5460020006033 | Емкость V=24 м3  (по мере накопление перевозиться в накопитель осадка). |
| ХЦ. Контейнер промотходов | Остатки и огарки сварочных электродов  Шлак сварочный  Пластмассовая незагрязнённая тара, потерявшая потребительские свойства  Обрезки и обрывки тканей смешанных  Отходы рубероида  Мусор строительный от разборки зданий  Стеклянный бой незагрязнённый (исключая бой стекла ЭЛТ и люминесцентных ламп) | 3512160101995  3140480001994  5710180013005  5810110801995  1872040101014  9120060101004  3140080201995 | Металлический контейнер V=1 м3 |
| ХЦ. Контейнер для ТБО | Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 9120040001004 | Металлический контейнер V=1 м3 |
| ХЦ. Контейнер для металлолома | Лом чёрных металлов несортированный | 3513010001995 | Металлический контейнер |
| ХЦ. Накопитель осадка | Всплывающая пленка из нефтеуловителей (бензиноуловителей)  Шлам нефтеотделительных установок | 5460020006033  5460030004033 | Основание и стены ячеек накопителя железобетонные |
| ХЦ. Ячейки для гашения извести | Минеральные шламы (известковый шлам) | 3160000004004 | Ячейки V=220 м3 |
| ХЦ. Отстойник нефтеотделительной установки | Всплывающая пленка из нефтеуловителей (бензиноуловителей) | 5460020006033 | Герметичная емкость V=24 м3 |
| ЦЦР. Контейнер для ТБО | Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 9120040001004 | Металлический контейнер V=3,5 м3 |
| ЦЦР. Контейнер для ветоши обтирочной | Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более) | 5490270101033 | Металлический контейнер V=1 м3 |
| ЦЦР. Контейнер для металлолома | Лом чёрных металлов несортированный | 3513010001995 | 8 металлических контейнера *(схема расположения по территории филиала в составе проекта НООЛР)* |
| ЦЦР. Контейнер промотходов | Электрические лампы накаливания, отработанные и брак  Отходы затвердевших полиакрилатов, поликарбонатов, органического стекла  Отходы стеклоткани  Отходы лакокрасочных средств  Отходы шлаковаты  Резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак)  Резиновые изделия незагрязнённые, потерявшие потребительские свойства  Отходы асбоцемента в кусковой форме  Отходы рубероида  Отходы шлаковаты  Отходы асбестовой крошки  Шлак сварочный  Обрезки и обрывки тканей смешанных  Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства  Обрезь валяльно-войлочной продукции  Шкурка шлифовальная отработанная  Абразивная пыль и порошок от шлифовки чёрных металлов(с содержанием металла менее 15%)  Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов | 9231010001995  5710170001005  3140050001995  5550000013003  3140160101004  5750030001004  5750010113005  3140120201014  1872040101014  3140160101004  3140370301014  3140480001994  5810110801995  1470060113004  5810100001005  3140430301995  3140030011004  3140430201995 | 9 металлических контейнера V=2 м3; 1 м3; 0,5 м3; 3,5 м3 *(схема расположения по территории филиала в составе проекта НООЛР)* |
| ЦТП. Контейнер ТБО | Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 9120040001004 | Металлический контейнер V=0,7 м3 (1 шт. мастерская бульдозеров)  Металлический контейнер V=2 м3 (1 шт. район башни пересыпки угля) |
| ЦТП. Контейнер для металлолома | Лом чёрных металлов несортированный | 3513010001995 | Металлический контейнер (1 шт. мастерская бульдозеров)  Металлический контейнер (1 шт. район башни пересыпки угля) |
| ЦТП. Контейнер производственных отходов | Песок, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15%)  Шлак сварочный  Остатки и огарки сварочных электродов  Резинометаллические изделия, отработанные  Отходы рубероида  Мусор строительный от разборки зданий | 3140230301034  3140480001994  3512160101995  5750040213005  1872040101014  9120060101004 |  |
| ЦТП. Контейнер промасленной ветоши | Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более) | 5490270101033 | Металлический контейнер |
| ЦТП. Площадка временного накопления производственных отходов | Отходы асбоцемента в кусковой форме  Отходы рубероида  Отходы шлаковаты  Отходы асбестовой крошки | 3140120201014  1872040101014  3140160101004  3140370301014 | Открытая площадка для временного накопления отходов производства филиала  V=1262 м3 |
| ЦЖДТ. Емкость для масел | Масла дизельные отработанные  Масла трансмиссионные отработанные  Масла турбинные отработанные | 5410020302033  5410020602033  5410031202033 | Герметичная емкость V-0,5 м3 |
| ЦЖДТ. Контейнер промотходов | Древесные отходы с пропиткой и покрытиями несортированные (разложившиеся ж/д шпалы)  Остатки и огарки сварочных электродов  Шлак сварочный  Обрезки и обрывки тканей смешанных  Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства  Обрезь валяльно-войлочной продукции  Отходы рубероида  Мусор строительный от разборки зданий | 1712200001014  3512160101995  3140480001994  5810110801995  1470060113004  5810100001005  1872040101014  9120060101004 | Металлический контейнер  V-2,0 м3 |
| ЦЖДТ. Контейнер для фильтров | Отходы твёрдых производственных материалов, загрязнённых нефтяными и минеральными жировыми продуктами | 5490300013003 | Металлический контейнер  V- 0,5м3 |
| ЦЖДТ. Контейнер для промасленной ветоши | Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более) | 5490270101033 | Металлический контейнер |
| ЦЖДТ. Контейнер для промасленных опилок | Опилки древесные, загрязнённые минеральными маслами (содержание масел менее 15%) | 3140230301034 | Металлический контейнер |
| ЦЖДТ. Емкость для нейтрализации кислоты | Отходы солей | 5150000004004 | Герметичная емкость V- 0,05м3 |
| ЦЖДТ. Контейнер ТБО | Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 9120040001004 | Металлический контейнер V- 0,2м3 |
| ЦЖДТ. Площадка для хранения шпал | Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные и брак | 1712060013013 | Площадка для хранения шпал S=240м2 (V=1200м3) |
| КТЦ. Контейнер для промасленной ветоши | Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более) | 5490270101033 | Металлический контейнер (1 контейнер в турбинном отделении, 1 контейнер в районе багерной насосной станции, 1 контейнер в турбинном отделении) |
| КТЦ. Закрытый контейнер для асбестсодержащих отходов | Резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак) | 5750030001004 | Закрытый металлический контейнер (1 контейнер в турбинном отделении, 1 контейнер котельное отделение) |
| АХС. Помещение для хранения отходов бумаги | Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | 1871030001005 | Помещение V=25,0 м3 |
| АХС. Контейнер для ТБО | Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)  Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)  Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий | 9120040001004  9110010001004  9120140001005 | Металлический контейнер V=1,8м3 |
| ООО «Маяк». Контейнер для ТБО | Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)  Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | 9120040001004  9110010001004 | Металлический контейнер V=3,6 м3 |
| ЭЦ. Контейнер ТБО | Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)  Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | 9120040001004  9110010001004 | Металлический контейнер |
| ЭЦ. Контейнер промышленных отходов | Отходы изолированных проводов и кабелей  Остатки и огарки сварочных электродов  Шлак сварочный  Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства  Обрезь валяльно-войлочной продукции  Мусор строительный от разборки зданий | 9236000013005  3512160101995  3140480001994  1470060113004  5810100001005  9120060101004 |  |
| ЭЦ. Ёмкости для масел | - | - | Герметичные резервуары для хранения турбинного V=70 м3 и трансформаторного масла V=70 м3 |