**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 волокна2.Теплоизоляционные материалы3. Отходы шлаковаты4. Отходы асбоцемента в кусковой форме5. Отходы асбеста в кусковой форме6. Отходы асбестовой крошки7. 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 мусор2. Мусор строительный от разборки зданий3. Бой строительного кирпича4. Бой шамотного кирпича5. Бой кирпичной кладки при ремонте зданий и сооружений6. Бой бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме7. Бой железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме8. Отходы лакокрасочных средств9. Отходы рубероида10. Отходы линолеума11. 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 древесины14. 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 форме17. Строительный мусор асбестсодержащий18. Прочие твердые минеральные отходы (бой, крупная крошка штукатурки, кирпича, керамической плитки, бетона смешанные)19. Тара железная, загрязненная лакокрасочными материалами, не содержащие растворителей и тяжелых металлов20. 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 отходов1. Остатки и огарки стальных сварочных электродов2. Лом черных металлов несортированный3. Лом черных металлов в кусковой форме незагрязненный4. Отходы, содержащие черные металлы в кусковой форме5. Лом алюминия несортированный6. Лом медных сплавов несортированный7. Лом латуни несортированный8. Провод медный эмалированный, потерявший потребительские свойства9. Отходы изолированных проводов и кабелей10. 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 древесины2. Стружка натуральной чистой древесины3. 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 древесины2. Изделия из натуральной древесины, потерявшие свои потребительские свойства3. Пластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойства4. Отходы упаковочного картона незагрязненные5. 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 мусор2. 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 брак2. Электрические лампы накаливания отработанные и брак3. Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные и брак4. Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (отходы от уборки территории предприятия)5. Уличный смет6. Отходы (мусор) от уборки территории7. 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 отработанные2. Масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены3. Отходы синтетических и минеральных масел (масло отработанное турбинное ОМТИ)4. Масла трансформаторные отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы5. Масла индустриальные отработанные6. Масла компрессорные отработанные7. Изделия, устройства, приборы, потерявшие потребительские свойства, содержащие ртуть8. Ртутные термометры отработанные и брак9. 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 электролитом13. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, со слитым электролитом14. Кислота аккумуляторная серная отработанная15. 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 кругов20. Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержание масла или нефтепродуктов в количестве менее 15%21. Отходы полимерных материалов22. Минеральные шламы (Шлам кислотной промывки котлов на тепловых электростанциях (ТЭС))23. Керамические изделия, потерявшие потребительские свойства24. Отходы керамики в кусковой форме25. Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов26. Силикагель, отработанный при осушке воздуха и газов27. Отходы гетинакса, текстолита, вулканизированной фибры, пленкосинтетического картона28. Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства29. 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 формеСтроительный мусор асбестосодержащий | 549 030 03 01 03 4575 003 00 01 00 4314 037 02 01 01 4990 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 электролитомАккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом | 921 101 02 13 01 3921 101 01 13 01 2 | Объем контейнера 12,00 м3 |
| Закрытый склад | Покрышки с металлическим кордом отработанныеРезиновые изделия, потерявшие потребительские свойства | 575 002 04 13 00 4575 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 свойстваЭлектрические лампы накаливания отработанные и бракМусор с защитных решеток электростанцийУличный сметОтходы сучьев, ветвей от лесоразработокОтходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)Отработанные автомобильные фильтрыИонообменные смолы для водоподготовки, потерявшие потребительские свойстваУголь активированный отработанный, загрязненный минеральными маслами (содержание масла менее 15%) | 990 000 00 00 00 0171 105 03 13 00 5923 101 00 01 99 5949 002 00 01 00 5990 000 00 00 00 0173 001 01 01 00 5911 001 00 01 00 4549 000 00 00 00 0571 024 01 01 00 5314 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 проводаКартриджи отработанныеМониторы, процессоры, платы | 921 000 00 00 00 0921 000 00 00 00 0921 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 отходыУличный смётОтходы сучьев, ветвей от лесоразработокЭлектрические лампы накаливания отработанные и бракОтходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | 912 000 00 00 00 0912 000 00 00 00 0173 001 02 01 00 5923 101 00 01 99 5187 103 00 01 00 5 | Открытая площадкаБетонированное основаниеВ стандартном металлическом контейнере (в смеси) |
| Промплощадка № 1 (г. Шарыпово)Северная канализационно-насосная станция (микрорайон Северный) | Твёрдые бытовые отходыУличный смётЭлектрические лампы накали вания отработанные и бракОбтирочный материал, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15%) | 912 000 00 00 00 0912 000 00 00 00 0923 101 00 01 99 5549 027 01 01 03 4 | Открытая площадкаБетонированное основаниеВ стандартном металлическом контейнере (в смеси) |
| Промплощадка № 1 (г. Шарыпово)Пионерная канализационно-насосная станция (микрорайон Пионерный) | Твёрдые бытовые отходыУличный смётЭлектрические лампы накаливания отработанные и бракОбтирочный матери ал, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15%) | 912 000 00 00 00 0912 000 00 00 00 0923 101 00 01 99 5549 027 01 01 03 4 | Открытая площадкаБетонированное основаниеВ стандартном металлическом контейнере (в смеси) |
| Промплощадка № 1 (г. Шарыпово)Городская канализационно-насосная станция | Твёрдые бытовые отходыУличный смётЭлектрические лампы накаливания отработанные и брак | 912 000 00 00 00 0912 000 00 00 00 0923 101 00 01 99 5 | Открытая площадкаБетонированное основаниеВ стандартном металлическом контейнере (в смеси) |
| Обтирочный матери ал, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15%) | 549 027 01 01 03 4 | Открытая площадкаБетонированное основаниев закрытой металлической ёмкости раздельно |
| Масла моторные отработанныеМасла индустриальные отработанные | 541 002 01 02 03 3541 002 05 02 03 3 | Открытая площадкаБетонированное основаниев закрытой металлической ёмкости раздельно |
| Отходы от решёток | 943 000 00 00 00 0 | Открытая площадкаБетонированное основаниеВ стандартном металлическом контейнере (раздельно) |
| Промплощадка № 2 (с. Ажинское) | Ртутные лампы, люминисцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак | 353 301 00 13 01 1 | Часть помещенияЗдание каменное, стены бетонные, вентиляция естественная, ограниченный доступ посторонних лицв металлической герметической ёмкости раздельно |
| Твёрдые бытовые отходыУличный смётЭлектрические лампы накаливания отработанные и бракОстатки и огарки стальных сварочных электродовАбразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов | 912 000 00 00 00 0912 000 00 00 00 0923 101 00 01 99 5351 216 01 01 99 5314 043 02 01 99 5 | Открытая площадкаБетонированное основаниеВ стандартном металлическом контейнере (в смеси) |
| Обтирочный матери ал, загрязнённый маслами (содержа ние масел менее 15%) | 549 027 01 01 03 4 | Открытая площадкаБетонированное основаниев закрытой металлической ёмкости раздельно |
| Масла моторные отработанныеМасла индустриальные отработанныеМасла гидравлические отработанные, не содержащие галогеныМасла турбинные отработанные | 541 002 01 02 03 3541 002 05 02 03 3541 002 13 02 03 3541 002 12 02 03 3 | Часть помещенияБетонированное основаниев закрытой металлической ёмкости раздельно |
| Отходы от решёток | 943 000 00 00 00 0 | Открытая площадкаБетонированное основаниеВ стандартном металлическом контейнере (раздельно) |
| Лом чёрных металлов несортированный | 351 301 00 01 99 5 | Открытая площадкаБетонированное основаниеБез тары, навалом |
| **Сургутская ГРЭС-2** | Специальное помещение для временного хранения отработанных ламп люминесцентных ртутьсодержащих в заводской упаковке | Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки, отработанные и бракИзделия, устройства, приборы, потерявшие потребительские свойства, содержащие ртуть | 353 301 00 13 01 1353 300 00 13 00 1 | Изолированное специально-оборудованное помещение со стеллажами S=135,1 м2вместимость - 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 электролитомАккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, со слитым электролитом | 921 101 01 13 01 2921 101 02 13 01 3 | Изолированное специально-оборудованное помещение со стеллажами S=49,5 м2вместимость - 25 т |
| Специальное складское помещение ОР для временного хранения отработанных масел | Масла компрессорные отработанныеМасла турбинные отработанныеМасла гидравлические отработанные, не содержащие галогеныМасла трансформаторные отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы | 541 002 11 02 03 3541 002 12 02 03 3541 002 06 02 03 3541 002 07 02 03 3 | Изолированное специально-оборудованное складское помещение S=7 840 м2вместимость – 38,7 тзаводская тара – металлические бочки V=200 дм3 |
| Маслоаппаратная электро-ремонтного цеха | Масла турбинные отработанныеМасла трансформаторные отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы | 541 002 12 02 03 3541 002 07 02 03 3 | Герметичные наземные металлические емкости – баки, емкости грязного и регенерированного масла на маслоаппаратнойV=100 м3 - 4 штV=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 осадкаV= 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 МАV=45 м3Металлические герметичные надземные ёмкости ОС ПГУV= 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 несортированныйЛом алюминия несортированныйЛом медных сплавов несортированныйОстатки и огарки стальных сварочных электродовОтходы изолированных проводов и кабелей | 351 301 00 01 99 5353 101 01 01 99 5354 101 01 01 99 5351 216 01 01 99 5923 600 00 13 00 5 | Металлические герметичные контейнерыV = 2,2 м3 – 23 штОбщая вместимость – 40,5 тКТЦ-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 штПГТЦ - 2 штОРУ (ПГТЦ) - 1штГТЦ (БНС-3) - 2 штХВО-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 3549 027 01 01 03 4 | Металлические герметичные контейнеры с крышкамиV = 0,8 м3 – 26 штКТЦ-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 крышкамиV = 0,8 м3 - 5 штКТЦ-1- 3 штКТЦ-2 - 2 шт |
| Металлическая емкость для сборавод 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 реактивовТара железная, загрязненная лакокрасочными материалами, не содержащие растворителей и тяжелых металловОтходы полимерных материаловПолиэтиленовая упаковка из-под химических реактивовОтходы линолеумаОтходы гетинаксаОтходы текстолитаМусор строительный от разборки зданийМусор 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 свойстваСтружка натуральной чистой древесиныОтходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводстваПрочие твердые минеральные отходы (Отходы ваты минеральной, минеральных волокон и плит)Отходы керамики в кусковой формеСтеклянный 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 веществамиОтходы песка, незагрязненные опасными веществамиБой железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой формеСеликагель, отработанный при осушке воздуха и газовПластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойстваСмолы ионообменные для водоподготовки отработанные (Ионообменные смолы для умягчения исходной воды на химводоподготовке ТЭС отработанные)Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойстваМусор уличный (Смет с твердых покрытий территории АБК и офисов)Пищевые отходы кухонь и организаций оющественного питания несортированныеМусор с защитных решеток электростанцийОбтирочный материал, загрязнённый маслами (содержание масел 15 % и более)Отходы замасленных фильтрующих материаловПесок, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)Обтирочный материал, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15 %)Изношенная рабочая одежда, загрязненная нефтепродуктами | 18700000000003510000000000570000000000057100000000005710000000000571000000000057100000000009120060101004912004000100492000000000001711050313005171106020100518710300010053140000000000314007020199531400702019953140000000000314017000199531402301019953140270201995314705010199557101800130055710000000000575001011300591200000000009120100000005949000000100554902701010335820000000000314023030103454902701010345820000000000 | Металлические герметичные контейнеры с крышками V = 2,2 м3 - 89 штКТЦ-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 несортированныйЛом латуни несортированныйЛом медных сплавов несортированный | 3513120001995353101010199535410301019953541010101995 | 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 № 1-92 Площадка № 1-163. 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 № 1-12.Площадка № 1-153.Площадка № 1-104. Площадка № 1-40 | Масла моторные отработанные | 5410020102033 | 1. Металлическая емкость 70 м 3 на асфальтовой площадке2. Металлическая бочка 200 л в здании депо ТТЦ 3. Металлическая бочка 2\*200 л в помещении ремонтного узла4. 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 № 1-12. 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 № 1-12 Площадка № 1-103. Площадка № 1-154 Площадка № 1-9 | Масла индустриальные отработанные | 5410021302033 | 1. Металлическая емкость 70 м3 на асфальтовой площадке 2. Металлическая бочка 2\*200 л в помещении ремонтного узла3. Металлическая бочка 200 л в здании депо ТТЦ4. Металлическая бочка 200 л в помещении мастерской |
| 1 Площадка .№ 1-32. Площадка № 1-123. Площадка № 1-3, Инв. № 1-84. Площадка № 1-31, Площадка № 1-325. Площадка № 1-416. Площадка № 1-487. 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 м34. 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 № 1-342. Площадка № 1-35 | Песок, загрязнённый маслами (содержание масел 15 % и более) | 3140230304033 | 1. Бункер 2 м3 у здания депо ТТЦ2. Бункер 6 м3 у здания гл. корпуса  |
| 1. Площадка № 1-382. Площадка № 1-42 | Фильтры масляные отработанные | - | 1. Металлический ящик, установленный в помещении бокса автохозяйства - 0,5 м32. 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 заменыОрганизацией-дилером | Фильтрующаязагрузка от очистных сооружений поверхностных стоков | - |  |
| 1. Площадка № 1-44 | Покрышки отработанные | 5750020213004 | Открытая грунтовая площадка в автотранспортном цехе - штабелем |
| 1. Площадка № 1-22. . Площадка. № 1-4,3. Площадка № 1-54. Площадка № 1-65. Площадка № 1-76. Площадка № 1-117. Площадка № 1-138. Площадка № 1-149. Площадка № 1-1810. Площадка № 1-1911. Площадка № 1-2112. Площадка № 1-2413. Площадка № 1-2514. Площадка № 1-2715. Площадка № 1-2816. Площадка № 1-2917. Площадка № 1-3618. Площадка № 1-3719. Площадка № 1-5120. Площадка № 2-321. Площадка № 2-422. Площадка № 2-523. Площадка № 2-6 | Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 9120040001004 | 1. Металлический контейнер 1 м3 на ж/б плите2. Два Металлических контейнера по 1 м3 на ж/б плите3. Два Металлических контейнера по 1 м3 на ж/б плите4. Два Металлических контейнера по 1 м3 на ж/б плите5. Два Металлических контейнера по 1 м3 на ж/б плите6. Два Металлических контейнера по 1 м3 на ж/б плите7. Два Металлических контейнера по 1 м3 на ж/б плите8. Два Металлических контейнера по 1 м3 на ж/б плите9. Два Металлических контейнера по 1 м3 на ж/б плите10. Один Металлический контейнер 1 м3 на ж/б плите11. Два металлическихконтейнера по 1 м3 на ж/б плите12. Один металлический контейнер 1 м3 на ж/б плите13. Один металлический контейнер 1 м3 на ж/б плите14. Два металлическихконтейнера по 1 м3 на ж/б плите15. Два металлическихконтейнера по 1 м3 на ж/б плите16. Два металлическихконтейнера по 1 м3 на ж/б плите17. Один металлический контейнер 1 м3 на ж/б плите18. Один металлический контейнер 1 м3 на ж/б плите19. Один металлический контейнер 1 м3 на ж/б плите20. Два металлических контейнера по 0,5 м3 на ж/б плите21. 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 накопителиВ 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 № 1-262. Площадка № 1-493. Площадка № 1-50 | Стружка стальная незагрязненная | 3512012001995 | 1. Помещение ремонтного участка ТТЦ - металлический ящик 0,5 м32. Помещение депо ТТЦ – металлический контейнер 2,5м33. Помещение мастерской ЦГСиТС |
| Площадка № 1-33 | Остатки и огарки стальных сварочных электродов | 3512160101995 | Помещение депо, металлический контейнер 2,5м3 |
| 1. Площадка № 1-332. 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 № 1-22. Открытая площадка № 1-43. Открытая площадка № 1-54. Открытая площадка № 1-65. Открытая площадка инв. № 1-76. Открытая площадка инв. № 1-137. 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 плите10. 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 незагрязнённыеПрочие коммунальные отходы (смёт с территории)Обрезки и обрывки тканей смешанныхОбувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойстваОбрезь валяльно-войлочной продукцииМусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 187102020100599000000010045810110801995147006011300458101000010059120040001004 | 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 отработанныеПокрышки с металлическим кордом отработанные | 57500201130045750020413004 | Бетонное покрытие, V=60 м3 |
| АТЦ. Емкость для отработанных масел | Масла дизельные отработанныеМасла гидравлические отработанныеМасла моторные отработанныеМасла трансмиссионные отработанные) | 5410020302033541002130203354100201020335410020602033 | Герметичная емкостьV=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 емкостьV=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 резиныОтходы лакокрасочных средствОбрезки и обрывки тканей смешанныхОбувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойстваМусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)Прочие коммунальные отходы (смёт с территории) | 3140230301034575001020100555500000130035810110801995147006011300491200400010049900000001004 | 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 электродовШлак сварочныйМусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)Обрезки и обрывки тканей смешанныхОбувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойстваОбрезь валяльно-войлочной продукцииОтходы рубероидаМусор строительный от разборки зданий | 35121601019953140480001994912004000100458101108019951470060113004581010000100518720401010149120060101004 | 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 электродовШлак сварочныйПластмассовая незагрязнённая тара, потерявшая потребительские свойстваОбрезки и обрывки тканей смешанныхОтходы рубероидаМусор строительный от разборки зданийСтеклянный бой незагрязнённый (исключая бой стекла ЭЛТ и люминесцентных ламп) | 3512160101995314048000199457101800130055810110801995187204010101491200601010043140080201995 | 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 | 54600200060335460030004033 | 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 бракОтходы затвердевших полиакрилатов, поликарбонатов, органического стеклаОтходы стеклотканиОтходы лакокрасочных средствОтходы шлаковатыРезиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак)Резиновые изделия незагрязнённые, потерявшие потребительские свойстваОтходы асбоцемента в кусковой формеОтходы рубероидаОтходы шлаковатыОтходы асбестовой крошкиШлак сварочныйОбрезки и обрывки тканей смешанныхОбувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойстваОбрезь валяльно-войлочной продукцииШкурка шлифовальная отработаннаяАбразивная пыль и порошок от шлифовки чёрных металлов(с содержанием металла менее 15%)Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов | 923101000199557101700010053140050001995555000001300331401601010045750030001004575001011300531401202010141872040101014314016010100431403703010143140480001994581011080199514700601130045810100001005314043030199531400300110043140430201995 | 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 сварочныйОстатки и огарки сварочных электродовРезинометаллические изделия, отработанныеОтходы рубероидаМусор строительный от разборки зданий | 314023030103431404800019943512160101995575004021300518720401010149120060101004 |  |
| 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 формеОтходы рубероидаОтходы шлаковатыОтходы асбестовой крошки | 3140120201014187204010101431401601010043140370301014 | Открытая площадка для временного накопления отходов производства филиалаV=1262 м3 |
| ЦЖДТ. Емкость для масел | Масла дизельные отработанныеМасла трансмиссионные отработанныеМасла турбинные отработанные | 541002030203354100206020335410031202033 | Герметичная емкость V-0,5 м3 |
| ЦЖДТ. Контейнер промотходов | Древесные отходы с пропиткой и покрытиями несортированные (разложившиеся ж/д шпалы)Остатки и огарки сварочных электродовШлак сварочныйОбрезки и обрывки тканей смешанныхОбувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойстваОбрезь валяльно-войлочной продукцииОтходы рубероидаМусор строительный от разборки зданий | 17122000010143512160101995314048000199458101108019951470060113004581010000100518720401010149120060101004 | Металлический контейнерV-2,0 м3 |
| ЦЖДТ. Контейнер для фильтров | Отходы твёрдых производственных материалов, загрязнённых нефтяными и минеральными жировыми продуктами | 5490300013003 | Металлический контейнерV- 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 | 912004000100491100100010049120140001005 | Металлический контейнер V=1,8м3 |
| ООО «Маяк». Контейнер для ТБО | Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | 91200400010049110010001004 | Металлический контейнер V=3,6 м3 |
| ЭЦ. Контейнер ТБО | Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | 91200400010049110010001004 | Металлический контейнер |
| ЭЦ. Контейнер промышленных отходов | Отходы изолированных проводов и кабелейОстатки и огарки сварочных электродовШлак сварочныйОбувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойстваОбрезь валяльно-войлочной продукцииМусор строительный от разборки зданий | 923600001300535121601019953140480001994147006011300458101000010059120060101004 |  |
| ЭЦ. Ёмкости для масел | - | - | Герметичные резервуары для хранения турбинного V=70 м3 и трансформаторного масла V=70 м3 |