



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОМВОДОКАНАЛ»**

(ООО «ПромВодоКанал»)

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И
ПОТРЕБЛЕНИЯ. СБОР, УЧЕТ, УТИЛИЗАЦИЯ,
НАКОПЛЕНИЕ, РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ
ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»

Дата вступления в действие: Ноябрь 2020

ИУН-ЭБ 102.001.036-2020, Редакция 2

Введена взамен ИУН-ЭБ 102.001.036-2020, Редакция 1

Содержание

1. Область применения.....	3
2. Нормативные ссылки.....	3
3. Общие положения.....	3
4. Порядок обращения с отходами.....	4
5. Обозначение мест временного накопления отходов.....	10
6. Порядок приема и размещения отходов на объект размещения отходов «Шламонакопитель ОС-315» от сторонних организаций.....	12
7. Порядок передачи отходов из объекта размещения отходов «Шламонакопитель ОС-315» специализированной организации на утилизацию.....	13
8. Порядок передачи отходов производства и потребления ООО «ПВК» для обезвреживания, утилизации, захоронения специализированным организациям.....	14
9. Документация.....	14
10. Ответственность.....	14
Приложение 1. Термины, определения и сокращения.....	16
Приложение 2. Схемы расположения мест временного накопления и размещения отходов в ООО «ПромВодоКанал».....	18
Приложение 3. Форма учета в области обращения с отходами.....	21
Приложение 4. Форма Паспорта передачи отходов, Форма «Журнала регистрации Паспортов на передачу отходов».....	25
Приложение 5. Форма «Журнала учета, принимаемых отходов на Шламонакопитель ОС-315 от сторонних организаций».....	27
Приложение 6. Форма «Журнала передачи отходов из Шламонакопителя ОС-315 специализированной организации».....	28
Приложение 7. Форма Заявки на вывоз отходов с территории подразделения ООО «ПВК».....	29

1. Область применения

1.1 Настоящая инструкция является локальным нормативным документом и устанавливает общие требования к порядку сбора, учета, накопления, передачи и размещения (хранения) отходов производства и потребления предприятия ООО «ПромВодоКанал» (далее ООО «ПВК»).

1.2 Действие инструкции распространяется на все подразделения ООО «ПВК».

2. Нормативные ссылки

В инструкции использованы ссылки на следующие нормативные документы:

Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», с изменениями и дополнениями;

Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», с изменениями и дополнениями;

Федеральный закон от 08.08.01 г. № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», с изменениями и дополнениями;

Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», с изменениями и дополнениями;

Федеральный закон от 28.12.2009г. № 380-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» (КоАП РФ);

Постановление Правительства РФ от 12.06.2003 г. № 344 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления», с изменениями и дополнениями.

Приказ Минприроды России от 1 сентября 2011 г. № 721 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами».

3. Общие положения

3.1 Инструкция разработана в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», с изменениями и дополнениями, с целью упорядочения деятельности ООО «ПВК» в области сбора, учета, накопления, передачи и размещения (хранение) отходов производства и потребления для предотвращения вредного воздействия на здоровье человека, загрязнения окружающей среды и соблюдение природоохранного законодательства.

3.2 Схемы расположения мест временного накопления отходов пересматриваются в установленном порядке.

3.3 Отходы по степени воздействия вредных веществ на окружающую среду делятся на:

- 1 класс – чрезвычайно опасные;
- 2 класс – высоко опасные;
- 3 класс – умеренно опасные;
- 4 класс – малоопасные;
- 5 класс – практически неопасные.

4. Порядок обращения с отходами

4.1 В соответствии с требованиями ст.15 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 г., приказом по предприятию назначаются лица, ответственные за сбор, учет, накопление, передачу и размещение (хранение) отходов производства и потребления, прошедшие подготовку в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.2 Первичному учету подлежат все виды отходов, образующиеся в результате деятельности всех подразделений ООО «ПВК». Регулярный учет образования, передачи и размещения (хранения) отходов ведется и формируется в соответствии с Приложением 3.

4.3 Образующиеся на предприятии отходы формируются по ходу технологического процесса по подразделениям. Отходы накапливаются в специально организованных местах временного накопления отходов (далее – МВНО) на промышленной площадке каждого подразделения в соответствующей таре:

4.3.1 Отходы I класса опасности:

4.3.1.1 «Лампы ртутные, ртутно-кварцевые люминесцентные, утратившие потребительские свойства» образуются при замене отработанных люминесцентных и ртутных ламп в подразделениях предприятия. Накопление ламп производится в упаковках, исключающих их поломку в специальном недоступном для посторонних лиц месте (склад ртутьсодержащих ламп/термометров № 454), с надписью на дверях «Посторонним вход воспрещен», защищенном от химических агрессивных сред, атмосферных осадков, грунтовых вод. Повреждённые и разрушенные отработанные ртутьсодержащие лампы собираются в полиэтиленовый пакет и хранятся в герметичных металлических ёмкостях (с плотно закрывающейся крышкой), установленных на складе ртутьсодержащих ламп / термометров № 454. При попадании ртути на поверхность пола проводят сбор и демеркуризацию 0,1 % - ным подкисленным раствором марганцево-кислого калия. По мере накопления отработанные ртутные лампы передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.1.2 «Отходы термометров ртутных» образуются при замене ртутьсодержащих термометров, вышедших из употребления в ЭГЛ. Накопление термометров производится в упаковках, исключающих их поломку в специальном недоступном для посторонних лиц месте (склад ртутьсодержащих ламп/

термометров №454), с надписью на дверях «Посторонним вход воспрещен», защищенном от химических агрессивных сред, атмосферных осадков, грунтовых вод. Повреждённые и разрушенные отработанные термометры собираются в полиэтиленовый пакет и хранятся в герметичных металлических ёмкостях (с плотно закрывающейся крышкой), установленных на складе ртутьсодержащих ламп / термометров №454. При попадании ртути на поверхность пола проводят сбор и демеркуризацию 0,1 % - ным подкисленным раствором марганцево – кислого калия. По мере накопления отработанные термометры передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.2 Отходы II класса опасности:

4.3.2.1 «Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом» образуются при техническом обслуживании сварочных агрегатов, при замене отработанных аккумуляторов в РМЦ. Накопление производится в гараже РМЦ – МВНО №17. По мере накопления отходы передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.3 Отходы III класса опасности:

4.3.3.1 «Отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных» образуются при замене отработанных масел при техническом обслуживании технологического оборудования в подразделениях ООО «ПВК». Накопление производится в закрытых металлических емкостях №6, установленных на объектах: ОС-129, УПН, Объект-361, ОСК «Нугуш». Для ликвидации возможных разливов отработанных масел предусмотрен ящик с песком. Место разлива засыпают песком, затем утилизируют в специально отведённые контейнеры для песка, загрязнённого маслами (содержание масел менее 15%). При воспламенении для тушения используют порошковые огнетушители. По мере накопления масла передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.3.2 «Отходы минеральных масел компрессорных» образуются при замене отработанных масел при техническом обслуживании технологического оборудования в подразделениях ООО «ПВК». Накопление производится в закрытых металлических емкостях №3, установленных на объектах: ОС-129, Объект-361. Для ликвидации возможных разливов отработанных масел предусмотрен ящик с песком. Место разлива засыпают песком, затем утилизируют в специально отведённые контейнеры для песка, загрязнённого маслами (содержание масел менее 15%). При воспламенении для тушения используют порошковые огнетушители. По мере накопления масла передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.3.3 «Отходы минеральных масел трансмиссионных» образуются при замене отработанных масел при техническом обслуживании технологического оборудования в подразделениях ООО «ПВК». Накопление производится в закрытых металлических емкостях №2, установленных на объектах: ОС-129, Объект-361. Для ликвидации возможных разливов отработанных масел предусмотрен ящик с песком. Место разлива засыпают песком, затем утилизируют в специально отведённые контейнеры для песка, загрязнённого маслами (содержание масел менее 15%). При воспламенении для

тушения используют порошковые огнетушители. По мере накопления масла передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.3.4 «Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных» образуются при замене отработанных масел при техническом обслуживании станков и технологического оборудования в подразделениях ООО «ПВК». Накопление производится в закрытых металлических емкостях №5, установленных на объектах: ОС-129, Объект-361, Объект 12-13, береговые насосные №1, 2, 3. Для ликвидации возможных разливов отработанных масел предусмотрен ящик с песком. Место разлива засыпают песком, затем утилизируют в специально отведённые контейнеры для песка, загрязнённого маслами (содержание масел менее 15%). При воспламенении для тушения используют порошковые огнетушители. По мере накопления масла передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.3.5 «Отходы минеральных масел турбинных» образуются при замене отработанных масел при техническом обслуживании технологического оборудования в подразделениях ООО «ПВК». Накопление производится в закрытых металлических емкостях №4, установленных на объектах: ОС-129, Объект-361, ОСК «Спутник». Для ликвидации возможных разливов отработанных масел предусмотрен ящик с песком. Место разлива засыпают песком, затем утилизируют в специально отведённые контейнеры для песка, загрязнённого маслами (содержание масел менее 15%). При воспламенении для тушения используют порошковые огнетушители. По мере накопления масла передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.3.6 «Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов». По мере накопления отход вывозится в Шламонакопитель ОС- 315 площадка №315/1 или передается по договору на использование специализированной организации.

4.3.4 Отходы IV класса опасности:

4.3.4.1 «Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)» образуются при обслуживании технологического оборудования. Накопление обтирочного материала производится в металлических контейнерах (емкостях с крышками) №14, установленных на объектах: ОС-127, ОС-222, ОС-132, Объект-361, ОС-63, ОСК «Спутник», ОСК «Нугуш». По мере накопления отходы передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.4.2 «Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)» образуются при сборе проливов масел в подразделениях ООО «ПВК». Накопление загрязнённого песка производится в металлических контейнерах (емкостях с крышками) №12, установленных на объектах: ОС-127, ОС-222, ОС-132, Объект-361; ОС-63. По мере накопления отходы передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.4.3 «Ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод» образующийся на основных очистных сооружениях, ОСК «Нугуш» и ОСК «Спутник» вывозится и размещается (хранится) в Шламонакопителе ОС – 315 площадка №315/2;

4.3.4.4 «Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная». Накопление отхода производится в металлических контейнерах №9, установленных на Объекте ОС-129. По мере накопления отходы передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.4.5 «Осадок с песколовков при очистке хозяйственно – бытовых и смешанных сточных вод малоопасный». Песок с песколовков основных очистных сооружений г. Салавата и ОСК «Нугуш» вывозится и размещается (хранится) в Шламонакопителе ОС-315 – площадка №315/2;

4.3.4.6 «Отходы резинотехнических изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)». Накопление осуществляется на специально отведенной открытой площадке №7: Объект 12-13, Объект-361. По мере накопления отходы передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.4.7 «Шины пневматические автомобильные отработанные». Накопление производится на специально отведенной открытой площадке №15: Объект 12-13. По мере накопления отходы передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.4.8 «Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства». Накопление отработанных коробок противогазов производится в металлических контейнерах (емкостях с крышками) №11, установленных на Объекте ОС-24 (склад), ОСК «Спутник», ОСК «Нугуш». По мере накопления отходы передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.4.9 «Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)». Накопление отходов производится в металлических контейнерах (емкостях с крышками) №8, установленных на ОС-129, УПН, ОСК «Нугуш». По мере накопления отходы передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.4.10 «Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства». Накопление отходов производится на **Складе компьютерной техники**. По мере накопления отходы передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.4.11 «Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства». Накопление отходов производится на **Складе компьютерной техники**. По мере накопления отходы передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.4.12 «Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные». Накопление отходов производится на **Складе компьютерной техники**. По мере накопления отходы передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.4.13 «Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства». Накопление отходов производится на **Складе компьютерной техники**. По мере накопления отходы передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.4.14 «Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства». Накопление отходов производится на **Складе компьютерной техники**. По мере накопления отходы передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.4.15 «Сальниковая набивка асбесто – графитовая (содержание масла менее 15%)». Накопление сальниковой набивки производится в металлических контейнерах (емкостях с крышками) **№13**, установленных на объектах: ОС-127, ОС-132, ОС-222, Объект-361, ОСК «Спутник», ОСК «Нугуш». По мере накопления отходы передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы;

4.3.4.16 «Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)». Накопление отхода производится в металлическом контейнере (емкость с крышкой) **№10**, установленной на объекте ОС-12-13. По мере накопления отходы передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы.

4.3.5 Отходы V класса опасности:

«Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные».

Накопление производится на специально отведенных открытых площадках **№16**, расположенных:

- с юго-западной стороны объекта ОС-151;
- с западной стороны объекта ОС-100;
- с юго-западной стороны объекта ОС-127;
- с западной стороны объекта 361;
- с южной стороны объекта 316;
- с северной стороны объекта ОС-127 (бывшее местоположение установки КХД);
- с северо-восточной стороны объекта ОС-127.

По мере накопления отходы передаются по договору специализированным предприятиям, утилизирующим эти отходы. Порядок обращения изложен в СТО 102.064-2018 «Сбор, учёт и реализация лома черных и цветных металлов».

4.3.6 Отходы IV и V классов опасности, передаваемые на захоронение специализированной организации:

- «Отходы асбеста в кусковой форме»;
- «Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства»;
- «Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные»;

- «Отходы шлаковаты незагрязненные»;
- «Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный»;
- «Мусор от сноса и разборки зданий несортированный»;
- «Обрезь валяльно-войлочной продукции»;
- «Обрезки и обрывки смешанных тканей»;
- «Обрезки из вулканизированной резины»;
- «Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные»;
- «Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов»;
- «Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства»;
- «Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства»;
- «Смет с территории предприятия практически неопасный»;
- «Остатки и огарки стальных сварочных электродов»;
- «Лом изделий из стекла» (их необходимо собирать, хранить и реализовывать как вторичный ресурс, согласно Инструкции ИУН-ЭБ 102.01.003-2020 «По обращению с вторичными ресурсами. Первичная сортировка, сбор, учет, накопление (временное складирование) и передача вторичных ресурсов специализированным организациям ООО «ПромВодоКанал», а оставшиеся (не пригодные для повторного использования) отходы накапливать в контейнерах №1);
- «Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства» (их необходимо собирать, хранить и реализовывать как вторичный ресурс, согласно Инструкции ИУН-ЭБ 102.01.003-2020 «По обращению с вторичными ресурсами. Первичная сортировка, сбор, учет, накопление (временное складирование) и передача вторичных ресурсов специализированным организациям ООО «ПромВодоКанал», а оставшиеся (не пригодные для повторного использования) отходы накапливать в контейнерах №1);

накапливаются в контейнерах №1, расположенных на объектах ОС-203; «Вемко»; ОС-125; ОС-132; УПН; ОС-129; ОС-127; ОС-214; ОС-207; ОС-137; ОС-59; ОС-65; ОС-12-13; ОС-222; ОС-63; ОС-24; ОС-361; ОС-316; береговые насосные №1,2,3; ОС-140; ОСК «Нугуш»; ОСК «Спутник».

4.3.7 Отходы IV и V классов опасности, передаваемые на захоронение специализированной организации:

- «Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)» подвергается первичной сортировке на - «Бумагу», «Стекло», «Пластик» (их необходимо собирать, хранить и реализовывать как вторичный ресурс, согласно Инструкции ИУН-ЭБ 102.01.003-2020 «По обращению с вторичными ресурсами. Первичная сортировка, сбор, учет, накопление (временное складирование) и передача вторичных ресурсов специализированным организациям ООО «ПромВодоКанал», а оставшийся (не сортируемый) мусор накапливается в контейнерах №1а,

расположенных на объектах: ОС-140; ОС-129; береговые насосные №1,2,3; об. 361; об. 316, ОСК Нугуш, ОСК Спутник.

- «Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками» - накапливаются в контейнерах №1а, расположенных на объектах: ОС-140; ОС-129; береговые насосные №1,2,3; об. 361; об. 316, ОСК Нугуш, ОСК Спутник.

4.4 Места временного накопления отходов в подразделениях ООО «ПВК» идентифицируются с указанием класса опасности отходов и отражены на схемах расположения МВНО, в соответствии с Приложением 2 - «Схемы расположения мест временного накопления и размещения отходов в ООО «ПромВодоКанал»».

4.5 Принадлежность места временного накопления отходов к цеху определяется непосредственной близостью МВНО к объекту цеха, согласно Схем расположения МВНО (Приложение 2). Ответственность за организацию и содержание в надлежащем состоянии МВНО, по принадлежности, возложена на начальников цехов.

Исключение составляют:

- Склад №454 - ответственность за организацию и содержание в надлежащем состоянии несет начальник электроцеха;
- Склад компьютерной техники - ответственность за организацию и содержание в надлежащем состоянии несет начальник ООВ».

5. Обозначения мест временного накопления отходов

№ п/п	Наименование вида отхода	Класс опасности	№ на карте-схеме
1	Отходы асбеста в кусковой форме	4	1
2	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4	1
3	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4	1
4	Отходы шлаковаты незагрязненные	4	1
5	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	4	1
6	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), кроме: «Бумаги и картона», «Стекла», «Пластика» (их необходимо собирать, хранить и реализовывать как вторичные ресурсы, согласно Инструкции ИУН-ЭБ 102.01.003-2020 «По обращению с вторичными ресурсами. Первичная сортировка, сбор, учет, накопление (временное складирование) и передача вторичных ресурсов специализированным организациям ООО «ПромВодоКанал»	4	1а
7	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	4	1
8	Обрезь валяльно-войлочной продукции	5	1
9	Обрезки и обрывки смешанных тканей	5	1
10	Обрезки из вулканизированной резины	5	1
11	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	5	1
12	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	5	1
13	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	5	1

№ п/п	Наименование вида отхода	Класс опасности	№ на карте-схеме
14	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	5	1
15	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	5	1а
16	Смет с территории предприятия практически неопасный	5	1
17	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	5	1
18	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	1	454
19	Отходы термометров ртутных	1	454
20	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2	17
21	Отходы минеральных масел трансмиссионных	3	2
22	Отходы минеральных масел компрессорных	3	3
23	Отходы минеральных масел турбинных	3	4
24	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	3	5
25	Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	3	6
26	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	3	ОС-315/1
27	Отходы резинотехнических изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	7
28	Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	8
29	Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4	9
30	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	10
31	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4	Склад компьютерной техники
32	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4	Склад компьютерной техники
33	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4	Склад компьютерной техники
34	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4	Склад компьютерной техники
35	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4	Склад компьютерной техники
36	Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4	11
37	Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	4	ОС-315/2
38	Ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	4	ОС-315/2

№ п/п	Наименование вида отхода	Класс опасности	№ на карте-схеме
39	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	12
40	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	4	13
41	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	14
42	Шины пневматические автомобильные отработанные	4	15
43	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	5	16
44	Лом изделий из стекла (не пригодный для вторичного использования)	5	1
45	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства (не пригодные для вторичного использования)	5	1

6. Порядок приема и размещения отходов на объект размещения отходов «Шламонакопитель ОС-315» от сторонних организаций

6.1 Виды отходов, принимаемых на размещение от сторонних организаций:

- «Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов» (размещаются на ОС 315/1);
- «Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов» (размещаются на ОС 315/1);
- «Отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния» (размещаются на ОС 315/2);
- «Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный» (размещаются на ОС 315/2);
- «Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более» (размещаются на ОС 315/1).

6.2 Лицо, принявшее отходы на доставку (водитель от сторонней организации), после погрузки отхода в автотранспорт ставит в паспорте свои Ф.И.О., должность и подпись и осуществляет доставку отхода в шламонакопитель ОС-315 на территорию ООО «ПВК» через северные ворота.

6.3 Водитель через северное КПП оповещает диспетчера ООО «ПВК» по тел. 30-55 о том, что доставляет отходы в Шламонакопитель ОС- 315.

6.4 Диспетчер ставит в известность товарного оператора ОС-125 по тел. 46-94 об отправлении автотранспорта с отходом для разгрузки на шламонакопителе ОС- 315.

6.5 Товарный оператор должен:

- Проверить полноту и правильность заполнения паспорта, согласно Приложению 4;
- Сопроводить автотранспорт до места выгрузки;
- Внести данные по отходу в «Журнал учета, принимаемых отходов на Шламонакопитель ОС-315 от сторонних организаций» в соответствии с Приложением 5;
- Заполнить Паспорт (вес, ФИО, должность, подпись) и контрольный талон к паспорту (корешок) и передать корешок водителю, а Паспорт Руководителю подразделения, а он в свою очередь должен передать Паспорт специалисту (экологу) ОЭ, ПБ и ОТ, для формирования отчетности.

7. Порядок передачи отходов из объекта размещения отходов «Шламонакопитель ОС-315» специализированной организации на утилизацию

7.1 Лицо, принимающее отходы на доставку (водитель специализированной организации), через северный КПП по заданному маршруту осуществляет проезд до здания операторной ОС-125, откуда в сопровождении товарного оператора ОС- 125 проезжает до шламонакопителя ОС-315, где в его присутствии осуществляется погрузка отхода в автотранспорт.

Лицо, принявшее отходы на доставку (водитель специализированной организации), после погрузки отхода в автотранспорт принимает от товарного оператора паспорт на отходы, вносит в паспорт и контрольный талон к паспорту (корешок) свои данные (Ф.И.О., должность, подпись).

7.2 Товарный оператор обязан:

- сопроводить автотранспорт до места загрузки;
- внести данные по вывозу отхода в «Журнал передачи отходов с Шламонакопителя ОС-315 в специализированную организацию»;

7.3 Начальник цеха МОС обязан:

- оформить заявку на въезд автотранспорта и вывоз отходов;
- внести данные в паспорт (дату отправления, гос. номер автотранспорта, вес отгруженного отхода, ФИО, должность, подпись лица сдавшего отходы) и заполнить контрольный талон к паспорту (корешок);
- передать паспорт без корешка водителю специализированной организации;
- передать контрольный талон к Паспорту (корешок) Начальнику цеха МОС, а он в свою очередь должен передать контрольный талон специалисту (экологу) ОЭ, ПБ и ОТ, для формирования отчетности.

7.4 Специалист ОЭПБ и ОТ обязан:

- осуществлять периодический контроль за ведением «Журнала передачи отходов с Шламонакопителя ОС-315 в специализированную организацию»;
- вести учет передачи отходов со Шламонакопителя ОС-315 в специализированную организацию по первичному документу («Журнал передачи отходов с Шламонакопителя ОС-315 в специализированную организацию» в соответствии с Приложением 6);
- запросить со специализированной организации документы, подтверждающие утилизацию, переданных отходов.

8. Порядок передачи отходов производства и потребления ООО «ПВК» для обезвреживания, утилизации, захоронения специализированным организациям

8.1 Руководители подразделений по мере образования отходов производства и потребления оформляют Заявку (Приложение 7) на вывоз отходов с территории подразделения, и направляют ее на электронный адрес специалиста (эколога) ОЭ, ПБ и ОТ – 68pdv@snos.ru.

8.2 Руководитель подразделения оформляет Заявку на вывоз отходов с территории ООО «ПВК».

8.3 Специалист (эколог) ОЭ, ПБ и ОТ оформляет Паспорт передачи отходов (Приложение 4) с регистрацией в Журнале (Приложение 4).

Затем передает их Руководителю подразделения, для дальнейшего вывоза отходов с территории ООО «ПВК» и передачи специализированной организации.

Руководитель подразделения возвращает Контрольные талоны Паспортов специалисту (экологу) ОЭ, ПБ и ОТ для формирования отчетности.

9. Документация

9.1 Оригинал инструкции хранится в ОЭПБ и ОТ ООО «ПВК». Копии инструкции хранятся в подразделениях ООО «ПВК».

9.2 Контрольные талоны Паспортов на передачу отходов хранятся в ОЭПБ и ОТ ООО «ПВК».

9.3 Данные о количестве вывозимых отходов предоставляются в ОЭПБ и ОТ начальниками цехов, специалистами отдела по общим вопросам.

10. Ответственность

10.1 Руководители подразделений и ответственные лица, назначенные приказом/распоряжением по ООО «ПВК», несут дисциплинарную ответственность:

- за невыполнение требований данной инструкции в части сбора, учета, использования, накопления, временного хранения, транспортирования отходов;
- за размещение отходов в несанкционированных, либо необорудованных для этих целей местах;

- за нарушение норм и правил образования, учета, сбора, использования, накопления, временного хранения, транспортирования;
- за отказ в предоставлении или несвоевременное предоставление неполной, искаженной документации (информации) по обращению с отходами;
- за передачу отходов без оформленной в установленном порядке сопроводительной документации (в соответствии с Приложением 4);
- за правильность выполнения данной инструкции подчиненным персоналом.
- за нарушение норм и правил организации МВНО по принадлежности.

10.2 Специалист ОЭПБ и ОТ несёт ответственность:

- за несвоевременный учет образования, использования, передачи, размещения отходов (в соответствии с Приложением 3).

10.3 Начальник ЦУО несет ответственность:

- за несвоевременный вывоз отходов с МВНО, передаваемых на размещение.
- за нарушение норм и правил организации МВНО, передаваемых на размещение.

Приложение 1. Термины, определения и сокращения

Термины и определения.

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

Воздействие на окружающую среду – любое отрицательное или положительное изменение в окружающей среде, полностью или частично являющееся результатом деятельности организации, ее продукции или услуг.

Инструкция – документ, содержащий описание порядка выполнения процедуры (операции) природоохранного назначения, проводимой с использованием необходимого оборудования (средств, приборов) на конкретном рабочем месте.

Изменение инструкции – это частичное изменение содержания (замена, исключение или добавление норм, правил, требований), а также продление, ограничение срока действия инструкции и т.д. без изменения обозначения документа.

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

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

Накопление отходов - временное складирование отходов (на срок не более чем одиннадцать месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейших утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования

Утилизация отходов - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация);

Размещение отходов – хранение и захоронение отходов.

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

Сокращения.

ОЭПБ и ОТ ООО «ПВК» – отдел экологической, промышленной безопасности и охраны труда ООО «ПВК»;

ПНООЛР – проект нормативов образования отходов и лимиты на их размещение;

МВНО – место временного накопления отходов;

УПН – установка подготовки нефти;

ОСК – очистных сооружений канализации;

ЭГЛ – экогидрологическая лаборатория;

РМЦ – ремонтно-механический цех;

БОС – цех биохимической очистки сточных вод;

МОС – цех механической очистки сточных вод;

ЦВиК – цех водоснабжения и канализации;

ООВ – отдел по общим вопросам;

КПП - контрольно-пропускной пункт.

Приложение 2. Схемы расположения мест временного накопления и размещения отходов в ООО «ПромВодоКанал»

Схема расположения мест временного накопления отходов на основной площадке ООО «ПромВодоКанал»

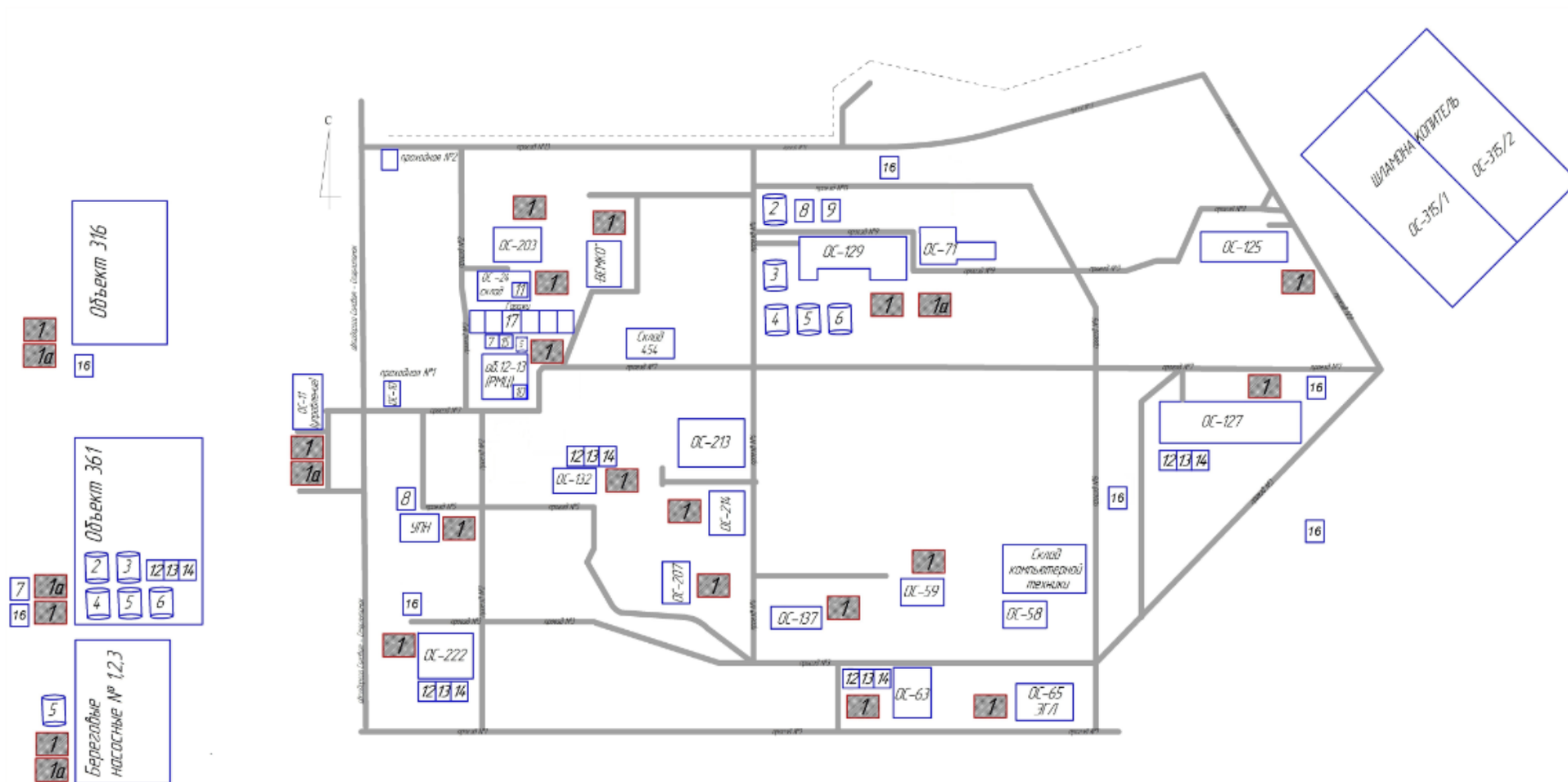


Схема расположения мест временного накопления отходов на ОСК «Спутник» ООО «ПромВодоКанал»

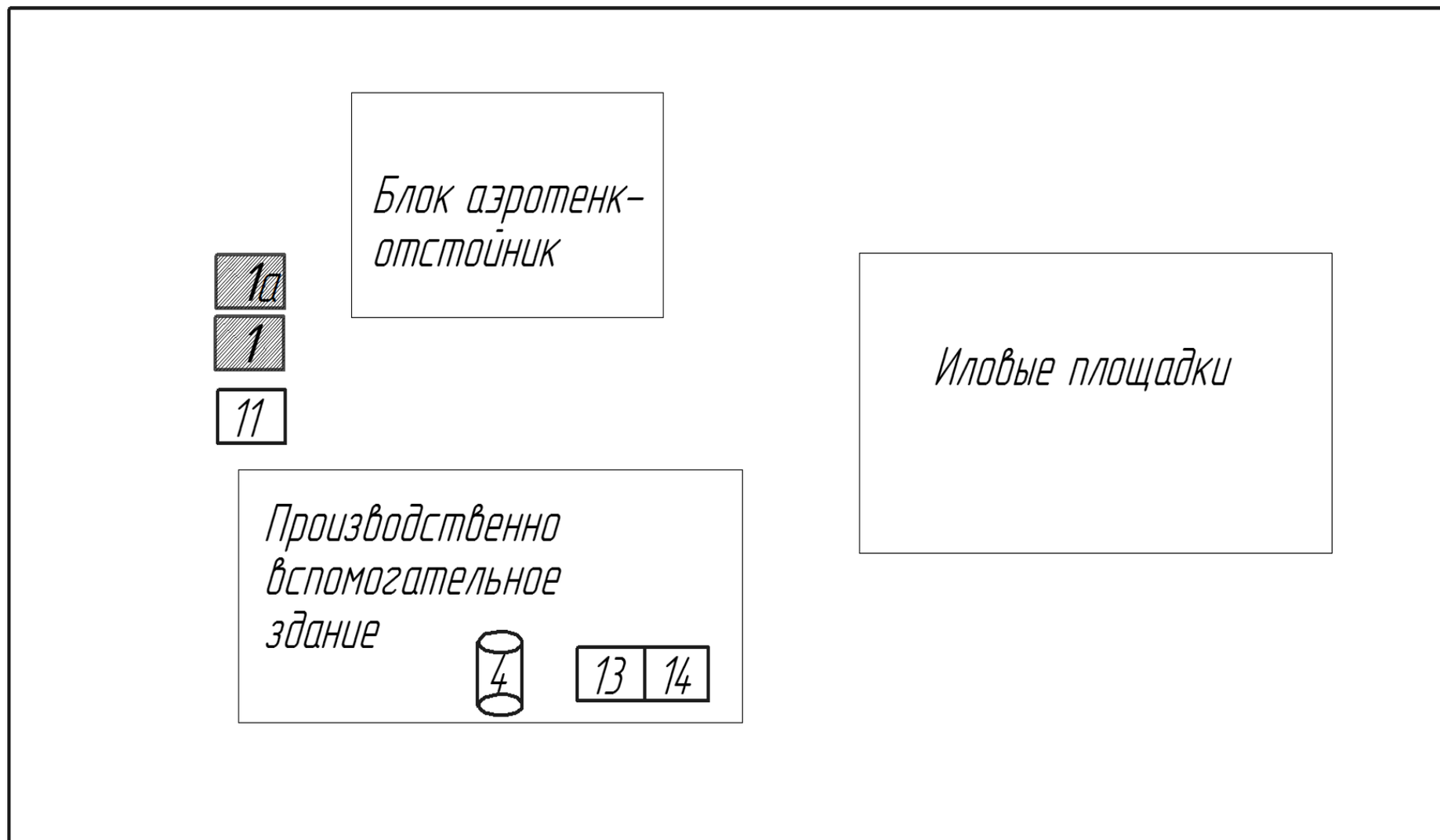
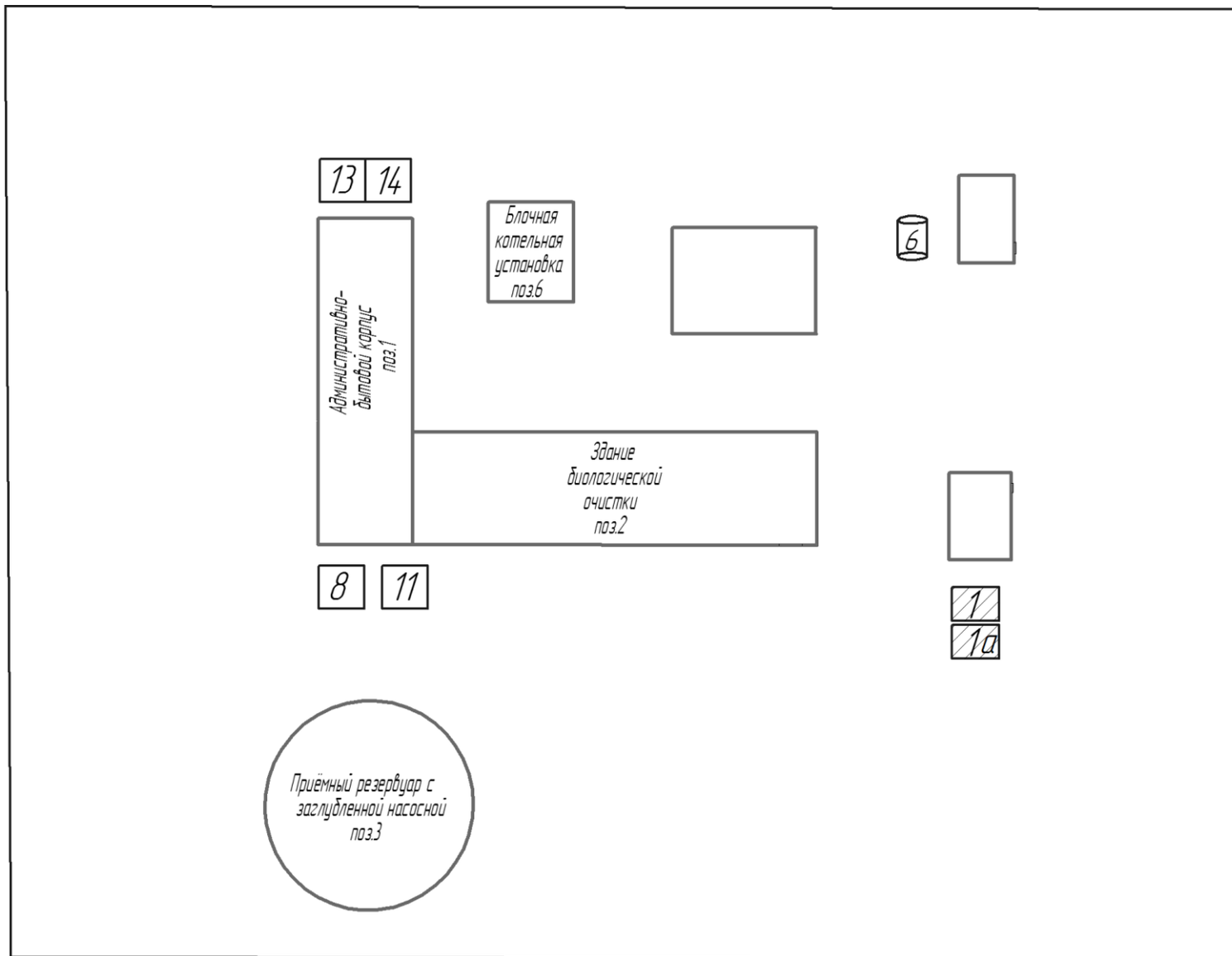


Схема расположения мест временного накопления отходов на ОСК «Нугуш» ООО «ПромВодоКанал»



Учёт в области обращения с отходами
ООО «ПромВодоКанал»
за _____ 20__ г.
(квартал, год)

Данные учета отходов, принятых

_____ за _____ 20__ г.
(индивидуальный предприниматель Ф.И.О., наименование юридического лица) (квартал, год)

Код по ОКЕИ: тонна - 168

Номер строки	Наименование видов отходов	Код по ФККО	Прием отходов					Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, от которого приняты отходы	Номер и дата договора на прием отходов
			всего	для использования	для обезвреживания	для размещения			
						хранение	захоронение		
А	Б	В	1	2	3	4	5	М	Н
010	ВСЕГО								
100	Всего по I классу опасности								
101									
102									
103									
200	Всего по II классу опасности								
201									
202									
203									
300	Всего по III классу опасности								
301									
302									
303									
400	Всего по IV классу опасности								
401									
402									
403									
500	Всего по V классу опасности								
501									
502									
503									

Ответственный исполнитель _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Дата _____

Данные учета отходов, переданных от

_____ за _____ 20__ г.
(индивидуальный предприниматель Ф.И.О., наименование юридического лица) (квартал, год)

Код по ОКЕИ: тонна - 168

Номер строки	Наименование видов отходов	Код по ФККО	Передача отходов					Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, которому переданы отходы, дата выдачи и № их лицензии на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV класса опасности и наименование органа, выдавшего ее	Номер и дата договора на передачу отходов
			всего	для использования	для обезвреживания	для размещения			
						хранение	захоронение		
А	Б	В	1	2	3	4	5	М	Н
010	ВСЕГО								
100	Всего по I классу опасности								
101									
102									
103									
200	Всего по II классу опасности								
201									
202									
203									
300	Всего по III классу опасности								
301									
302									
303									
400	Всего по IV классу опасности								
401									
402									
500	Всего по V классу опасности								
501									
502									

Ответственный исполнитель _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Дата _____

Данные учета в области обращения с отходами

у _____ за _____ 20__ г.
(индивидуальный предприниматель Ф.И.О., наименование юридического лица) (квартал, год)

Код по ОКЕИ: тонна - 168

Номер строки	Наименование видов отходов	Код по ФККО	Наличие отходов на начало квартала		Образование отходов	Прием отходов от других индивидуальных предпринимателей и юридических лиц	Использование отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам					Размещение отходов на эксплуатируемых объектах			Наличие отходов на конец квартала	
			хранение	накопление					в с е г о	для использования	для обезвреживания	для размещения		в с е г о	из них		хранение	накопление
												хранение	захоронение		хранение	захоронение		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
010	ВСЕГО																	
100	Всего по I классу опасности																	
101																		
102																		
103																		
104																		
200	Всего по II классу опасности																	
201																		
202																		
203																		
204																		
300	Всего по III классу опасности																	
301																		
302																		
303																		
304																		
400	Всего по IV классу опасности																	
401																		
402																		
403																		
404																		
500	Всего по V классу опасности																	
501																		
502																		
503																		
504																		

Ответственный исполнитель _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Дата _____

Приложение 4.

Форма Паспорта передачи отходов

ПАСПОРТ № _____

передачи отходов на _____

Заказчик ООО "ПромВодоКанал"
(наименование подразделения, завод, цех, установка)

Дата отправления _____ № автотранспорта _____

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Количество отходов, ____	
				вывезено	принято
1					

Лицо, ответственное за передачу отходов _____
(представитель Заказчика) (должность, Ф.И.О., подпись)

Лицо, ответственное за транспортировку и сдачу отходов Исполнителю _____
(должность, Ф.И.О., подпись)

Лицо, принявшее отходы _____
(представитель Исполнителя) (должность, Ф.И.О., подпись)

Дата приёма _____

Контрольный талон к паспорту № _____

Заказчик ООО "ПромВодоКанал"
(наименование подразделения, завод, цех, установка)

Дата отправления _____ № автотранспорта _____

Количество отходов, _____

Наименование отхода (код отхода по ФККО, класс опасности): _____

Лицо, принявшее отходы _____
(должность, Ф.И.О., подпись)

Лицо, сдавшее отходы _____
(должность, Ф.И.О., подпись)

Приложение 7. Форма Заявки на вывоз отходов с территории подразделений ООО «ПВК»

№ п/п	Дата вывоза отхода	Наименование вывозимого отхода	Количество вывозимого отхода/ед. измерения	Номер автотранспорта	Лицо, ответственное за передачу отхода

Руководитель подразделения

(подпись)

Ф.И.О.