|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ УСТЬ-КАНСКИЙ РАЙОНМУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ « ЯБОГАНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ |  **C:\Users\Acer\Downloads\Герб чб.jpg** | АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН КАН-ООЗЫ АЙМАКТЫН JАБАГАН IУРТТЫН МУНИЦИПАЛ ТÖЗÖМÖЛИНИН АДМИНИСТРАЦИЯЗЫ |
|  |

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ JÖП**

|  |  |
| --- | --- |
|  **«01» марта 2022 г.** | **№ 1** |

**Об утверждении «Программы производственного экологического контроля муниципального образования**

**«Ябоганское сельское поселение»**

 В соответствии ст.3 Федерального закона от 04.05.1999г. N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Администрация Ябоганского сельского поселения,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Утвердить Программу производственного экологического контроля

 муниципального образования «Ябоганское сельское поселение.

**2.** Опубликовать данное постановление в Информационном стенде и разместить его на официальном сайте Администрации Ябоганского сельского поселения.

1. Постановление вступает в силу с момента его официального обнародования.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава Ябоганского сельского поселения К.П.Елтоков**

**Код ОКПО 016686593**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Глава Ябоганского сельского поселения**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Елтоков Карчага Петрович/**

**«01» марта 2022г.**

**м.п.**

**«Программа производственного экологического контроля**

**муниципального образования**

**«Ябоганское сельское поселение»**

**Объект деятельности органов местного самоуправления сельских поселений**

**649455, Республика Алтай, Усть-Канский район, с.Ябоган, ул.Ленинская, 26**

 **Организация – исполнитель:**

 Администрация Ябоганского сельского поселения Усть-Канского района Республики Алтай , 649455,РА, Усть-Канский район, с. Ябоган, ул Ленинская-26

Тел. 8-913-691-54-19, *yabogan6499455@yandex.ru*

##  Содержание

## Введение………………………………………………………………………………………….5

## 1.Общие положения……………………………………………………………………………

## .7

## 2.Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников …………………………………………………………………….....8

## 3. Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления объектов их размещения……………………………………………………………………………………..12

## 4. Сведения о подразделениях и ( или) должностных лицах, отвечающих

##  за осуществление производственного экологического контроля………………………19

### 5. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством РФ об аккредитации в национальной системе аккредитации………………………………………………………………………….21

### 6. Сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений………………………….22

## 7. Производственный контроль в области охраны атмосферного

## воздуха………………………………………………………………………………………….22

## 7. Производственный контроль в области обращения с отходами……………………………………………………………………............................26 8.Приложения………………………………………………………………..…………………29

##  Данная программа производственного экологического контроля разрабатывалась на основании:

## - проекта ПДВ;

## - разрешения Минприроды на выброс;

## - свидетельства о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду;

## -договора на передачу отходов;

## - протокола измерений выбросов;

## -протокола биотестирования;

## - годовой экологической отчетности за 2022 год. Введение

Производственный экологический контроль, в соответствии со статьей 67 Федерального Закона Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды.

Осуществление производственного экологического контроля  является обязательным условием природопользования.

Проект производственного экологического контроля разработан с учетом требований действующих законодательных актов и нормативно-методических документов:

- Федеральный закон №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002г.

- Федеральный закон №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999г.

- Федеральный закон №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г.

- СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.02.2018 N 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля»;

- «Федеральный Классификационный каталог отходов», утвержденный приказом Минприроды России от 22 мая 2017 г. N 242;

- «Порядок ведения государственного кадастра отходов», утвержденный приказом Минприроды России от 30 сентября 2011 г. N 792 (зарегистрирован Минюстом России 16 ноября 2011 г., регистрационный N 22313);

- «Правила инвентаризации объектов размещения отходов", утвержденны приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 г. N 49 (зарегистрирован Минюстом России 8 июня 2010 г., регистрационный N 17520), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 9 декабря 2010 г. "О внесении изменений в Правила инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденные приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 года N 49" (зарегистрирован Минюстом России3 февраля 2011 г., регистрационный N 19685);

- Порядок проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду, утвержденным приказом Минприроды России от 4 марта 2016 г. N 66 (зарегистрирован Минюстом России 10 июня 2016 г., регистрационный N 42512);

- Порядок учета в области обращения с отходами, утвержденным приказом Минприроды России от 1 сентября 2011 г. N 721 (зарегистрирован Минюстом России 14 октября 2011 г., регистрационный N 22050), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 25 июня .2014 г. N 284 "О внесении изменений в Порядок учета в области обращения с отходами, утвержденный приказом Минприроды России от 1 сентября 2011 г. N 721" (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный N 33658) и другие.

Производственный экологический контроль включает сведения:

* об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников;
* об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников;
* об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения;
* о подразделениях или должностных лицах, отвечающих за осуществление экологического контроля;
* о собственных или привлекаемых испытательных лабораториях, аккредитованных в соответствии с законодательством РФ;
* о периодичности и методах осуществления ПЭК, местах отбора проб и методиках измерений

Необходимые изменения, дополнения в программу (план) производственного экологического контроля вносятся при изменении вида деятельности, технологии, других существенных изменениях деятельности.

Разработанная программа производственного экологического контроля согласовывается и утверждается руководителем предприятия.

Мероприятия по проведению производственного контроля осуществляются ответственным за проведение производственного экологического контроля в соответствии с разработанным Планом – графиком.

##  1.Общие положения

Полное наименование хозяйствующего субъекта :Администрация Ябоганского сельского поселения Усть-Канского района Республики Алтай

Краткое наименование субъекта: Ябоганская сельская администрация

ИНН 0403001624

ОГРН 1020400559112

ОКПО 01686593

ОКТМО 84635485

ОКВЭД 84.11.35( объект деятельности органов местного самоуправления сельских поселений)

ОКФС 13

Адрес юридический: 649455, Республика Алтай, Усть-Канский р-он,

с. Ябоган, ул Лениская-26

Адрес почтовый: : 649455, Республика Алтай, Усть-Канский р-он,

с.Ябоган, ул Лениская-26

Телефон 8-913-998-01-80

Адрес электронной почты: *: yabogan6499455@yandex.ru*

Руководитель , ответственный за экологическую безопасность- Глава Ябоганского сельского поселения Елтоков Карчага Петрович

Ответственный по ООС: Специалист Ябоганской администрации Мухортова Светлана Леонидовна(рас. №2-Р от 11.02.2022г. , прил. №2)

Программа производственного экологического контроля разработана для объектов деятельности органов местного самоуправления сельских поселений.

 Местонахождение объектов:

 1.Код объекта НВОС **84-0204-001695-П**- с. Ябоган, ул Ленинская-26

2. .Код объекта НВОС – **84-0204-001696-П-** с. Ябоган, ул Ойношева-9

3. Код объекта НВОС – **84-0204-001697-П-** с. Верх-Ябоган, ул Ойношева-5

4. 3. Код объекта НВОС – **84-0204-001698-П-** с. Оро, ул Школьная-5

Объекты НВОС относятся к **III категории НВОС** и подлежит Региональному надзору (приложение 1,2,3,4).

Основная деятельность объектов НВОС (в соответствии с кодом ОКВЭД) – *Объект деятельности органов местного самоуправления сельских поселений.*

Наименование уполномоченного органа, в который направляется отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля – Министерство природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай.( г. Горно-Алтайск, ул Ленкина-12).

 **Расположение учреждения**

 **1.** .Пром. площадка №1 администрации с. Ябоган ( **84-0204-001695-П** ) расположена в центральной части села, ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 100 м от границы предприятия.

2.Пром. площадка № 2 Ябоганского Дома культуры (**84-0204-001696-П)** расположена также , как и администрация, в центральной части села, ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 100 м от границы предприятия, с запада и севера- территория, свободная от застройки, юго-восточнее- проезжая часть ул Ленинская.

3. Пром. Площадка №3 Верх-Ябоганского сельского клуба (**84-0204-001697-П)** расположена в северо-восточной части с. Верх-Ябоган, ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 100 м от границы предприятия.

4. Пром. Площадка №4 Орокского сельского клуба (**84-0204-001698-П)** расположена в юго-восточной части с. Оро,, ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 100 м от границы предприятия.

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (Новая редакция) п. 7.1.10 Примечание 1: для печи тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающей на газовом и твердом топливе, размер санитарно-защитной зоны устанавливается на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха. Результаты расчетов рассеивания показали достаточность размера санитарно-защитной зоны 8 метров.

Размер санитарно-защитной зоны пром. площадок предприятия составляет более 100 м.

## 2. Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников.

Нормативоустанавливающим разрешительным документом является отчет по производственному экологическому контролю на 25 марта 2022 года, на основании протокола измерений № 06-712 от 20.12. 2021 г ( ООО Лаборатория Природной Диагностики, г. Барнаул, Короленко-105)

В качестве исходных данных для оформления инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу приняты материалы учета( Приложение №1 и (приложение №3):

- видов производств;

- фактического расхода топлива, сырья, материала;

- фактического рабочего времени и технологического оборудования.

Нового строительства, реконструкции, расширения производства на ближайшие 3 года на площадке предприятия не планируется.

Карта-схема промышленных площадок объектов с указанием пространственного расположения источников выбросов и санитарно-защитной зоны объекта представлена в Приложение №4.

 Ябоганская сельская администрация включает в себя 4-е производственных площадок, из них- производственная площадка **Ябоганский Дом культуры** отапливается углем, остальные площадки, а именно:

 здание администрации, с. Ябоган, сельский клуб с. Верх-Ябоган, сельский клуб с. Оро отапливаются дровами.

  **Объем потребляемого топлива администрации с. Ябоган**

Расход топлива 2019 г-уголь- 23тонны, дрова- 6 м3

 2020 год-уголь-27 тонны, дрова-10м3

 2021 год- уголь-36,1 тонны,,дрова- 6 м3

 **Объем потребляемого топлива Ябоганского Дома культуры**

Расход топлива 2019 г- дрова- 36 м3

 2020 год-дрова-36 м3

 2021 год- дрова-25 м3

 **Объем потребляемого топлива сельского клуба с. Верх-Ябоган**

Расход топлива 2019 г- дрова- 22 м3

 2020 год- дрова-22м3

 2021 год- дрова- 24м3

 **Объем потребляемого топлива сельского клуба с. Оро**

Расход топлива 2019 г- дрова- 22 м3

 2020 год- дрова-22м3

 2021 год- дрова- 40м3

На промплощадке №1 расположены : административное здание администрации, дровенник, склад золы.

 На промплощадке №2 расположены: административное здание Дома культуры, склады угля и шлака, другие хозяйственные постройки.

На промплощадке №3 расположены : административное здание сельского клуба, дровенник, склад золы.

На промплощадке №4 расположены : административное здание сельского клуба, дровенник, склад золы.

**По источникам выделения загрязняющих веществ:**

**Промплощадка №1-**

Источник № 0001. Печь котельной;

Источник № 6002. Склад золы.

**Промплощадка №2-**

Источник № 0003. Печь котельной;

Источник № 6004. Склад угля;

Источник № 6005. Склад золы.

**Промплощадка №3-**

Источник № 0006. Печь котельной;

Источник № 6007. Склад золы.

**Промплощадка №4-**

Источник № 0008. Печь котельной;

Источник № 6009. Склад золы.

Общее количество источников выбросов – 9. Из них: организованных – 4,неорганизованных – 5.

 Организованные источники выбросов – труба котельной административного здания Администрации,(0001) Дома культуры(0003),сельского клуба с. Вер-Ябоган (0006) , сельского клуба с. Оро ( 0008)и неорганизованные – склад угля ДК (6004) , склады золы (6002,6005, 6007, 6009).

В результате деятельности организованных источников № 0001 ,0006,0008 учреждения в атмосферу выбрасывается 8 загрязняющих веществ, групп веществ, обладающих эффектом суммации вредного действия - 1.

 Таблица №1-а

 **Перечень загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу от**

 **организованных источников**

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Наименование загрязняющего вещества |
| 1 | Азота диоксид (0301) |
| 2 | Азот (II) оксид (0304) |
| 3 | Сера диоксид (0330) |
| 4 | Углерод сажа(0328) |
| 5 | Углерода оксид (0337) |
| 6 | Бенз/а/пирен (0703) |
| 7 | Взвешенные вещества (2902) |
| 8 | Зола от сжигания угля (3714) |

 Таблица №1-б

 **Перечень загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу от**

 **неорганизованных источников**

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Наименование загрязняющего вещества |
| 1 | Пыль менее 20 % выбросов(2909) |
| 2 | Пыль более 70% выбросов(2908) |

Общий валовый выброс загрязняющих веществ в 2022 году , согласно отчета 2 ТП- воздух по всем 4-м производственным площадкам составил : **2,53 тонн,** в т.ч. твердых-0,57 тонн,( зола углей, углерод сажа, взвешенные вещества), жидких и газообразных -1,96( азот оксид, азот диоксид, сера диоксид, углерод оксид).

 Таблица 2

**Источники выделения загрязняющих веществ и их характеристика**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Параметры | Параметры газовоздушной смесина выходе источника загрязнения | Код | Количество загрязняющихвеществ, выбрасываемыхв атмосферу |
|  | источн.загрязнен. | загр |
| № |  | ве- |
| ИЗА | Высота | Диаметр, | Скорость | Объемный | Темпе- | щес- |
|  | м | разм.сечен | м/с | расход, | ратура, | тва | Максимальное, | Суммарное, |
|  |  | устья, м |  | м3/с | С |  | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0001 | 8 | 0,25 | 13 | 1.1118908 | 110 | 0301 | 0.0078870.00128200.0431130,00000006 | 0.0306890.00498700.1677610,0000003 |
|  |  |  |  |  |  | 0304 |
|  |  |  |  |  |  | 0330 |
|  |  |  |  |  |  | 0337 |
|  |  |  |  |  |  | 0703 |
|  |  |  |  |  |  | 3714 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  | 2902 | 0.032089 | 0,124864 |
| 6002 | 2 |  |  |  | 20 | 2908 |  0.0000373 | 0,000002 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0003 | 8 | 0,25 | 13 | 1.1118908 | 110 | 03010304033003370328 | 0.000930.005730.024300.175910,00112 | 0.007930.048830.2071.498750.00955 |
| 60046005 |  |  |  |  |  | 3714070329092908 | 0.003240.0000010.0002380.0228908 | 0.0276000.000403.0.000403 |
| 00066007 | 8 | 0,25 | 13 | 1.1118908 | 110 | 030103040330033703282902371407032908 | 0.0074180.00120500.04138800.03080500.000000060.0000373 | 0.0288660.00469101.16105100.11987000.00000020.000002 |
| 00086009 |  |  |  |  |  | 030103040330033703282902371407032908 | 0.0025940.01596200.06898000.05134200.00000010.0000373 | 0.0100930.06211000.26841800.19978300.0000040.0000003 |

 Таблица 3

Сводный перечень используемых расчетных методик определения выбросов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № источвыб. | Наименование источникавыброса  | Наименование расчетной методикиопределения выбросов |
| 0001 | Водогрейный котел | «Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлахпроизводительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час", М.,1999 г. |
| 6002 | Склад угля | «Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленностистроительных материалов», Новороссийск, ЗАО" НИПИОТСТРОМ", 2001 |
| 6003 | Склад золы | «Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленностистроительных материалов», Новороссийск, ЗАО" НИПИОТСТРОМ", 2001 |

##

## 3.Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления объектов их размещения

Предметом деятельности Учреждения является обеспечение в границах учреждения, установленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти деятельность органов местного самоуправления сельских поселений.

 На территории площадки образуются следующие виды отходов:

1**.73310001724**- Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный).

 Данный вид отхода в дальнейшем передается Региональному Оператору, согласно договора № 275\03-21 от 01.03.2021 г, в данном случае- ООО « Экобезопасность», с. Усть-Кан, ул Первомайская-6.

Согласно справки ООО « Экобезопасность» с территории учреждения вывезено на Полигон ТКО в ур. Кондый-Кобы за 2021 год **1,819 тонн** твердых бытовых отходов.

2. Отходы от работы котельной:

**61110001404**-зола от сжигания угля

Согласно отчета 2-ТП- отходы образовалось за 2021 год  **1,362** тонны золы от сжигании угля

**61190002405**-Зола от сжигания дров. Согласно отчета 2-ТП- отходы образовалось за 2021 год **0.4** тонны золы от сжигания дров.

Данные отходы передаются на захоронение.

**Офисные помещения:**

- Отходы, образующиеся от офисной деятельности:

- Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные;

Данные отходы передаются сторонней организации для переработки.

**Территория земельного участка:**

- Смет с территории предприятия малоопасный.

Данный вид отхода передается на захоронение.

**Производственные помещения**

На участке могут проводится строительно-ремонтные работы, обеспечивается санитарный режим. В результате чего, в целом по производственным площадкам учреждения образуются отходы:

- Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ;

Данный вид отходов также передается Региональному оператору.

 **Отходов 1 класса** , а именно ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных, утративших свои потребительские свойства, в данном учреждении не было.

 **Автотранспортный участок**-

На балансе учреждения имеется 1 единица автотранспорта. Основным топливом для автомобиля является бензин.

 Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **автотранспорта** | **Кол-во (шт.)** | **Видтоплива** | **Хранение автотранспорта** | **Общийпробег, км/год** | **Средний расход топлива на 100 км/год** |
| **Легковой NISSAN ClASSIK** | 1 | бензин | Открытая автостоянка |  4560  | 12?0 |

Вес масляных фильтров:

-для легковых автомобилей составляет 0,5 кг;

автотранспорт

Обслуживание автотранспорта – ТО, ТР

Замена комплектующих

Аккумуляторы свинцовые, с электролитом

*Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом*

Накопление

Передача наиспользование

Замена комплектующих

Обслуживание автотранспорта – ТО, ТР

Фильтры очистки масла

Накопление

Передача наобезвреживание

*Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные*

Обслуживание автотранспорта – ТО, ТР

Детали и узлы автомашин из черного металла

Замена комплектующих

*Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные*

Накопление использование

Обслуживание автотранспорта – ТО, ТР

Замена комплектующих

Шины пневматические автомобильные

Накопление

Передача на использование

*Шины пневматические автомобильные отработанные*

Обслуживание автотранспорта – ТО, ТР

Замена комплектующих

Детали и узлы автомашин из цветного металла

*Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные*

Накопление

Передача на использование

Замена отработанного масла

Масла моторные

Обслуживание автотранспорта – ТО, ТР

Масла трансмиссионные

Масла гидравлические

*Отходы минеральных масел трансмиссионных*

*Отходы минеральных масел моторных*

Накопление

Передача на обезвреживание

Накопление

Передача на обезвреживание

Ремонт и предрейсовый осмотр автотранспорта

Обтирочный материал

Обслуживание автотранспорта – ТО, ТР

Накопление

Передача на размещение

*Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)*

Мойка автотранспорта на площадке учреждения не производится.

Отходами, при эксплуатации автотранспорта, по площадке № 1 являются:

*Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом;*

*Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные;*

*Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные;*

*Отходы минеральных масел моторных;*

*Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные;*

*Шины пневматические автомобильные отработанные;*

*Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%*

За прошедший 2021 год отходов от автотранспорта не было.

 Таблица 5

|  |
| --- |
| **Предлагаемый норматив образования отходов** **в среднем за 2021 год по предприятию в целом** |
|  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование вида отхода | Код по ФККО | Класс опасности | Отходообразующий вид деятельности, процесс | Планируемый норматив образования отходов в среднем за год в тоннах |
| 1 | Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом | 9 20 110 01 53 2 | II | замена аккумуляторов | 0,01 |
|  | Итого II класса опасности: |   |   |   | **0,01** |
| 2 | Отходы минеральных масел моторных | 4 06 110 01 31 3 | III | замена моторных масел | 0,01 |
| 3 | Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 9 21 302 01 52 3 | III | замена масляных фильтров | 0,01 |
|   | Итого III класса опасности: |   |   |   | **0,02** |
| 4 | Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные | 4 62 200 99 20 4 | IV | ремонт, замена деталей и узлов автотранспорта | 0,01 |
| 5 | Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные | 4 61 010 03 20 4 | IV | ремонт, замена деталей и узлов автотранспорта | 0,01 |
| 6. | Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ | 8 90 000 01 72 4 | IV | ремонт (текущий, капитальный) зданий | 1,0 |
| 7.. | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | IV | уборка офисных и бытовых помещений | 1,819 |
| 8.. | Смет с территории предприятия малоопасный | 73339001714 | IV | Уборка земельного участка участка | 0,1 |
| 9. | Зола от сжигания угля | 6111100001404 | V | производство тепловой энергии, удаление шлака | 1,362 |
| 10 | Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные | 4 81 203 02 52 4 | IV | обслуживание офисной техники | 0,001 |
|  | Итого IV класса опасности: |   |   |   | **4,302** |
| 11. | Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | 4 05 122 02 60 5 | V | канцелярская деятельность | 0,001 |
| 12. | Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная | 61190002405 | V | производство тепловой энергии, удаление золы | 0,4 |
|   | Итого V класса опасности: |   |   |   | **0,401** |
|   | ВСЕГО: |   |   |   | **4,733** |

В результате хозяйственной деятельности **образовалось** следующее количество отходов :

Всего- **3,581** т\год в т.ч.

II класса опасности-0 т\год

III класса опасности-0 т\год

IV класса опасности-1,819 т\год(ТБО)

 -1,362(Зола от сжигания угля)

V класса опасности -0,4т\год( Зола от сжигания дров)

Данные учета в области обращения с отходами ведутся согласно Журнала учета отходов.

 Данные по отходам представлены, согласно отчета 2 ТП-отходы за 2021 год, в таблице № 6

 Таблица 6

Сводный перечень образующихся в результате деятельности предприятия отходов в 2020 году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида отхода | Код по ФККО | Класс опасности | Отходообразующий вид деятельности, процесс | Количество отходов в среднем за год, в тоннах |
| 1 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), передан Региональному оператору( ООО» «Экобезопасность») | 73310001724 | IV | Уборка помещений | 1,819 |
| 2 | Зола от сжигания угля | 61110001404 | IV | Производство тепловой энергии | 1,362 |
|  | Итого по IV классу опасности |  |  |  | **3,181** |
| 3. | Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная | 61190002405 | V | производство тепловой энергии, удаление золы | 0,4 |
|  | Итого по V классу опасности |  |  |  | 0,4 |
|  | Всего |  |  |  | **3,581** |

 Ябоганская сельская администрация не эксплуатирует объекты размещения отходов (не является собственником, пользователем, владельцем или арендатором).

Накопление и хранение отходов на территории предприятия допускается временно (на срок не более одиннадцати месяцев, в ред. Федерального закона от 29.12.2014 № 458-ФЗ).

Отходы IV и V классов опасности передаются на захоронение.Передача отходов осуществляется в соответствии с заключенными договорами со сторонней лицензированной организацией.(ООО«Экобезопасность, №№ 275\03-21 от 01.03.2021 г.)

## Отходы, образующиеся в результате производственной деятельности предприятия, подлежат накоплению в строго определенных местах.

 Ябоганская сельская администрация, руководствуясь Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федеральным законом от 25.05.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; Федеральным законом от 12.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями на 23 июня 2014 года); СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» и другими нормативными документами, принимает необходимые меры по обращению с отходами, обеспечивающие охрану окружающей среды, соблюдает действующие экологические и санитарные требования, нормы и правила обращения с отходами.

На предприятии соблюдаются условия безопасного для окружающей среды и здоровья человека накопления отходов до передачи их другим предприятиям для переработки и вывоза для захоронения.

Система вывозки бытовых отбросов - кузовными мусоровозами, в которые мусор перегружается из контейнеров непосредственно на контейнерных площадках. Периодическая санитарная обработка контейнеров осуществляется на месте, силами предприятия.

Вывоз отходов с территории предприятия, кратность вывоза определяется объемами образования отходов, сроком временного накопления в местах накопления, вместимостью места накопления; осуществляется в соответствии с противопожарными, санитарными нормами.

### 4. Сведения о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля

 Руководитель , ответственный за экологическую безопасность в целом по предприятии - Глава Ябоганского сельского поселения **Елтоков Карчага Петрович**.( Удостоверение от 12.08.2019 г.)

 Согласно Распоряжения Ябоганского сельского поселения № 2-р от 11.02.2022 г.(Приложение № 2). на предприятии назначено должностное лицо, являющееся ответственным за обращение с отходами и за проведение производственного экологического контроля специалист Ябоганской сельской администрации **Мухортова Светлана Леонидовна.** . (Приложение № 5).

**1.Права и обязанности должностных лиц:**

Глава Ябоганской администрации:

• осуществляет общее руководство по контролю за соблюдением требований природоохранного законодательства в организации, принимает меры по созданию безопасных условий труда для работающих и обеспечению безопасной эксплуатации производственных объектов;

• обеспечивает соблюдение требований Федеральных законов по охране окружающей среды, обеспечивает своевременное финансирование мероприятий, направленных на их исполнение и выделение необходимых материальных ресурсов;

• рассматривает и утверждает мероприятия по обеспечению требований природоохранного законодательства;

• ежегодно издает приказы об организации и итогах осуществления производственного экологического контроля, а также утверждает мероприятия на текущий год;

• привлекает к дисциплинарной ответственности должностных лиц, допустивших нарушение требований природоохранного законодательства;

• заключает договора на передачу отходов с организациями, имеющими разрешительные документы по транспортировке, обезвреживанию, переработке и размещению (захоронению) отходов.

Ответственное лицо за проведение производственного экологического контроля отвечает за:

• соблюдение требований законодательства РФ, государственных стандартов в области обращения с отходами и охраны атмосферного воздуха, правил, нормативов и требований регламентирующих их;

• обеспечение организации, согласованной в установленном порядке необходимой природоохранной и нормативно-технической документацией по обращению с отходами и охране атмосферного воздуха;

• взаимодействие с контролирующими органами.

• предоставление природоохранной отчетности в соответствии с требованиями и в сроки установленные природоохранным законодательством РФ.

Должностные обязанности ответственного по обращению с опасными отходами:

- ежедневный контроль мест накопления отходов,

- участие в инспекционном контроле,

- контроль на источниках выбросов ЗВ,

- ведение учета отходов по предприятию в целом,

- ежемесячный инспекционный контроль на площадке предприятия,

- отслеживание своевременной разработки и хранение документации, относящейся к производственному экологическому контролю,

- допуск работников предприятия к работе с отходами 1-4 класса опасности,

- разработка инструкций по обращению с отходами, должностных инструкций,

- проведение инструктажей,

- отслеживание своевременной подготовки и аттестации работников предприятия на право работы с опасными отходами.

**Ответственное лицо, допущенное к работе с опасными отходами** Мухортова Светлана Леонидовна.

• осуществление контроля за соблюдением внутренних инструкций в области обращения с отходами.

• ведение первичного учета образующихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам и организациям отходов.

• осуществление контроля за своевременным вывозом отходов с территории организации.

• организацию разработки планов мероприятий по локализации аварийных ситуаций, связанных с обращением с отходами и ликвидации их последствий.

Более детально права и обязанности ответственного по ООСи ПЭК, лиц допущенных к работе с опасными отходами,отражены в должностных инструкциях;

Права, обязанности и ответственность сторонних организаций, привлекаемых для передачи отходов, осуществления лабораторного контроля, отражены в договорах.

### 5. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством РФ об аккредитации в национальной системе аккредитации

На предприятии не имеется собственной аккредитованной лаборатории. Для проведения лабораторного производственного контроля привлекается сторонняя лаборатория.

Наименование лаборатории: ООО "Лаборатория Природной Диагностики"

Реквизиты лаборатории: Алтайский край, г. Барнаул, ул. Короленко, 105.

Аттестат аккредитации: №RA.RU.21АЖ76 выдан 24.02.2016 г.

Область аккредитации: вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин), сточная, сточная очищенная, хозяйственно-бытовая, промышленная, ливневая, талая; отходы производства и потребления; почвы; донные отложения; промышленные выбросы в атмосферу; параметры потока газа в газоходе; атмосферный воздух; метеопараметры; производственная среда, химические факторы, воздух рабочей зоны, микроклимат. (Приложение № 6)

 За 2022 год в Минприроды , г. Горно-Алтайск, ул Ленкина -12 будет представлен годовой отчет « Об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля на объекте деятельности органов местного самоуправления , согласно Протоколу измерений № 06-712 от 20.12.2021 г.

### 6. Сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений.

Годовое планирование производственного контроля осуществляется ответственным лицом за организацию и проведение производственного экологического контроля.

План мероприятий на очередной год, как правило, разрабатывается в конце текущего года.

Ответст­венное лицо за организацию и проведение производственного экологического контроля, не реже одного раза в месяц, с целью принятия предупредительных мер в случае невыполнения запланированных работ проверяет:

* сроки, своевременность начала работ и их завершения;
* обеспеченность работ финансированием, оборудованием, материалами.

### 7.1. Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха

Производственные площадки учреждения согласно Постановки на учет объектов, оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

 Данные площадки отнесены в соответствии с условиями, установленными Постановлением Правительства РФ от 28.09.2015г. N 1029 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III, IV категорий» к **III категории.**

В соответствии с п.4 ст.22 219-ФЗ от 21.07.2014 г. (последняя редакция) нормативы допустимых выбросов, за исключением радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), не рассчитываются для объектов III категории.

Для всех предприятий (всех категорий) обязательна процедура инвентаризации источников выбросов в соответствии с Приказом Минприроды РФ от 07 августа 2018 N 352 "Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки", ст. 22 ФЗ-96.

Основным видом производственного контроля, за соблюдением допустимых концентраций выбросов, для всех источников с организованным и неорганизованным выбросом является контроль непосредственно на источниках.

В ходе инвентаризации был проведен расчет категории источников, подлежащих контролю и составлен план-график.

План - график контроля за соблюдением нормативов выбросов составляется в соответствии с формой. В план - график контроля не включаются загрязняющие вещества и источники, не подлежащие нормированию.

В План-график контроля включаются источники, выброс от которых по результатам рассеивания превышает 0,1 ПДКмр загрязняющих веществ на границе предприятия.

Также были проведены расчеты определения максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере и определена категория опасности предприятия –IV. Расчеты показали, что при самых неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) ожидаемые концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами предприятия не превышают ПДК на существующее положение. В связи с этим, мероприятия по регулированию выбросов не разрабатываются и не входят в план производственного экологического контроля.

 Таблица 7

План мероприятий ПЭК в области охраны атмосферного воздуха

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Мероприятия ПЭК | Периодичность контроля | Основание | Срок исполнения |
| Обязательное наличие документов: | Проведение инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух | 1 раз в 5 лет | ФЗ РФ № 96-ФЗ | В соответствии с заключенным договором |
| Разработка отчета по инвентаризации стационарных источников | 1 раз в 5 лет | Приказ Минприроды России от 07.08.2018 г. №352 | В соответствии с заключенным договором |
| Представление отчетности в органы МПР, Росстат | Составление справки статистической отчетности 2-тп (воздух) | 1 раз в год | ФЗ РФ № 96-ФЗ; Пр. Росстата № 540 от 29.08.2014 г. | до 22 января |
| Декларация о плате за негативное воздействие на ОС | 1 раз в год | ФЗ РФ № 7-ФЗ | до 10 марта года, следующего за отчетным годом |
| Организация учета | Ведение журнала учета стационарных источников загрязнения ПОД-1 | 1 раз в 5 лет или по мере лабораторных замеров | ФЗ РФ № 96-ФЗ |  |
| Прием сообщений о НМУ, организация мероприятий в период НМУ | Постоянно по мере поступления сообщений с ЦГМС-Р | ФЗ РФ № 96-ФЗ; проект ПДВ |  |
| Лабораторный контроль | Измерения загрязняющих веществ на источниках | Согласно разработанному плану-графику контроля на источниках выбросов | Согласно плану – графику производственного контроля проекта |  |

 Таблица 8

 \*План-график инструментального контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

(Протокол измерений № 06-712\_ от 20.12.2021 г. г –ООО « Лаборатория Природной Диагностики», г. Барнаул)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Цех |  |  |  | Норматив выброса |
|  | Номер | Выбрасываемое вещество | Периодич |  |
| № | Наименование | источ |  | ность |  |
|  |  | ника | Код | Наименование | контроля | г/с | г\м3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 001 | Котельная, тепловое, с. Ябоган, ул Ленинская-26 | 0001 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в |  | Менее 0.035 |
|  |  |  |  |  | 5 лет |  |  |
|  |  |  | 0304 | Азот оксид | 1 раз в |  | Менее 0.06 |
|  |  |  |  |  | 5 лет |  | 0.064 |
|  |  |  | 0328 | Сажа | 1 раз в 5 лет |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в | 0.0318 | 0.522 |
|  |  |  |  |  | 5 лет |  |  |
|  |  |  | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 1 раз в | 0.00000006 | 0.0000001 |
|  |  |  |  |  | 5 лет |  |  |
|  |  |  | 2902 | Взвешенные вещества | 1 раз в | 0.0014 | 0.023 |
| 003 | Котельная, тепловое с. Ябоган,ул Ойношева-9 | 0003 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в |  | Менее 0.035 |
|  |  |  |  |  | 5 лет |  |  |
|  |  |  | 0304 | Азот оксид | 1 раз в |  | Менее 0.06 |
|  |  |  |  |  | 5 лет | 0.10 | 0.018 |
|  |  |  | 0328 | Сажа | 1 раз в 5 лет |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в | 0.758 | 0.0895 |
|  |  |  |  |  | 5 лет |  |  |
|  |  |  | 07032902 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)Взвешенные вещества | 1 раз в 5 лет1 раз в 5 лет | 0.0000000430.51 | 0.00000050.0602 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 006 | Котельная, тепловое с. Верх-Ябоган,ул Ойношева-5 | 0006 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в |  | Менее 0.035 |
|  |  |  |  |  | 5 лет |  |  |
|  |  |  | 0304 | Азот оксидСажа Углерод оксидБенз\а\пиренВзвешенные вещества | 1 раз в1 раз в 5 лет1 раз в 5 лет1 раз в 5 лет | 0.0560.3810.000000130.015 | Менее 0.060,00370.02510.000000090.00099 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 008 | Котельная, тепловое с.Оро,ул Школьная-5 | 0008 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в |  | Менее 0.035 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 5 лет |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0304 | Азот оксид | 1 раз в |  | Менее 0.06 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 5 лет | 0.057 | 0.0035 |  |  |  |
|  |  |  | 0328 | Сажа | 1 раз в 5 лет |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в | 0.423 | 0.0263 |
|  |  |  |  |  | 5 лет |  |  |
|  |  |  | 07032902 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)Взвешенные вещества | 1 раз в 5 лет1 раз в 5 лет | 0.0000000430.021 | 0.00000050.013 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**7.3. Производственный контроль в области обращения с отходами**

Основу производственного контроля в области обращения с отходами составляет учет.

Основным нормативным документом, который устанавливает порядок учета в области обращения с отходами является Приказ Минприроды РФ от 01.09.2011 N 721.

Материалы учета являются основной информацией в области обращения с отходами и используются при:

- проведении инвентаризации отходов;

- расчетах платы за негативное воздействие на окружающую среду (в части размещения отходов).

Учет в области обращения с отходами ведется по юридическому лицу в целом.

Данные учета обобщаются по итогам очередного квартала (по состоянию на 1 апреля, 1 июля и 1 октября текущего года), а также очередного календарного года (по состоянию на 1 января года, следующего за учетным) в срок не позднее 10 числа месяца, следующего за указанным периодом.

 Таблица 9

План-график контроля за соблюдением требований законодательства РФ при обращении с отходами производства и потребления

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект производственного контроля | Мероприятия | Периодичность контроля | Основание | Срок исполнения |
| Контроль в области обращения с отходами производства и потребления |
| Обязательное наличие документов | Разработка Проекта инвентаризации отходов производства и потребления | 1 раз в 5 лет; при изменении технологических процессов | ФЗ РФ № 89-ФЗ; Пр. МПР от 05.08.2014 г. № 349 | В соответствии с заключенным договором |
| Разработка и согласование паспорта опасного отхода | бессрочно | пп. 2 и 3 ст. 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» | В соответствии с заключенным договором |
| Представление отчетности  | Составление справки статистической отчетности 2-тп (отходы) | 1 раз в год  | ФЗ РФ № 89-ФЗ; Пр. Росстата от 29.08.2014 г. № 540 | до 3 февраля |
| Декларация о плате за негативное воздействие на ОС  | 1 раз в год | ФЗ РФ № 7-ФЗ | до 10 марта года, следующего за отчетным годом |
| Ведение журнала учета движения отходов | постоянно | ФЗ РФ № 89-ФЗ; Расп. от 12 марта 2009 г. №13-ПРК | по мере вывоза отходов |
| Организация первичного учета | Организация и контроль за своевременным раздельным сбором и вывозом отходов для передачи наиспользование | Постоянно (по мере накопления) | ФЗ РФ № 89-ФЗ; Инструкция о порядке обращения с отходами на предприятии | по мере накопления |
| Организация и контроль за своевременным сбором и вывозом отходов подлежащих захоронению на полигон | Постоянно (по мере накопления, в соответствии с договорами и графиками вывоза) | ФЗ РФ № 52-ФЗ;ФЗ РФ № 89-ФЗ;СанПиН 2.1.7.1322-03;СанПин 2.1.7.728-99; | до заполнения бункера - накопителя |
| Учет объемов накопления отходов в соответствии с их лимитом | Постоянно | Инструкция о порядке обращения с отходами на предприятии |  |
| Места временного накопления отходов | Организация и контроль выполнения мероприятий по уборке территории | Постоянно | Регламент работ |  |
| Организация и контроль выполнения мероприятий по ремонту (замене), покраске урн; ремонту (замене), покраске и маркировке емкостей для временного накопления отходов (контейнеров, стеллажей) | 1 раз в 2 года | ФЗ РФ № 52-ФЗ;СП 3.5.3.1129-02; СанПиН 3.5.2.1376-03 |  |
| Организация и контроль сбора вторсырья (макулатуры, пленки т.п.) | Постоянно | Инструкция о порядке обращения с отходами на предприятии |  |
| Контроль за организацией противоаварийных мероприятий в местах накопления отходов | Оснастить места накопления отходов огнетушителями ОП-4 |  |  |  |

 **ПРИЛОЖЕНИЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**Инвентаризация источников выделения загрязняющих веществ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**

**Распоряжение о назначении ответственного лица**

 **по ООС и ПЭК**

**ПРИЛОЖЕНИЕ №3**

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО РАСХОДУ СЫРЬЯ И МАТЕРИАЛОВ УЧРЕЖДЕНИЯ**

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО РАСХОДУ СЫРЬЯ И МАТЕРИАЛОВ ПРЕДПРИЯТИЯ**

**Источник № 0001. Котельная** **администрации**

Печь котельной – 1 шт.

Расход топлива – дрова 25 м3

Время работы – 5040 час/год.

Высота трубы – 8 м.

Диаметр трубы –0,25 м.

**Источник № 6002. Склад золы**

Площадка склада закрыта с 3-х сторон.

Образовано золы- 0,328 тонны

Площадь склада-3,0 м3

**Источник № 0003. Котельная** **Ябоганского ДК**

Печь котельной – 1 шт.

Расход топлива – уголь- 23 тонны

Время работы – 5040 час/год.

Высота трубы – 8 м.

Диаметр трубы –0,25 м.

**Источник № 6004. Склад угля**

Площадка склада закрыта с 3-х сторон.

Расход топлива- 23 тонны

Площадь склада-6,0 м2

**Источник № 6005. Склад золы**

Площадка склада закрыта с 3-х сторон.

Образовано золы- 1,332 тонны

Площадь склада-3,0 м2

**Источник № 0006. Котельная** **Верх Ябоганского сельского клуба**

Печь котельной – 1 шт.

Расход топлива – дрова-24 м3

Время работы – 5040 час/год.

Высота трубы – 8 м.

Диаметр трубы –0,25 м.

**Источник № 6007. Склад золы**

Площадка склада закрыта с 3-х сторон.

Образовано золы- 0.325 тонны

Площадь склада-3,0 м2

**Источник № 0008. Котельная сельского клуба с. Оро**

Печь котельной – 1 шт.

Расход топлива – дрова-40 м3

Время работы – 5040 час/год.

Высота трубы – 8 м.

Диаметр трубы –0,25 м.

**Источник № 6009. Склад золы**

Площадка склада закрыта с 3-х сторон.

Образовано золы- 0.555 тонны

Площадь склада-3,0 м2

**ПРИЛОЖЕНИЕ №4**

**Карта-схема промышленных площадок**

**с указанием пространственного расположения источников выбросов и санитарно-защитной зоны**

**ПРИЛОЖЕНИЕ №5**

**Удостоверение на право работы**

**с отходами I-IV класса опасности**

 **ПРИЛОЖЕНИЕ №6**

 **Протокол измерений**

 **ПРИЛОЖЕНИЕ №7**

 **Договор с ООО» Экобезопасность»**

 **ПРИЛОЖЕНИЕ №8**

 **Протокол биотестирования на уголь**