# Информация об организации и источниках выбросов

## Информация об организации

Численность рабочих по штатному: 21 человек

Среднесписочная численность: 17 человек

Дата ввода объекта в эксплуатацию: 2001 г. (Котельная)

Адрес расположения площадки: 461987, Оренбургская область, Первомайский район, с. Мирошкино, ул. Центральная, 27

Земельный участок: 56:22:0501001:4 площадью 15 550 м²

Категория земель: Земли населенных пунктов

Виды разрешённого использования: для размещения административного здания и производственных помещений

Арендаторы, осуществляющие негативное воздействие на окружающую среду: отсутствуют

Водоснабжение: централизованное

Водоотведение: выгребная яма

Теплоснабжение: от собственной котельной

Перспективы развития: в ближайшие 7 лет не запланированы

На производственной площадка расположены следующие источники загрязнения атмосферы::

### Источник №1 ()

: ИЗАВ №0001 – Труба котельной

Тип котла: водогрейный КЧМ -5

Мощность котла: 21 кВт

Количество котлов в работе: 2 в работе, 0 в резерве

Количество одновременно работающих котлов: 2 шт.

Фактический расход топлива на один котёл: 15 024 м³

Плотность газа: 0,733 кг/м³

Резервное топливо: отсутствует

Количество дней работы в год: 181 день

Время работы в сутки: 24 часа/день

Высота дымовой трубы: 6 м

Диаметр дымовой трубы: 0,470 м

Загрязняющие вещества: Азота диоксид (0301); Азот оксид (0304); Углерода оксид (0337); Бенз/а/пирен (0703).

### Источник №2 ()

: ИЗАВ №0002 – Продувочная свеча

Длина продуваемого трубопровода: 5 м

Внутренний диаметр продуваемого трубопровода: 57 мм

Диаметр трубы продувочной свечи: 32 мм

Высота трубы продувочной свечи: 6 м

Загрязняющие вещества: Метан (0410); Этантиол (1728).

### Источник №3 ()

ИВ (001): Открытая стоянка

Размеры стоянки: 3 х 8 м

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка оборудования | Кол-во | Тип ТС | Время работы | Вид топлива |
| ГАЗ 322171 | 1 | автобус | 1,5 часа/день, 181 дней/год | Бензин |

: ИЗАВ №0003 – Открытая стоянка

Загрязняющие вещества: Азота диоксид (0301); Азот оксид (0304); Сера диоксид (0330); Углерода оксид (0337); Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ (2704).