

Утверждаю

Глава Чистовского сельского поселения

Т.Н. Якименко



Дата утверждения

20__ г.

**Отчет о проведении инвентаризации
стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный
воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных,
полученных в результате проведения инвентаризации и корректировки**

Стоянка

**Администрация Чистовского сельского поселения
Оконешниковского муниципального района Омской области
(Стоянка Администрация Чистовского сельского поселения)**

Сведения о разработчике и список исполнителей

Отчет по инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для Стоянки Администрации Чистовского сельского поселения Оконешиховского муниципального района Омской области, выполнил ООО «Экологический центр».

Полное наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Экологический центр».

Краткое наименование организации: ООО «Экологический центр».

Почтовый адрес разработчика: 644063, Омская область г. Омск, ул. Красный Путь, 103, офис 48.

ИНН: 5503252412.

Телефон/факс: (3812) 49-51-88, (3812) 59-51-77.

E-mail: ecologcentr1@mail.ru.

Директор Плешова Яна Михайловна



(подпись)

Начальник ОРПД Кащеева Юлия Игоревна



(подпись)

Инженер – эколог Ефимова Ульяна Александровна



(подпись)

1. Введение

Отчет по инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух разработан на основании нормативно правовых актов:

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей природной среды»;
- Федеральный закон 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- Приказ от 19.11.2021 г. № 871 «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»;
- Распоряжение Правительства от 20 октября 2023 года № 2909-р «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды»;

При разработке отчета по инвентаризации выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и их источников расчет выбросов загрязняющих веществ проведен на основании расчетных методик, включенных в перечень утвержденный распоряжением Минприроды России от 28.12.2023 № 49-р.

Отчет по инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (далее по тексту – инвентаризация стационарных источников) разработана в соответствии с действующими нормативными документами.

Настоящий отчет содержит материалы расчетного прогнозирования степени загрязнения атмосферы выбросами загрязняющих веществ от Стоянки Администрации Чистовского сельского поселения Оконешниковского муниципального района Омской области (далее по тексту – объект).

Основным видом деятельности Администрация Чистовского сельского поселения согласно ОКВЭД 84.11.31 является деятельность органов местного самоуправления сельских поселений.

Объект территориально расположен в с. Чистово, Оконешниковского района Омской области по адресу: 646954, Омская обл., Оконешниковский р-н, с. Чистово, ул. Дзержинского, д. 49.

Отчет по инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для объекта ранее не разрабатывался.

На существующее положение общее число действующих источников выбросов от объекта – 1 (неорганизованный).

Количество загрязняющих веществ – 5 (в том числе: 0 – твердых, 5 – жидких и газообразных).

3. Описание проведенных работ по инвентаризации выбросов с указанием нормативно-методических документов, перечня использованных методик выполнения измерений загрязняющих веществ и расчетного определения выбросов загрязняющих веществ

При проведении инвентаризации выбросов была обследована территория объекта ОНВ, проанализирована проектная документация, виды деятельности (технологии производства), данные предыдущей инвентаризации выбросов. Определены сооружения, технические устройства, оборудование, технологические процессы, являющиеся источниками образования и выделения загрязняющих веществ, и выявлены все стационарные ИЗАВ.

Была проведена систематизация сведений о пространственном размещении ИЗАВ на объекте ОНВ. Определены координаты стационарных ИЗАВ.

Установлены типы, виды, наименование и геометрические характеристики стационарных ИЗАВ (длина, ширина, высота и пр.).

Определены показатели выбросов от стационарных ИЗАВ, установлен качественный и количественный состав выбросов с учетом всех загрязняющих веществ (список ЗВ и их концентрации).

Все данные и результаты инвентаризации задокументированы.

Исходные данные для расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлены предприятием (Раздел 10).

При составлении отчета по инвентаризации стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух использовались расчетные определения показателей выбросов загрязняющих веществ.

К основным показателям, которые определяются при инвентаризации выбросов, относятся максимальные разовые значения выбросов в г/с и значения суммарных годовых (валовых) выбросов в тоннах в год (т/год).

Обоснование выбора и применения использованных методов

При разработке отчета по инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для объекта, использовались расчетные определения показателей выбросов загрязняющих веществ на основании главы IV п. 26 порядка, утвержденного приказом № 871 от 19.11.2021 г. «Об утверждении порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки».

Источник № 6001 определен как неорганизованный ИЗАВ. На основании п. 26 Порядка, утвержденного приказом Минприроды РФ № 871 от 19.11.2021 г. определение количественного состава выбросов проводилось расчетным методом.

Расчет выбросов загрязняющих веществ проведен на основании расчетной методики, включенной в перечень утвержденный распоряжением Минприроды России от 28 декабря 2023 г. № 49-Р:

➤ «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий», М, 1998 г., п. 2, с учетом дополнений 1999 г.

Выбранная методика расчета выбросов используется в полном соответствии с областью ее применения для указанных в ней технологических процессов, сооружений, устройств, оборудования, а также сырья, материалов, топлив.