|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Утверждаю:Глава администрации МОМустаевского сельсовета(Должность руководителя объекта ОНВ)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Исмакова Л. И.(подпись) (Ф.И.О) М.П. 28 марта 2023 г.(число) (месяц) |  |  |

**БЛАНКИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ**

**источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ООО "ЭкоРесурс" Cер.№ 01013121 |  |
|  |
|  | **Источники выделения загрязняющих веществ** |  |
| Номер источника выделения (ИВ) | Наименование источника выделения (ИВ) | Характеристика нестационарности работы ИВ (№ режима нестационарности) | Время работы ИВ с учетом нестационарности, часов | Количество ИВ под одним номером | Загрязняющее вещество | Количество ЗВ, отходящих от ИВ | Инвентаризационный № газоочистного оборудования - ГОУ (если проводится очистка) | Номер ИЗАВ, в который поступают загрязняющие вещества от ИВ | Примечание |
| Код | Наименование | При учете нестационарности | Всего (тонн в год) |
| В сутки | Всего за год | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| **Площадка: 1 Котельная СДК**  |
| 01 | Котел 25 | 1 | 24 | 5088 | 1 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0006943 | 0,0054110 | 0,0054110 |  | 0001 |  |
|  |  |  |  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0001128 | 0,0008790 | 0,0008790 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 0330 | Сера диоксид | 0,0000216 | 0,0001710 | 0,0001710 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0027237 | 0,0216590 | 0,0216590 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 0703 | Бенз/а/пирен | 1,00e-10 | 2,80e-10 | 2,80e-10 |  |  |  |
| 02 | Котел-КСГ-80 | 1 | 24 | 5088 | 1 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0006943 | 0,0054110 | 0,0054110 |  | 0001 |  |
|  |  |  |  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0001128 | 0,0008790 | 0,0008790 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 0330 | Сера диоксид | 0,0000216 | 0,0001710 | 0,0001710 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0027237 | 0,0216590 | 0,0216590 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 0703 | Бенз/а/пирен | 1,00e-10 | 2,80e-10 | 2,80e-10 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ООО "ЭкоРесурс" Cер.№ 01013121 |  |
|  |
|  | **Стационарные источники выбросов загрязняющих веществ** |  |
|  |  | Наименование ИЗАВ |  |  | Размеры устья источника | Координаты источника на карте - схеме |  |  |  |  |  | Температура ГВС, 0С /осредненная/ | Плотность ГВС, кг/м3 | ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ) |  |
| Круглое устье | Прямоугольное устье | Код | Наименование | Концентрация, мг/м3 | Мощность выброса, г/с | Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год | Итого за год выброс вещества источником, т/год | Примечание |
|  |  |  | X1 | Y1 | X2 | Y2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |

|  |
| --- |
| **Площадка: 1 СДК**  |
| 0001 | Oрганизованный | Дымовая труба | 1 | 5,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 53.805792 | 52.205758 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 1 | 0,05 | 0,05 | 0,000811 | 95,0 | 1,29 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00 | 0,0013886 | 0,0108220 | 0,0108220 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00 | 0,0002257 | 0,0017590 | 0,0017590 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0330 | Сера диоксид | 0,00 | 0,0000432 | 0,0003420 | 0,0003420 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,00 | 0,0054474 | 0,0433180 | 0,0433180 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00 | 2,00e-10 | 5,60e-10 | 5,60e-10 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ООО "ЭкоРесурс" Cер.№ 01013121 |  |
|  |
| **Результаты обследования установок очистки газа и условий их эксплуатации** |
| № участка | Наименование источника выделения (выброса), его номер | Наименование установок очистки газа, их тип и марка (№ в реестре установок очистки газа на объекте ОНВ) | Номер ИЗАВ, через который осуществляются выбросы после очистки | Эффективность (степень очистки) ГОУ, % | Наименование и код ЗВ | Коэффициент обеспеченности, % |
| Проектный | Фактический | Нормативный | Фактический |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ООО "ЭкоРесурс" Cер.№ 01013121 |  |
|  |
| **Суммарные выбросы ЗВ в атмосферный воздух, их очистка и утилизация(в целом по объекту ОНВ), т/год** |
|  |
| Загрязняющее вещество | Количество загрязняющих веществ, отходящих от источников выделения | Выбрасывается без очистки | Поступает на очистку | Из поступивших на очистку | Всего выброшено в атмосферный воздух |
| Код | Наименование | Всего | В том числе от организованных ИЗАВ | Уловлено и обезврежено | Выброшено в атмосферный воздух |
| Фактически | Из них утилизировано |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **1 Котельная СДК** |
| Загрязняющие вещества - твердые : |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 5,60e-10 | 5,60e-10 | 5,60e-10 | 0,0000000 | 0,0000000 |  | 0,0000000 | 5,60e-10 |
| Загрязняющие вещества - жидкие и газообразные : |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0108220 | 0,0108220 | 0,0108220 | 0,0000000 | 0,0000000 |  | 0,0000000 | 0,0108220 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0017590 | 0,0017590 | 0,0017590 | 0,0000000 | 0,0000000 |  | 0,0000000 | 0,0017590 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0003420 | 0,0003420 | 0,0003420 | 0,0000000 | 0,0000000 |  | 0,0000000 | 0,0003420 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0433180 | 0,0433180 | 0,0433180 | 0,0000000 | 0,0000000 |  | 0,0000000 | 0,0433180 |
| Всего: | 0,0562410 | 0,0562410 | 0,0562410 | 0,0000000 | 0,0000000 |  | 0,0000000 | 0,0562410 |
| в т. ч. твердых: | 5,60e-10 | 5,60e-10 | 5,60e-10 | 0,0000000 | 0,0000000 |  | 0,0000000 | 5,60e-10 |
| в т. ч. жидких и газообразных: | 0,0562410 | 0,0562410 | 0,0562410 | 0,0000000 | 0,0000000 |  | 0,0000000 | 0,0562410 |

|  |
| --- |
| ООО "ЭкоРесурс" Cер.№ 01013121 |
|  |
| **Характеристика одновременности работы оборудования при нестационарных выбросах** |
| Наименование цеха | Источник выделения (выброса) | Коэффициент одновременности загрузки К0 | Номер ИЗАВ |
| Номер | Наименование | Количество |  |  |
| Всего | В том числе одновременно работающих |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Плщ.: 2 Котельная СДК** СДК с. Хуторка |
|  | 01 | Котел КСГ-25 | 1 | 1 | 1,0000000 | 0001 |
|  | 02 | Котел КСГ-25 | 1 | 1 | 1,0000000 | 0001 |
|  |
| К0 - коэффициент одновременности загрузки оборудования, определяется как отношение значений в графе 5 к значениям в графе 4 (графа 5/ графа 4) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ООО "ЭкоРесурс" Cер.№ 01013121 |  |
|  |
| **Режимы работы ИЗАВ и их временные характеристики при нестационарности выбросов** |
| Номер ИЗАВ | Источник выделения (ИВ) | № (код) режима ИЗАВ (присваивается в зависимости от времени работы ИВ, одинаков для одновременно работающих ИЗАВ) |
| Номер ИВ | Наименование ИВ | Описание режима работы ИВ | Время работы ИВ на конкретном режиме за период времени |
| **Плщ.: 2 Котельная СДК с. Хуторка**  |
| 0001 | 01 | Котел КС-Г-25 |  | 24 | 1 |
| 0001 | 02 | Котел КС-Г-25 |  | 24 | 1 |