**Раздел 1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОНВ | 0 | 4 | - | 0 | 2 | 2 | 4 | - | 0 | 0 | 1 | 7 | 9 | 8 | - | П |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОКТМО ОНВ | 0 | 4 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОКВЭД2 ОНВ | 6 | 8 | . | 2 | 0 | . | 2 |  |

Код по ОКЕИ: тонна - 168

| № строки | Код заг­рязняюще­го вещества | Загрязняющие вещества | Выбрасывается без очистки, тонн | | Поступило на очистные сооружения загрязняю­щих веществ – всего, тонн | Из поступивших на очистку –  уловлено и обезврежено, тонн | | Всего выброшено в атмосферу загрязня­ющих веществ за отчетный год, тонн |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | в том числе от орга­низо­ванных источ­ников загрязнения |
| всего | из них утилизи­ровано |
| А | 1 | Б | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 101 | 0001 | Всего (102 + 103) | 15,542 | 15,541 | - | - | - | 15,542 |
| 102 | 0002 | в том числе: твердые | 5,653 | 5,653 | - | - | - | 5,653 |
| 103 | 0004 | газообразные и жидкие (104 ÷ 109) | 9,889 | 9,888 | - | - | - | 9,889 |
| 104 | 0330 | из них: диоксид серы | 0,564 | 0,564 | - | - | - | 0,564 |
| 105 | 0337 | оксид углерода | 8,973 | 8,972 | - | - | - | 8,973 |
| 106 | 0301 | оксиды азота (в пересчете на NO₂) | 0,352 | 0,352 | - | - | - | 0,352 |
| 107 | 0401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | - | - | - | - | - | - |
| 108 | 0006 | летучие органические соединения (ЛОС) | - | - | - | - | - | - |
| 109 | 0005 | прочие газообразные и жидкие | - | - | - | - | - | - |

**Раздел 2. Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОНВ | 0 | 4 | - | 0 | 2 | 2 | 4 | - | 0 | 0 | 1 | 7 | 9 | 8 | - | П |

Код по ОКЕИ: тонна - 168

| № строки | Код заг­рязняюще­го вещества | Загрязняющие вещества | Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ за отчетный год, тонн |
| --- | --- | --- | --- |
|
| А | 1 | Б | 2 |
| 201 | 0703 | Бенз(а)пирен | 0 |
| 202 | 0322 | Серная кислота (по молекуле H₂SO₄) | - |
| 203 | 0410 | Метан | - |
| 204 | 0328 | Углерод (Сажа) | 4,029 |
| 205 | 2908 | Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в процентах: 70-20 процентов (цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый) | 1,624 |
| 206 | 8888 | другие вещества | 0 |

**Раздел 3. Источники загрязнения атмосферы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОНВ | 0 | 4 | - | 0 | 2 | 2 | 4 | - | 0 | 0 | 1 | 7 | 9 | 8 | - | П |

Код по ОКЕИ: единица - 642; тонна - 168

| № строки |  | Количество источников загрязнения атмосферы на конец года, единиц | | Разрешенный выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн | Фактически выброшено в атмосферу загрязняю­щих веществ, тонн |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | из них организованных |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 301 | Всего | 4 | 2 | 15,542 | 15,542 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами:  предельно допустимого выброса (ПДВ) | 4 | 2 | 15,542 | 15,542 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | - | - | 0 | 0 |

**Раздел 4. Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОНВ | 0 | 4 | - | 0 | 2 | 2 | 4 | - | 0 | 0 | 1 | 7 | 9 | 8 | - | П |

Код по ОКЕИ: единица - 642; тысяча рублей - 384; тонна - 168

| № строки | Наименование промышленного производства и технологического оборудования | Мероприятия, выполнение которых предусмотрено в отчетном году | | | Использовано (освоено) средств на проведение мероприятий (за счет всех источников финанси­ро­вания) - тыс.руб. с одним десятичным знаком в фактических ценах соответствующих лет | | Уменьшение выбросов в атмосферу загрязняющих веществ после проведения мероприятий, тонн | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| наименование мероприятия | группа меро­приятий | оценка вы­полнения меропри­ятий, осу­ществление которых на­чато в от­четном году и выполнен­ных ставит­ся «1», по остальным мероприя­тиям ста­вится «0» |
| за отчетный год | за прошлый год | ожидаемое (расчетное) | фактически |
| А | Б | B | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

**Раздел 5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников загрязнения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОНВ | 0 | 4 | - | 0 | 2 | 2 | 4 | - | 0 | 0 | 1 | 7 | 9 | 8 | - | П |

Код по ОКЕИ: тонна - 168

| № строки | Код загрязняюще­го вещества | Загрязняющие вещества | Выброс в атмосферу загрязняющих веществ | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| от сжигания топлива (для выработки электро- и теплоэнергии) | от технологических и других процессов |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 501 | 0002 | Твердые вещества | 5,653 | 0 |
| 502 | 0330 | Диоксид серы | 0,564 | 0 |
| 503 | 0337 | Оксид углерода | 8,973 | 0 |
| 504 | 0301 | Оксиды азота (в пересчете на NO2) | 0,352 | 0 |
| 505 | 0007 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | 0 | - |