

|  |
| --- |
| ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ |

|  |
| --- |
| КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ |

|  |
| --- |
| Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных, или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности" |

|  |
| --- |
| В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных" обработка персональных данных осуществляется для статистических целей при условии обязательного обезличивания персональных данных |

|  |
| --- |
| ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ |

|  |
| --- |
| СВЕДЕНИЯ ОБ ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХАза 2021 г. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предоставляют: | Сроки предоставления |  | Форма N 2-ТП (воздух) |
| юридические лица, граждане, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), имеющие стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха:- территориальному органу Росприроднадзора в субъекте Российской Федерации | 22 января после отчетного периода |  | Приказ Росстата:Об утверждении формыот 08.11.2018 N 661О внесении изменений (при наличии)от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_ |
| Годовая |
|  |

|  |
| --- |
| Наименование отчитывающейся организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМТРАНС" |
| Почтовый адрес: 629400 Ямало-Ненецкий АО, г Лабытнанги, ул Дзержинского, д 10 |

|  |
| --- |
|  Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем) |

|  |  |
| --- | --- |
| Код Формы по ОКУД | Код |
| отчитывающейся организации по ОКПО(для территориально обособленных подразделений и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер) |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0609012 | 58718274710002 | 1027728000871 | 7728262893 |  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Код ОНВ | МЖ-0189-000189-Л |

|  |  |
| --- | --- |
| Код ОКТМО ОНВ | 71948000 |

|  |  |
| --- | --- |
| Код ОКВЭД2 ОНВ | 49.20 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 | 50.404 | 50.369 | 0 | 0 | 0 | 50.404 |
| 102 | 0002 | в том числе твердых | 1.33 | 1.33 | 0 | 0 | 0 | 1.33 |
| 103 | 0004 | в том числе газообразные и жидкие | 49.074 | 49.039 | 0 | 0 | 0 | 49.074 |
| 104 | 0330 | из них: диоксид серы | 4.656 | 4.656 | 0 | 0 | 0 | 4.656 |
| 105 | 0337 | оксид углерода | 16.954 | 16.954 | 0 | 0 | 0 | 16.954 |
| 106 | 0012 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 20.433 | 20.433 | 0 | 0 | 0 | 20.433 |
| 107 | 0401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | 1.093 | 1.093 | 0 | 0 | 0 | 1.093 |
| 108 | 0006 | летучие органические соединения (ЛОС) | 5.887 | 5.866 | 0 | 0 | 0 | 5.887 |
| 109 | 0005 | прочие газообразные и жидкие | 0.051 | 0.037 | 0 | 0 | 0 | 0.051 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Код ОНВ | МЖ-0189-000189-Л |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N 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 (Бензапирен)  | 0 |
| 202 | 0410 |  Метан  | 1.093 |
| 203 | 0303 |  Аммиак  | 0.037 |
| 204 | 0333 |  Сероводород (Дигидросульфид)  | 0.014 |
| 205 | 0328 |  Углерод (Сажа)  | 1.33 |
| 206 | 1071 |  Гидроксибензол (фенол)  | 0.01 |
| 207 | 1325 |  Формальдегид  | 0.235 |
| 208 | 8888 |  Другие специфические вещества  | 5.642 |

**Раздел 3. Источники загрязнения атмосферы**

|  |  |
| --- | --- |
| Код ОНВ | МЖ-0189-000189-Л |

Коды по ОКЕИ: единица - 642;

тонна - 168

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N строки | Графа Б. | 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 | 59 | 44 | 0 | 50.404 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами:предельно допустимого выброса (ПДВ) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Код ОНВ | МЖ-0189-000189-Л |

Коды по ОКЕИ: единица - 642;

 тысяча рублей - 384; тонна - 168

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Код ОНВ | МЖ-0189-000189-Л |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N строки | Код загрязняющего вещества | Загрязняющие вещества | Выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн |
| от сжигания топлива (для выработки электро- и теплоэнергии) | от технологических и других процессов |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 1.33 | 0 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 4.656 | 0 |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 16.954 | 0 |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 20.403 | 0.03 |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | 5.855 | 0.032 |

---------------------------------------------------------------------------

 Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой

 индивидуальным предпринимателем)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица) или от имени гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица) |  |  |
|  |  |  |
| Начальник отдела ОТ и ПБ Ямальского филиала ООО "Газпромтранс" | Жирнов Иван Сергеевич |  |
| *должность* | *ФИО* | *подпись* |
| +7 34992 54553 | ya\_f\_2020@mail.ru |  |
| *Номер контактного телефона* | *e-mail* | *дата* |