**ДЕКЛАРАЦИЯ**

**о плате за негативное воздействие на окружающую среду**

**за 2023 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Стр. |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид документа: первичный | | | | | | V | | Уточненный | | |  | / |  | (нужное отметить знаком V) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | **Декларация представляется:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | в | Северо-Кавказское МУ РПН | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | (наименование территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | **Организационно-правовая форма юридического лица и его полное наименование** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РАДУГА" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Фамилия, Имя, Отчество (при наличии) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | индивидуального предпринимателя | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес юридического лица, индивидуального предпринимателя: | | | | | | | | | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, ул Ленина, д. 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Код города и номер контактного телефона: | | | | | | | | | | | | | 88652225370 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Идентификационный номер налогоплательщика | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 2 | 6 | 1 | | 5 | | | 0 | 0 | | 1 | | 1 | | 6 | | 1 |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Код причины постановки на учет | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 6 | | 1 | | | 5 | 0 | | 1 | | 0 | | 0 | | 1 |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Декларация составлена на | | | |  |  | |  | | | страницах | с приложением подтверждающих | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | | листах | | |
|  |  | | | | | | | | | | | документов или их копий на | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Достоверность и полноту сведений, указанных в настоящей Декларации, подтверждаю:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Руководитель юридического лица или лицо, уполномоченное на осуществление действий на составление декларации о плате от имени юридического лица, либо индивидуальный предприниматель: | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| 10 |  | | | | | | Суров Владимир Сергеевич , Директор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | 1 | 4 |  | | 0 | | | 2 |  | | 2 | | 0 | | 2 | | 4 | г. |
|  | (подпись) | | | | | | | | | | | | | | цифрами: день, месяц, год | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Руководитель обособленного подразделения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | организации (по доверенности) | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | (фамилия, имя, отчество) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  | г. |
|  | (подпись) | | | | | | | | | | | | | | цифрами: день, месяц, год | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Исполнитель | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | (фамилия, имя, отчество) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | 1 | 4 |  | | 0 | | | 2 |  | | 2 | | 0 | | 2 | | 4 | г. |
|  | (подпись) | | | | | | | | | | | | | | цифрами: день, месяц, год | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Главный бухгалтер (при наличии) | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | (фамилия, имя, отчество) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | |  | 1 | 4 |  | | 0 | | | 2 |  | | 2 | | 0 | | 2 | | 4 | г. |
|  | (подпись) | | | | | | | | | | | | | | цифрами: день, месяц, год | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | **М.П.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **заполняется должностным лицом территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | **Декларация представлена:** | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  | | |  |  | | 2 | | 0 | |  | |  | г. |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | цифрами: день, месяц, год | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | уполномоченным | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | представителем | |  | по почте | | | | |  | | на |  |  |  | страницах. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | (нужное отметить знаком Х) | | | | | | | | | | Зарегистрирована за № | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
| 17 |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | | |  |
|  | (фамилия, и.,о. и должность должностного лица территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (подпись) | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Информация о суммах платы, подлежащих внесению в бюджет** | | | |
|  | | | |
|  | **Категория объекта,**  **оказывающего негативное**  **воздействие на окружающую**  **среду** | **Сумма платы,**  **подлежащая внесению в**  **бюджет** |  |
|  | 2 | 21748,28 |  |
|  | **ИТОГО** | 21748,28 |  |
|  | | | |
| Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Исполнитель | - |  | 1 | 4 |  | 0 | 2 |  | 2 | 0 | 2 | 4 |   (подпись, Ф.И.О.) цифрами: день, месяц, год | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет** | | |
| Показатели | Код строки | Значения показателей |
| Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | 010 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | 0 | 7 | 5 | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 | |
| Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего  (020 = 021 + 022 + 023 + 024 + 025) | 020 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе (по кодам бюджетной классификации): плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее соответственно – плата за выбросы, выбросы), за исключением платы за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа (далее – плата за выбросы ПНГ) (040) | 021 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за выбросы ПНГ (060) | 022 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее – плата за сбросы, сбросы) (080) | 023 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за размещение отходов производства, за исключением платы за размещение твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) (100) | 024 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за размещение ТКО (120) | 025 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| КБК: плата за выбросы | 030 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 0 | 4 | 8 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | |
| ОКТМО | 031 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | 0 | 7 | 5 | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Сумма платы за выбросы, всего (040 = 041 + 042 + 043) | 040 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: плата за выбросы в пределах НДВ, ТН | 041 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за выбросы в пределах ВРВ | 042 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за выбросы, превышающие установленные НДВ, ТН, ВРВ (далее – сверх НДВ, ТН, ВРВ) | 043 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| КБК: плата за выбросы ПНГ | 050 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 0 | 4 | 8 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | |
| ОКТМО | 051 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | 0 | 7 | 5 | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060 = 061 + 062 + 063) | 060 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: плата за выбросы ПНГ в пределах НДВ, ТН | 061 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за выбросы ПНГ в пределах ВРВ | 062 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за выбросы ПНГ сверх НДВ, ТН, ВРВ | 063 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| КБК: плата за сбросы | 070 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 0 | 4 | 8 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | |
| ОКТМО | 071 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | 0 | 7 | 5 | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Сумма платы за сбросы, всего (080 = 081 + 082 + 083) | 080 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: плата за сбросы в пределах НДС, ТН | 081 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за сбросы в пределах ВРС | 082 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за сбросы, превышающие установленные НДС, ТН, ВРС (далее - сверх НДС, ТН, ВРС) | 083 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| КБК: плата за размещение отходов производства | 090 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 0 | 4 | 8 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | |
| Код по ОКТМО объекта размещения отходов | 091 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | 0 | 7 | 5 | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Сумма платы за размещение отходов производства, всего (100 = 101 + 102) | 100 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: |  |  |
| плата за размещение отходов производства в пределах установленного лимита на их размещение | 101 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за размещение отходов производства сверх установленного лимита на их размещение | 102 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| КБК: плата за размещение отходов ТКО | 110 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 0 | 4 | 8 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | |
| Код по ОКТМО объекта размещения ТКО | 111 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | 0 | 7 | 5 | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Сумма платы за размещение ТКО, всего (120 = 121 + 122 + 123) | 120 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: плата за размещение принятых ТКО | 121 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за размещение ТКО в пределах установленного лимита на их размещение | 122 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за размещение ТКО сверх установленного лимита на их размещение | 123 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сумма средств на выполнение мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, всего (130 = 131+132+133+134+135) | 130 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: платы за выбросы | 131 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за выбросы ПНГ | 132 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за сбросы | 133 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение отходов производства | 134 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение ТКО | 135 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки ее размера  (140 = 141 + 142 + 143 + 144 + 145) | 140 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: платы за выбросы | 141 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за выбросы ПНГ | 142 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за сбросы | 143 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение отходов производства | 144 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение ТКО | 145 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет, всего  (150 = 151 + 152 + 153 + 154 + 155) | 150 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: плата за выбросы (строка 040 – строка 131) | 151 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за выбросы ПНГ (строка 060 – строка 132) | 152 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за сбросы (строка 080 – строка 133) | 153 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение отходов производства (строка 100 – строка 134) | 154 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за размещение ТКО (строка 120 – строка 135) | 155 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| Сумма платы, зачтенная в предыдущем отчетном периоде в счет будущего отчетного периода, всего  (160 = 161 + 162 + 163 + 164 + 165) | 160 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: плата за выбросы | 161 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за выбросы ПНГ | 162 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за сбросы | 163 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение отходов производства | 164 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за размещение ТКО | 165 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| Номер Решения о зачете сумм излишне уплаченной (взысканной) платы за негативное воздействие на окружающую среду в счет будущего отчетного периода | | |
|  | 166 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Сведения о суммах внесенных авансовых платежей, всего  (170 = 171 + 172 + 173 + 174 + 175) | 170 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| за выбросы | 171 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 1квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 2квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 3квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| за выбросы ПНГ | 172 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 1квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 2квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 3квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| за сбросы | 173 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 1квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 2квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 3квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| за размещение отходов производства | 174 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 1квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 2квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 3квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| за размещение ТКО | 175 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 1квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 2квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 3квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период, всего  (180 = 181 + 182 + 183 + 184 + 185) | 180 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: |  |  |
| платы за выбросы | 181 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за выбросы ПНГ | 182 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за сбросы | 183 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение отходов производства | 184 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение ТКО | 185 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| Итоговая сумма платы для возврата и/или зачета,  всего (190=191+192+193+194+195) | 190 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: |  |  |
| платы за выбросы | 191 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за выбросы ПНГ | 192 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за сбросы | 193 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение отходов производства | 194 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение ТКО | 195 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель | / - / |  | 1 | 4 |  | 0 | 2 |  | 2 | 0 | 2 | 4 |

(подпись, Ф.И.О.) цифрами: день, месяц, год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Информация об авансовых платежах, подлежащей внесению в бюджет** | | |
| Показатели | Код строки | Значения показателей |
| Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | 010 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | 0 | 7 | 5 | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 | |
| Выбранный способ исчисления авансового платежа |  |  |
| в том числе: |  |  |
| авансовый платеж за выбросы, в том числе: | 020 | (нужное отметить знаком X) |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы за негатив­ное воздействие на окружающую среду | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДВ, ВРВ | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | по данным производственного экологического контроля | |
| за выбросы ПНГ | 030 | (нужное отметить знаком X) |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы за негатив­ное воздействие на окружающую среду | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДВ, ВРВ | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | по данным производственного экологического контроля | |
| авансовый платеж за сбросы | 040 | (нужное отметить знаком X) |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы за негатив­ное воздействие на окружающую среду | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДС, ВРС | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | по данным производственного экологического контроля | |
| авансовый платеж за размещение отходов  производства и потребления, в том числе: | 050 | (нужное отметить знаком X) |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы за негатив­ное воздействие на окружающую среду | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы, опреде­ленная по лимитам на размещение отходов | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | по данным производственного экологического контроля | |
| за размещение ТКО | 060 | (нужное отметить знаком X) |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы за негатив­ное воздействие на окружающую среду | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы, опреде­ленная по лимитам на размещение отходов | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | по данным производственного экологического контроля | |

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель | / - / |  | 1 | 4 |  | 0 | 2 |  | 2 | 0 | 2 | 4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет** | | |
| Показатели | Код строки | Значения показателей |
| Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | 010 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | 0 | 7 | 7 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего  (020 = 021 + 022 + 023 + 024 + 025) | 020 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе (по кодам бюджетной классификации): плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее соответственно – плата за выбросы, выбросы), за исключением платы за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа (далее – плата за выбросы ПНГ) (040) | 021 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за выбросы ПНГ (060) | 022 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее – плата за сбросы, сбросы) (080) | 023 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за размещение отходов производства, за исключением платы за размещение твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) (100) | 024 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за размещение ТКО (120) | 025 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| КБК: плата за выбросы | 030 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 0 | 4 | 8 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | |
| ОКТМО | 031 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | 0 | 7 | 7 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Сумма платы за выбросы, всего (040 = 041 + 042 + 043) | 040 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: плата за выбросы в пределах НДВ, ТН | 041 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за выбросы в пределах ВРВ | 042 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за выбросы, превышающие установленные НДВ, ТН, ВРВ (далее – сверх НДВ, ТН, ВРВ) | 043 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| КБК: плата за выбросы ПНГ | 050 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 0 | 4 | 8 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | |
| ОКТМО | 051 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | 0 | 7 | 7 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060 = 061 + 062 + 063) | 060 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: плата за выбросы ПНГ в пределах НДВ, ТН | 061 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за выбросы ПНГ в пределах ВРВ | 062 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за выбросы ПНГ сверх НДВ, ТН, ВРВ | 063 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| КБК: плата за сбросы | 070 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 0 | 4 | 8 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | |
| ОКТМО | 071 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | 0 | 7 | 7 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Сумма платы за сбросы, всего (080 = 081 + 082 + 083) | 080 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: плата за сбросы в пределах НДС, ТН | 081 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за сбросы в пределах ВРС | 082 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за сбросы, превышающие установленные НДС, ТН, ВРС (далее - сверх НДС, ТН, ВРС) | 083 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| КБК: плата за размещение отходов производства | 090 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 0 | 4 | 8 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | |
| Код по ОКТМО объекта размещения отходов | 091 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | 0 | 7 | 7 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Сумма платы за размещение отходов производства, всего (100 = 101 + 102) | 100 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: |  |  |
| плата за размещение отходов производства в пределах установленного лимита на их размещение | 101 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за размещение отходов производства сверх установленного лимита на их размещение | 102 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| КБК: плата за размещение отходов ТКО | 110 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 0 | 4 | 8 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | |
| Код по ОКТМО объекта размещения ТКО | 111 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | 0 | 7 | 7 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Сумма платы за размещение ТКО, всего (120 = 121 + 122 + 123) | 120 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: плата за размещение принятых ТКО | 121 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за размещение ТКО в пределах установленного лимита на их размещение | 122 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за размещение ТКО сверх установленного лимита на их размещение | 123 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сумма средств на выполнение мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, всего (130 = 131+132+133+134+135) | 130 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: платы за выбросы | 131 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за выбросы ПНГ | 132 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за сбросы | 133 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение отходов производства | 134 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение ТКО | 135 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки ее размера  (140 = 141 + 142 + 143 + 144 + 145) | 140 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: платы за выбросы | 141 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за выбросы ПНГ | 142 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за сбросы | 143 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение отходов производства | 144 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение ТКО | 145 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет, всего  (150 = 151 + 152 + 153 + 154 + 155) | 150 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: плата за выбросы (строка 040 – строка 131) | 151 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за выбросы ПНГ (строка 060 – строка 132) | 152 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за сбросы (строка 080 – строка 133) | 153 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение отходов производства (строка 100 – строка 134) | 154 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за размещение ТКО (строка 120 – строка 135) | 155 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| Сумма платы, зачтенная в предыдущем отчетном периоде в счет будущего отчетного периода, всего  (160 = 161 + 162 + 163 + 164 + 165) | 160 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: плата за выбросы | 161 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за выбросы ПНГ | 162 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за сбросы | 163 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение отходов производства | 164 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за размещение ТКО | 165 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| Номер Решения о зачете сумм излишне уплаченной (взысканной) платы за негативное воздействие на окружающую среду в счет будущего отчетного периода | | |
|  | 166 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Сведения о суммах внесенных авансовых платежей, всего  (170 = 171 + 172 + 173 + 174 + 175) | 170 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| за выбросы | 171 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 1квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 2квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 3квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| за выбросы ПНГ | 172 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 1квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 2квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 3квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| за сбросы | 173 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 1квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 2квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 3квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| за размещение отходов производства | 174 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 1квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 2квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 3квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| за размещение ТКО | 175 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 1квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 2квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 3квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период, всего  (180 = 181 + 182 + 183 + 184 + 185) | 180 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: |  |  |
| платы за выбросы | 181 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за выбросы ПНГ | 182 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за сбросы | 183 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение отходов производства | 184 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение ТКО | 185 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| Итоговая сумма платы для возврата и/или зачета,  всего (190=191+192+193+194+195) | 190 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: |  |  |
| платы за выбросы | 191 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за выбросы ПНГ | 192 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за сбросы | 193 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение отходов производства | 194 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение ТКО | 195 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель | / - / |  | 1 | 4 |  | 0 | 2 |  | 2 | 0 | 2 | 4 |

(подпись, Ф.И.О.) цифрами: день, месяц, год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Информация об авансовых платежах, подлежащей внесению в бюджет** | | |
| Показатели | Код строки | Значения показателей |
| Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | 010 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | 0 | 7 | 7 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| Выбранный способ исчисления авансового платежа |  |  |
| в том числе: |  |  |
| авансовый платеж за выбросы, в том числе: | 020 | (нужное отметить знаком X) |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы за негатив­ное воздействие на окружающую среду | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДВ, ВРВ | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | по данным производственного экологического контроля | |
| за выбросы ПНГ | 030 | (нужное отметить знаком X) |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы за негатив­ное воздействие на окружающую среду | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДВ, ВРВ | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | по данным производственного экологического контроля | |
| авансовый платеж за сбросы | 040 | (нужное отметить знаком X) |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы за негатив­ное воздействие на окружающую среду | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДС, ВРС | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | по данным производственного экологического контроля | |
| авансовый платеж за размещение отходов  производства и потребления, в том числе: | 050 | (нужное отметить знаком X) |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы за негатив­ное воздействие на окружающую среду | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы, опреде­ленная по лимитам на размещение отходов | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | по данным производственного экологического контроля | |
| за размещение ТКО | 060 | (нужное отметить знаком X) |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы за негатив­ное воздействие на окружающую среду | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы, опреде­ленная по лимитам на размещение отходов | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | по данным производственного экологического контроля | |

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель | / - / |  | 1 | 4 |  | 0 | 2 |  | 2 | 0 | 2 | 4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет** | | |
| Показатели | Код строки | Значения показателей |
| Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | 010 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | 0 | 7 | 7 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | |
| Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего  (020 = 021 + 022 + 023 + 024 + 025) | 020 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | 9 | 3 | 7 | 4 | 7 | , | 8 | 6 | |
| в том числе (по кодам бюджетной классификации): плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее соответственно – плата за выбросы, выбросы), за исключением платы за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа (далее – плата за выбросы ПНГ) (040) | 021 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | 9 | 3 | 7 | 4 | 7 | , | 8 | 6 | |
| плата за выбросы ПНГ (060) | 022 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее – плата за сбросы, сбросы) (080) | 023 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за размещение отходов производства, за исключением платы за размещение твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) (100) | 024 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за размещение ТКО (120) | 025 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| КБК: плата за выбросы | 030 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 0 | 4 | 8 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | |
| ОКТМО | 031 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | 0 | 7 | 7 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Сумма платы за выбросы, всего (040 = 041 + 042 + 043) | 040 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | 9 | 3 | 7 | 4 | 7 | , | 8 | 6 | |
| в том числе: плата за выбросы в пределах НДВ, ТН | 041 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  | 3 | 5 | 4 | , | 4 | 4 | |
| плата за выбросы в пределах ВРВ | 042 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за выбросы, превышающие установленные НДВ, ТН, ВРВ (далее – сверх НДВ, ТН, ВРВ) | 043 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | 9 | 3 | 3 | 9 | 3 | , | 4 | 2 | |
| КБК: плата за выбросы ПНГ | 050 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 0 | 4 | 8 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | |
| ОКТМО | 051 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | 0 | 7 | 7 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060 = 061 + 062 + 063) | 060 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: плата за выбросы ПНГ в пределах НДВ, ТН | 061 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за выбросы ПНГ в пределах ВРВ | 062 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за выбросы ПНГ сверх НДВ, ТН, ВРВ | 063 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| КБК: плата за сбросы | 070 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 0 | 4 | 8 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | |
| ОКТМО | 071 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | 0 | 7 | 7 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Сумма платы за сбросы, всего (080 = 081 + 082 + 083) | 080 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: плата за сбросы в пределах НДС, ТН | 081 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за сбросы в пределах ВРС | 082 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за сбросы, превышающие установленные НДС, ТН, ВРС (далее - сверх НДС, ТН, ВРС) | 083 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| КБК: плата за размещение отходов производства | 090 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 0 | 4 | 8 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | |
| Код по ОКТМО объекта размещения отходов | 091 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | 0 | 7 | 7 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Сумма платы за размещение отходов производства, всего (100 = 101 + 102) | 100 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: |  |  |
| плата за размещение отходов производства в пределах установленного лимита на их размещение | 101 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за размещение отходов производства сверх установленного лимита на их размещение | 102 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| КБК: плата за размещение отходов ТКО | 110 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 0 | 4 | 8 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 4 | 2 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | |
| Код по ОКТМО объекта размещения ТКО | 111 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | 0 | 7 | 7 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Сумма платы за размещение ТКО, всего (120 = 121 + 122 + 123) | 120 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: плата за размещение принятых ТКО | 121 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за размещение ТКО в пределах установленного лимита на их размещение | 122 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за размещение ТКО сверх установленного лимита на их размещение | 123 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сумма средств на выполнение мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, всего (130 = 131+132+133+134+135) | 130 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: платы за выбросы | 131 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за выбросы ПНГ | 132 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за сбросы | 133 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение отходов производства | 134 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение ТКО | 135 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки ее размера  (140 = 141 + 142 + 143 + 144 + 145) | 140 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: платы за выбросы | 141 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за выбросы ПНГ | 142 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за сбросы | 143 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение отходов производства | 144 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение ТКО | 145 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет, всего  (150 = 151 + 152 + 153 + 154 + 155) | 150 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | 9 | 3 | 7 | 4 | 7 | , | 8 | 6 | |
| в том числе: плата за выбросы (строка 040 – строка 131) | 151 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | 9 | 3 | 7 | 4 | 7 | , | 8 | 6 | |
| плата за выбросы ПНГ (строка 060 – строка 132) | 152 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за сбросы (строка 080 – строка 133) | 153 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение отходов производства (строка 100 – строка 134) | 154 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за размещение ТКО (строка 120 – строка 135) | 155 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| Сумма платы, зачтенная в предыдущем отчетном периоде в счет будущего отчетного периода, всего  (160 = 161 + 162 + 163 + 164 + 165) | 160 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | 7 | 1 | 9 | 9 | 9 | , | 5 | 8 | |
| в том числе: плата за выбросы | 161 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | 7 | 1 | 9 | 9 | 9 | , | 5 | 8 | |
| плата за выбросы ПНГ | 162 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за сбросы | 163 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение отходов производства | 164 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| плата за размещение ТКО | 165 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| Номер Решения о зачете сумм излишне уплаченной (взысканной) платы за негативное воздействие на окружающую среду в счет будущего отчетного периода | | |
|  | 166 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 1 | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Сведения о суммах внесенных авансовых платежей, всего  (170 = 171 + 172 + 173 + 174 + 175) | 170 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| за выбросы | 171 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 1квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 2квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 3квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| за выбросы ПНГ | 172 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 1квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 2квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 3квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| за сбросы | 173 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 1квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 2квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 3квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| за размещение отходов производства | 174 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 1квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 2квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 3квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| за размещение ТКО | 175 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 1квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 2квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
|  | 3квартал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период, всего  (180 = 181 + 182 + 183 + 184 + 185) | 180 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | 2 | 1 | 7 | 4 | 8 | , | 2 | 8 | |
| в том числе: |  |  |
| платы за выбросы | 181 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | 2 | 1 | 7 | 4 | 8 | , | 2 | 8 | |
| платы за выбросы ПНГ | 182 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за сбросы | 183 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение отходов производства | 184 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение ТКО | 185 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| Итоговая сумма платы для возврата и/или зачета,  всего (190=191+192+193+194+195) | 190 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| в том числе: |  |  |
| платы за выбросы | 191 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за выбросы ПНГ | 192 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за сбросы | 193 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение отходов производства | 194 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |
| платы за размещение ТКО | 195 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | |

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель | / - / |  | 1 | 4 |  | 0 | 2 |  | 2 | 0 | 2 | 4 |

(подпись, Ф.И.О.) цифрами: день, месяц, год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Информация об авансовых платежах, подлежащей внесению в бюджет** | | |
| Показатели | Код строки | Значения показателей |
| Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | 010 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | 0 | 7 | 7 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | |
| Выбранный способ исчисления авансового платежа |  |  |
| в том числе: |  |  |
| авансовый платеж за выбросы, в том числе: | 020 | (нужное отметить знаком X) |
|  | |  | | --- | | X | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы за негатив­ное воздействие на окружающую среду | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДВ, ВРВ | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | по данным производственного экологического контроля | |
| за выбросы ПНГ | 030 | (нужное отметить знаком X) |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы за негатив­ное воздействие на окружающую среду | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДВ, ВРВ | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | по данным производственного экологического контроля | |
| авансовый платеж за сбросы | 040 | (нужное отметить знаком X) |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы за негатив­ное воздействие на окружающую среду | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДС, ВРС | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | по данным производственного экологического контроля | |
| авансовый платеж за размещение отходов  производства и потребления, в том числе: | 050 | (нужное отметить знаком X) |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы за негатив­ное воздействие на окружающую среду | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы, опреде­ленная по лимитам на размещение отходов | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | по данным производственного экологического контроля | |
| за размещение ТКО | 060 | (нужное отметить знаком X) |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы за негатив­ное воздействие на окружающую среду | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | одна четвертая часть суммы платы, опреде­ленная по лимитам на размещение отходов | |
|  | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | по данным производственного экологического контроля | |

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель | / - / |  | 1 | 4 |  | 0 | 2 |  | 2 | 0 | 2 | 4 |

**Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства (далее – отходы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | 3 | | | | |  |
| Наименование объекта | Магазин 2 | | | | | |  |
| Код объекта | 07-0126-003622-П | | | | | |  |
| ОКТМО объекта | 07558000 | | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Российская Федерация, Ставропольский край, Новоалександровский городской округ, поселок Радуга, улица Молодежная, земельный участок № 6 | | | | | |  |
| Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов | |  | № | 689/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |
| Наименование объекта размещения отходов | | Полигон ТБО ООО "ЭКО-СИТИ" | | | | |  |
| Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) | | 26-00004-Х,З-00592-250914 | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта размещения отходов | | 356203, Ставропольский край, Шпаковский район, хутор Нижнерусский, улица Карьерная, № 2 | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика объекта размещения отходов: | V | Включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  | Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду | - |  |

| № п/п | Наименование вида отхода | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опаснос­ти отх­о­дов в соот­вет­ствии с ФККО | Установлен­ный лимит на размещение отходов (тонн) | Движение отходов, образованных в отчетном периоде (тонн) | | | | | | Размещено в отчетном пе­риоде, пе­ре­дано другим организациям в целях размещения (столбец 13 + столбец 14) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| образовалось за отчетный период | утилизирова­но в отчетном периоде, в том числе пере­дано в целях утили­зации | обезврежено в отчетном пери­оде, в том числе переда­но в целях обез­врежи­вания | фактически скла­дировано отхо­дов предыду­щего от­четного периода, не утилизиро­ван­ных в тече­ние 11 месяцев | фактический ос­таток отходов на конец отчетного пе­риода, срок на­копления кото­рых не превы­шает 11 месяцев | передано опе­ра­тору/регио­на­ль­ному опе­ра­тору по об­ра­щению с твердыми коммунальными отходами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 4 | 0,28 | 0,28 | - | - | - | - | 0,28 | - |
| 2 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами | 7 35 100 01 72 5 | 5 | 1,66 | 1,66 | - | - | - | - | 1,66 | - |
| 3 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами | 7 35 100 02 72 5 | 5 | 1,66 | 1,66 | - | - | - | - | 1,66 | - |
| 4 | Итого: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 5 | Всего по тем классам опасности отходов производства, по которым осуществляется корректировка размера платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 6 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| № п/п | В том числе: | | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за отходы, накоп­ленные и утилизирован­ные или переданные для утилизации в течении 11 месяцев (Кисп) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные в пределах лимита (Кл) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные сверх лимита (Ксл) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Код) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кпо) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кст) | Дополнитель­ный коэффици­ент к ставке платы при размещении отходов, (Кот) | Поправо­чный коэффи­циент (Кинд) | Сумма платы: | | Сумма платы за размещение отходов производства (руб.)  (столбец 24 + столбец 25) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в пределах установленно­го лимита на размещение отходов | сверх установленно­го лимита на размещение отходов | в пределах устано­влен­ного лимита  (столбец 13× столбец 15× столбец 17× столбец 19× столбец 20× столбец 21×  столбец 22× столбец 23) | сверх установленно­го лимита  (столбец 14× столбец 15× столбец 18× столбец 19×  столбец 21× столбец 22× столбец 23) |
| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | - | - | 17,3 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | - | - | 17,3 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 5 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 6 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства (далее – отходы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | 3 | | | | |  |
| Наименование объекта | Водоканал | | | | | |  |
| Код объекта | 07-0126-003618-П | | | | | |  |
| ОКТМО объекта | 07558000 | | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, в границах СХ ЗАО "Радуга", секция 13, контур 1а, 0,1 км юго-восточнее поселка Радуга | | | | | |  |
| Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов | |  | № | 686/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |
| Наименование объекта размещения отходов | | Полигон ТБО ООО "ЭКО-СИТИ" | | | | |  |
| Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) | | 26-00004-Х,З-00592-250914 | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта размещения отходов | | 356203, Ставропольский край, Шпаковский район, хутор Нижнерусский, улица Карьерная, № 2 | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика объекта размещения отходов: | V | Включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  | Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду | - |  |

| № п/п | Наименование вида отхода | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опаснос­ти отх­о­дов в соот­вет­ствии с ФККО | Установлен­ный лимит на размещение отходов (тонн) | Движение отходов, образованных в отчетном периоде (тонн) | | | | | | Размещено в отчетном пе­риоде, пе­ре­дано другим организациям в целях размещения (столбец 13 + столбец 14) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| образовалось за отчетный период | утилизирова­но в отчетном периоде, в том числе пере­дано в целях утили­зации | обезврежено в отчетном пери­оде, в том числе переда­но в целях обез­врежи­вания | фактически скла­дировано отхо­дов предыду­щего от­четного периода, не утилизиро­ван­ных в тече­ние 11 месяцев | фактический ос­таток отходов на конец отчетного пе­риода, срок на­копления кото­рых не превы­шает 11 месяцев | передано опе­ра­тору/регио­на­ль­ному опе­ра­тору по об­ра­щению с твердыми коммунальными отходами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 4 | 2,925 | 2,925 | - | - | - | - | 2,925 | - |
| 2 | растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками | 7 31 300 02 20 5 | 5 | 0,122 | 0,122 | - | - | - | - | 0,122 | - |
| 3 | Итого: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4 | Всего по тем классам опасности отходов производства, по которым осуществляется корректировка размера платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 5 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| № п/п | В том числе: | | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за отходы, накоп­ленные и утилизирован­ные или переданные для утилизации в течении 11 месяцев (Кисп) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные в пределах лимита (Кл) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные сверх лимита (Ксл) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Код) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кпо) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кст) | Дополнитель­ный коэффици­ент к ставке платы при размещении отходов, (Кот) | Поправо­чный коэффи­циент (Кинд) | Сумма платы: | | Сумма платы за размещение отходов производства (руб.)  (столбец 24 + столбец 25) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в пределах установленно­го лимита на размещение отходов | сверх установленно­го лимита на размещение отходов | в пределах устано­влен­ного лимита  (столбец 13× столбец 15× столбец 17× столбец 19× столбец 20× столбец 21×  столбец 22× столбец 23) | сверх установленно­го лимита  (столбец 14× столбец 15× столбец 18× столбец 19×  столбец 21× столбец 22× столбец 23) |
| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | - | - | 17,3 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 5 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства (далее – отходы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | 2 | | | | |  |
| Наименование объекта | СТФ (свино-товарная ферма) | | | | | |  |
| Код объекта | 07-0126-003620-П | | | | | |  |
| ОКТМО объекта | 07558000 | | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Лиманный | | | | | |  |
| Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов | |  | № |  | Срок действия | с 16.03.2023 по 31.12.2023 |  |
| Наименование объекта размещения отходов | | Полигон ТБО ООО "ЭКО-СИТИ" | | | | |  |
| Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) | | 26-00004-Х,З-00592-250914 | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта размещения отходов | | 356203, Ставропольский край, Шпаковский район, хутор Нижнерусский, улица Карьерная, № 2 | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика объекта размещения отходов: | V | Включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  | Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду | - |  |

| № п/п | Наименование вида отхода | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опаснос­ти отх­о­дов в соот­вет­ствии с ФККО | Установлен­ный лимит на размещение отходов (тонн) | Движение отходов, образованных в отчетном периоде (тонн) | | | | | | Размещено в отчетном пе­риоде, пе­ре­дано другим организациям в целях размещения (столбец 13 + столбец 14) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| образовалось за отчетный период | утилизирова­но в отчетном периоде, в том числе пере­дано в целях утили­зации | обезврежено в отчетном пери­оде, в том числе переда­но в целях обез­врежи­вания | фактически скла­дировано отхо­дов предыду­щего от­четного периода, не утилизиро­ван­ных в тече­ние 11 месяцев | фактический ос­таток отходов на конец отчетного пе­риода, срок на­копления кото­рых не превы­шает 11 месяцев | передано опе­ра­тору/регио­на­ль­ному опе­ра­тору по об­ра­щению с твердыми коммунальными отходами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 4 | 0,17 | 0,84 | - | - | - | - | 0,84 | - |
| 2 | Итого: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3 | Всего по тем классам опасности отходов производства, по которым осуществляется корректировка размера платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| № п/п | В том числе: | | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за отходы, накоп­ленные и утилизирован­ные или переданные для утилизации в течении 11 месяцев (Кисп) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные в пределах лимита (Кл) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные сверх лимита (Ксл) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Код) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кпо) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кст) | Дополнитель­ный коэффици­ент к ставке платы при размещении отходов, (Кот) | Поправо­чный коэффи­циент (Кинд) | Сумма платы: | | Сумма платы за размещение отходов производства (руб.)  (столбец 24 + столбец 25) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в пределах установленно­го лимита на размещение отходов | сверх установленно­го лимита на размещение отходов | в пределах устано­влен­ного лимита  (столбец 13× столбец 15× столбец 17× столбец 19× столбец 20× столбец 21×  столбец 22× столбец 23) | сверх установленно­го лимита  (столбец 14× столбец 15× столбец 18× столбец 19×  столбец 21× столбец 22× столбец 23) |
| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства (далее – отходы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | 3 | | | | |  |
| Наименование объекта | Музыкальная школа | | | | | |  |
| Код объекта | 07-0126-003614-П | | | | | |  |
| ОКТМО объекта | 07558000 | | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Ленина, 11 | | | | | |  |
| Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов | |  | № | 683/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |
| Наименование объекта размещения отходов | | Полигон ТБО ООО "ЭКО-СИТИ" | | | | |  |
| Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) | | 26-00004-Х,З-00592-250914 | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта размещения отходов | | 356203, Ставропольский край, Шпаковский район, хутор Нижнерусский, улица Карьерная, № 2 | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика объекта размещения отходов: | V | Включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  | Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду | - |  |

| № п/п | Наименование вида отхода | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опаснос­ти отх­о­дов в соот­вет­ствии с ФККО | Установлен­ный лимит на размещение отходов (тонн) | Движение отходов, образованных в отчетном периоде (тонн) | | | | | | Размещено в отчетном пе­риоде, пе­ре­дано другим организациям в целях размещения (столбец 13 + столбец 14) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| образовалось за отчетный период | утилизирова­но в отчетном периоде, в том числе пере­дано в целях утили­зации | обезврежено в отчетном пери­оде, в том числе переда­но в целях обез­врежи­вания | фактически скла­дировано отхо­дов предыду­щего от­четного периода, не утилизиро­ван­ных в тече­ние 11 месяцев | фактический ос­таток отходов на конец отчетного пе­риода, срок на­копления кото­рых не превы­шает 11 месяцев | передано опе­ра­тору/регио­на­ль­ному опе­ра­тору по об­ра­щению с твердыми коммунальными отходами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 4 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | - | 0,4 | - |
| 2 | Итого: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3 | Всего по тем классам опасности отходов производства, по которым осуществляется корректировка размера платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| № п/п | В том числе: | | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за отходы, накоп­ленные и утилизирован­ные или переданные для утилизации в течении 11 месяцев (Кисп) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные в пределах лимита (Кл) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные сверх лимита (Ксл) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Код) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кпо) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кст) | Дополнитель­ный коэффици­ент к ставке платы при размещении отходов, (Кот) | Поправо­чный коэффи­циент (Кинд) | Сумма платы: | | Сумма платы за размещение отходов производства (руб.)  (столбец 24 + столбец 25) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в пределах установленно­го лимита на размещение отходов | сверх установленно­го лимита на размещение отходов | в пределах устано­влен­ного лимита  (столбец 13× столбец 15× столбец 17× столбец 19× столбец 20× столбец 21×  столбец 22× столбец 23) | сверх установленно­го лимита  (столбец 14× столбец 15× столбец 18× столбец 19×  столбец 21× столбец 22× столбец 23) |
| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства (далее – отходы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | 3 | | | | |  |
| Наименование объекта | Столовая | | | | | |  |
| Код объекта | 07-0126-003625-П | | | | | |  |
| ОКТМО объекта | 07558000 | | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Ленина, 13 | | | | | |  |
| Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов | |  | № | 656/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |
| Наименование объекта размещения отходов | | Полигон ТБО ООО "ЭКО-СИТИ" | | | | |  |
| Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) | | 26-00004-Х,З-00592-250914 | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта размещения отходов | | 356203, Ставропольский край, Шпаковский район, хутор Нижнерусский, улица Карьерная, № 2 | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика объекта размещения отходов: | V | Включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  | Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду | - |  |

| № п/п | Наименование вида отхода | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опаснос­ти отх­о­дов в соот­вет­ствии с ФККО | Установлен­ный лимит на размещение отходов (тонн) | Движение отходов, образованных в отчетном периоде (тонн) | | | | | | Размещено в отчетном пе­риоде, пе­ре­дано другим организациям в целях размещения (столбец 13 + столбец 14) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| образовалось за отчетный период | утилизирова­но в отчетном периоде, в том числе пере­дано в целях утили­зации | обезврежено в отчетном пери­оде, в том числе переда­но в целях обез­врежи­вания | фактически скла­дировано отхо­дов предыду­щего от­четного периода, не утилизиро­ван­ных в тече­ние 11 месяцев | фактический ос­таток отходов на конец отчетного пе­риода, срок на­копления кото­рых не превы­шает 11 месяцев | передано опе­ра­тору/регио­на­ль­ному опе­ра­тору по об­ра­щению с твердыми коммунальными отходами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 4 | 2,925 | 2,925 | - | - | - | - | 2,925 | - |
| 2 | Итого: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3 | Всего по тем классам опасности отходов производства, по которым осуществляется корректировка размера платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| № п/п | В том числе: | | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за отходы, накоп­ленные и утилизирован­ные или переданные для утилизации в течении 11 месяцев (Кисп) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные в пределах лимита (Кл) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные сверх лимита (Ксл) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Код) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кпо) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кст) | Дополнитель­ный коэффици­ент к ставке платы при размещении отходов, (Кот) | Поправо­чный коэффи­циент (Кинд) | Сумма платы: | | Сумма платы за размещение отходов производства (руб.)  (столбец 24 + столбец 25) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в пределах установленно­го лимита на размещение отходов | сверх установленно­го лимита на размещение отходов | в пределах устано­влен­ного лимита  (столбец 13× столбец 15× столбец 17× столбец 19× столбец 20× столбец 21×  столбец 22× столбец 23) | сверх установленно­го лимита  (столбец 14× столбец 15× столбец 18× столбец 19×  столбец 21× столбец 22× столбец 23) |
| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства (далее – отходы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | 3 | | | | |  |
| Наименование объекта | ДК Радуга | | | | | |  |
| Код объекта | 07-0126-001173-П | | | | | |  |
| ОКТМО объекта | 07558000 | | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Ленина, 9 | | | | | |  |
| Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов | |  | № | 685/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |
| Наименование объекта размещения отходов | | Полигон ТБО ООО "ЭКО-СИТИ" | | | | |  |
| Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) | | 26-00004-Х,З-00592-250914 | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта размещения отходов | | 356203, Ставропольский край, Шпаковский район, хутор Нижнерусский, улица Карьерная, № 2 | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика объекта размещения отходов: | V | Включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  | Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду | - |  |

| № п/п | Наименование вида отхода | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опаснос­ти отх­о­дов в соот­вет­ствии с ФККО | Установлен­ный лимит на размещение отходов (тонн) | Движение отходов, образованных в отчетном периоде (тонн) | | | | | | Размещено в отчетном пе­риоде, пе­ре­дано другим организациям в целях размещения (столбец 13 + столбец 14) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| образовалось за отчетный период | утилизирова­но в отчетном периоде, в том числе пере­дано в целях утили­зации | обезврежено в отчетном пери­оде, в том числе переда­но в целях обез­врежи­вания | фактически скла­дировано отхо­дов предыду­щего от­четного периода, не утилизиро­ван­ных в тече­ние 11 месяцев | фактический ос­таток отходов на конец отчетного пе­риода, срок на­копления кото­рых не превы­шает 11 месяцев | передано опе­ра­тору/регио­на­ль­ному опе­ра­тору по об­ра­щению с твердыми коммунальными отходами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 4 | 2,925 | 2,925 | - | - | - | - | 2,925 | - |
| 2 | Итого: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3 | Всего по тем классам опасности отходов производства, по которым осуществляется корректировка размера платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| № п/п | В том числе: | | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за отходы, накоп­ленные и утилизирован­ные или переданные для утилизации в течении 11 месяцев (Кисп) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные в пределах лимита (Кл) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные сверх лимита (Ксл) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Код) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кпо) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кст) | Дополнитель­ный коэффици­ент к ставке платы при размещении отходов, (Кот) | Поправо­чный коэффи­циент (Кинд) | Сумма платы: | | Сумма платы за размещение отходов производства (руб.)  (столбец 24 + столбец 25) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в пределах установленно­го лимита на размещение отходов | сверх установленно­го лимита на размещение отходов | в пределах устано­влен­ного лимита  (столбец 13× столбец 15× столбец 17× столбец 19× столбец 20× столбец 21×  столбец 22× столбец 23) | сверх установленно­го лимита  (столбец 14× столбец 15× столбец 18× столбец 19×  столбец 21× столбец 22× столбец 23) |
| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства (далее – отходы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | 3 | | | | |  |
| Наименование объекта | Амбулатория | | | | | |  |
| Код объекта | 07-0126-003621-П | | | | | |  |
| ОКТМО объекта | 07558000 | | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Павлова, 21 | | | | | |  |
| Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов | |  | № | 652/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |
| Наименование объекта размещения отходов | | Полигон ТБО ООО "ЭКО-СИТИ" | | | | |  |
| Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) | | 26-00004-Х,З-00592-250914 | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта размещения отходов | | 356203, Ставропольский край, Шпаковский район, хутор Нижнерусский, улица Карьерная, № 2 | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика объекта размещения отходов: | V | Включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  | Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду | - |  |

| № п/п | Наименование вида отхода | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опаснос­ти отх­о­дов в соот­вет­ствии с ФККО | Установлен­ный лимит на размещение отходов (тонн) | Движение отходов, образованных в отчетном периоде (тонн) | | | | | | Размещено в отчетном пе­риоде, пе­ре­дано другим организациям в целях размещения (столбец 13 + столбец 14) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| образовалось за отчетный период | утилизирова­но в отчетном периоде, в том числе пере­дано в целях утили­зации | обезврежено в отчетном пери­оде, в том числе переда­но в целях обез­врежи­вания | фактически скла­дировано отхо­дов предыду­щего от­четного периода, не утилизиро­ван­ных в тече­ние 11 месяцев | фактический ос­таток отходов на конец отчетного пе­риода, срок на­копления кото­рых не превы­шает 11 месяцев | передано опе­ра­тору/регио­на­ль­ному опе­ра­тору по об­ра­щению с твердыми коммунальными отходами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 4 | 2,925 | 2,925 | - | - | - | - | 2,925 | - |
| 2 | Итого: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3 | Всего по тем классам опасности отходов производства, по которым осуществляется корректировка размера платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| № п/п | В том числе: | | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за отходы, накоп­ленные и утилизирован­ные или переданные для утилизации в течении 11 месяцев (Кисп) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные в пределах лимита (Кл) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные сверх лимита (Ксл) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Код) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кпо) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кст) | Дополнитель­ный коэффици­ент к ставке платы при размещении отходов, (Кот) | Поправо­чный коэффи­циент (Кинд) | Сумма платы: | | Сумма платы за размещение отходов производства (руб.)  (столбец 24 + столбец 25) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в пределах установленно­го лимита на размещение отходов | сверх установленно­го лимита на размещение отходов | в пределах устано­влен­ного лимита  (столбец 13× столбец 15× столбец 17× столбец 19× столбец 20× столбец 21×  столбец 22× столбец 23) | сверх установленно­го лимита  (столбец 14× столбец 15× столбец 18× столбец 19×  столбец 21× столбец 22× столбец 23) |
| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства (далее – отходы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | 3 | | | | |  |
| Наименование объекта | Бойня | | | | | |  |
| Код объекта | 07-0126-003858-П | | | | | |  |
| ОКТМО объекта | 07558000 | | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Павлова, 28 | | | | | |  |
| Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов | |  | № | 653/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |
| Наименование объекта размещения отходов | | Полигон ТБО ООО "ЭКО-СИТИ" | | | | |  |
| Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) | | 26-00004-Х,З-00592-250914 | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта размещения отходов | | 356203, Ставропольский край, Шпаковский район, хутор Нижнерусский, улица Карьерная, № 2 | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика объекта размещения отходов: | V | Включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  | Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду | - |  |

| № п/п | Наименование вида отхода | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опаснос­ти отх­о­дов в соот­вет­ствии с ФККО | Установлен­ный лимит на размещение отходов (тонн) | Движение отходов, образованных в отчетном периоде (тонн) | | | | | | Размещено в отчетном пе­риоде, пе­ре­дано другим организациям в целях размещения (столбец 13 + столбец 14) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| образовалось за отчетный период | утилизирова­но в отчетном периоде, в том числе пере­дано в целях утили­зации | обезврежено в отчетном пери­оде, в том числе переда­но в целях обез­врежи­вания | фактически скла­дировано отхо­дов предыду­щего от­четного периода, не утилизиро­ван­ных в тече­ние 11 месяцев | фактический ос­таток отходов на конец отчетного пе­риода, срок на­копления кото­рых не превы­шает 11 месяцев | передано опе­ра­тору/регио­на­ль­ному опе­ра­тору по об­ра­щению с твердыми коммунальными отходами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 4 | 0,07 | 0,07 | - | - | - | - | 0,07 | - |
| 2 | Итого: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3 | Всего по тем классам опасности отходов производства, по которым осуществляется корректировка размера платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| № п/п | В том числе: | | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за отходы, накоп­ленные и утилизирован­ные или переданные для утилизации в течении 11 месяцев (Кисп) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные в пределах лимита (Кл) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные сверх лимита (Ксл) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Код) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кпо) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кст) | Дополнитель­ный коэффици­ент к ставке платы при размещении отходов, (Кот) | Поправо­чный коэффи­циент (Кинд) | Сумма платы: | | Сумма платы за размещение отходов производства (руб.)  (столбец 24 + столбец 25) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в пределах установленно­го лимита на размещение отходов | сверх установленно­го лимита на размещение отходов | в пределах устано­влен­ного лимита  (столбец 13× столбец 15× столбец 17× столбец 19× столбец 20× столбец 21×  столбец 22× столбец 23) | сверх установленно­го лимита  (столбец 14× столбец 15× столбец 18× столбец 19×  столбец 21× столбец 22× столбец 23) |
| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства (далее – отходы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | 2 | | | | |  |
| Наименование объекта | МТФ-2 | | | | | |  |
| Код объекта | 07-0126-003615-П | | | | | |  |
| ОКТМО объекта | 07558000 | | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Павлова, 81 | | | | | |  |
| Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов | |  | № |  | Срок действия | с 14.03.2023 по 31.12.2023 |  |
| Наименование объекта размещения отходов | | Полигон ТБО ООО "ЭКО-СИТИ" | | | | |  |
| Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) | | 26-00004-Х,З-00592-250914 | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта размещения отходов | | 356203, Ставропольский край, Шпаковский район, хутор Нижнерусский, улица Карьерная, № 2 | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика объекта размещения отходов: | V | Включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  | Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду | - |  |

| № п/п | Наименование вида отхода | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опаснос­ти отх­о­дов в соот­вет­ствии с ФККО | Установлен­ный лимит на размещение отходов (тонн) | Движение отходов, образованных в отчетном периоде (тонн) | | | | | | Размещено в отчетном пе­риоде, пе­ре­дано другим организациям в целях размещения (столбец 13 + столбец 14) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| образовалось за отчетный период | утилизирова­но в отчетном периоде, в том числе пере­дано в целях утили­зации | обезврежено в отчетном пери­оде, в том числе переда­но в целях обез­врежи­вания | фактически скла­дировано отхо­дов предыду­щего от­четного периода, не утилизиро­ван­ных в тече­ние 11 месяцев | фактический ос­таток отходов на конец отчетного пе­риода, срок на­копления кото­рых не превы­шает 11 месяцев | передано опе­ра­тору/регио­на­ль­ному опе­ра­тору по об­ра­щению с твердыми коммунальными отходами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 4 | 1,17 | 5,95 | - | - | - | - | 5,95 | - |
| 2 | Итого: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3 | Всего по тем классам опасности отходов производства, по которым осуществляется корректировка размера платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| № п/п | В том числе: | | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за отходы, накоп­ленные и утилизирован­ные или переданные для утилизации в течении 11 месяцев (Кисп) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные в пределах лимита (Кл) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные сверх лимита (Ксл) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Код) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кпо) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кст) | Дополнитель­ный коэффици­ент к ставке платы при размещении отходов, (Кот) | Поправо­чный коэффи­циент (Кинд) | Сумма платы: | | Сумма платы за размещение отходов производства (руб.)  (столбец 24 + столбец 25) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в пределах установленно­го лимита на размещение отходов | сверх установленно­го лимита на размещение отходов | в пределах устано­влен­ного лимита  (столбец 13× столбец 15× столбец 17× столбец 19× столбец 20× столбец 21×  столбец 22× столбец 23) | сверх установленно­го лимита  (столбец 14× столбец 15× столбец 18× столбец 19×  столбец 21× столбец 22× столбец 23) |
| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства (далее – отходы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | 3 | | | | |  |
| Наименование объекта | Автогараж | | | | | |  |
| Код объекта | 07-0126-003623-П | | | | | |  |
| ОКТМО объекта | 07558000 | | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Северная, 2 (Автогараж) | | | | | |  |
| Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов | |  | № | 651/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |
| Наименование объекта размещения отходов | | Полигон ТБО ООО "ЭКО-СИТИ" | | | | |  |
| Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) | | 26-00004-Х,З-00592-250914 | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта размещения отходов | | 356203, Ставропольский край, Шпаковский район, хутор Нижнерусский, улица Карьерная, № 2 | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика объекта размещения отходов: | V | Включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  | Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду | - |  |

| № п/п | Наименование вида отхода | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опаснос­ти отх­о­дов в соот­вет­ствии с ФККО | Установлен­ный лимит на размещение отходов (тонн) | Движение отходов, образованных в отчетном периоде (тонн) | | | | | | Размещено в отчетном пе­риоде, пе­ре­дано другим организациям в целях размещения (столбец 13 + столбец 14) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| образовалось за отчетный период | утилизирова­но в отчетном периоде, в том числе пере­дано в целях утили­зации | обезврежено в отчетном пери­оде, в том числе переда­но в целях обез­врежи­вания | фактически скла­дировано отхо­дов предыду­щего от­четного периода, не утилизиро­ван­ных в тече­ние 11 месяцев | фактический ос­таток отходов на конец отчетного пе­риода, срок на­копления кото­рых не превы­шает 11 месяцев | передано опе­ра­тору/регио­на­ль­ному опе­ра­тору по об­ра­щению с твердыми коммунальными отходами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 4 | 2,925 | 2,925 | - | - | - | - | 2,925 | - |
| 2 | Итого: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3 | Всего по тем классам опасности отходов производства, по которым осуществляется корректировка размера платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| № п/п | В том числе: | | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за отходы, накоп­ленные и утилизирован­ные или переданные для утилизации в течении 11 месяцев (Кисп) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные в пределах лимита (Кл) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные сверх лимита (Ксл) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Код) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кпо) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кст) | Дополнитель­ный коэффици­ент к ставке платы при размещении отходов, (Кот) | Поправо­чный коэффи­циент (Кинд) | Сумма платы: | | Сумма платы за размещение отходов производства (руб.)  (столбец 24 + столбец 25) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в пределах установленно­го лимита на размещение отходов | сверх установленно­го лимита на размещение отходов | в пределах устано­влен­ного лимита  (столбец 13× столбец 15× столбец 17× столбец 19× столбец 20× столбец 21×  столбец 22× столбец 23) | сверх установленно­го лимита  (столбец 14× столбец 15× столбец 18× столбец 19×  столбец 21× столбец 22× столбец 23) |
| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства (далее – отходы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | 3 | | | | |  |
| Наименование объекта | Центральные ремонтные мастерские (ЦРМ) | | | | | |  |
| Код объекта | 07-0126-003612-П | | | | | |  |
| ОКТМО объекта | 07558000 | | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Северная, 4 (ЦРМ) | | | | | |  |
| Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов | |  | № | 692/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |
| Наименование объекта размещения отходов | | Полигон ТБО ООО "ЭКО-СИТИ" | | | | |  |
| Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) | | 26-00004-Х,З-00592-250914 | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта размещения отходов | | 356203, Ставропольский край, Шпаковский район, хутор Нижнерусский, улица Карьерная, № 2 | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика объекта размещения отходов: | V | Включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  | Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду | - |  |

| № п/п | Наименование вида отхода | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опаснос­ти отх­о­дов в соот­вет­ствии с ФККО | Установлен­ный лимит на размещение отходов (тонн) | Движение отходов, образованных в отчетном периоде (тонн) | | | | | | Размещено в отчетном пе­риоде, пе­ре­дано другим организациям в целях размещения (столбец 13 + столбец 14) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| образовалось за отчетный период | утилизирова­но в отчетном периоде, в том числе пере­дано в целях утили­зации | обезврежено в отчетном пери­оде, в том числе переда­но в целях обез­врежи­вания | фактически скла­дировано отхо­дов предыду­щего от­четного периода, не утилизиро­ван­ных в тече­ние 11 месяцев | фактический ос­таток отходов на конец отчетного пе­риода, срок на­копления кото­рых не превы­шает 11 месяцев | передано опе­ра­тору/регио­на­ль­ному опе­ра­тору по об­ра­щению с твердыми коммунальными отходами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 4 | 2,925 | 2,925 | - | - | - | - | 2,925 | - |
| 2 | Итого: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3 | Всего по тем классам опасности отходов производства, по которым осуществляется корректировка размера платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| № п/п | В том числе: | | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за отходы, накоп­ленные и утилизирован­ные или переданные для утилизации в течении 11 месяцев (Кисп) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные в пределах лимита (Кл) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные сверх лимита (Ксл) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Код) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кпо) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кст) | Дополнитель­ный коэффици­ент к ставке платы при размещении отходов, (Кот) | Поправо­чный коэффи­циент (Кинд) | Сумма платы: | | Сумма платы за размещение отходов производства (руб.)  (столбец 24 + столбец 25) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в пределах установленно­го лимита на размещение отходов | сверх установленно­го лимита на размещение отходов | в пределах устано­влен­ного лимита  (столбец 13× столбец 15× столбец 17× столбец 19× столбец 20× столбец 21×  столбец 22× столбец 23) | сверх установленно­го лимита  (столбец 14× столбец 15× столбец 18× столбец 19×  столбец 21× столбец 22× столбец 23) |
| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства (далее – отходы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | 3 | | | | |  |
| Наименование объекта | Стройотдел | | | | | |  |
| Код объекта | 07-0126-003611-П | | | | | |  |
| ОКТМО объекта | 07558000 | | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Северная, 9 (Стройотдел) | | | | | |  |
| Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов | |  | № | 655/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |
| Наименование объекта размещения отходов | | Полигон ТБО ООО "ЭКО-СИТИ" | | | | |  |
| Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) | | 26-00004-Х,З-00592-250914 | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта размещения отходов | | 356203, Ставропольский край, Шпаковский район, хутор Нижнерусский, улица Карьерная, № 2 | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика объекта размещения отходов: | V | Включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  | Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду | - |  |

| № п/п | Наименование вида отхода | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опаснос­ти отх­о­дов в соот­вет­ствии с ФККО | Установлен­ный лимит на размещение отходов (тонн) | Движение отходов, образованных в отчетном периоде (тонн) | | | | | | Размещено в отчетном пе­риоде, пе­ре­дано другим организациям в целях размещения (столбец 13 + столбец 14) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| образовалось за отчетный период | утилизирова­но в отчетном периоде, в том числе пере­дано в целях утили­зации | обезврежено в отчетном пери­оде, в том числе переда­но в целях обез­врежи­вания | фактически скла­дировано отхо­дов предыду­щего от­четного периода, не утилизиро­ван­ных в тече­ние 11 месяцев | фактический ос­таток отходов на конец отчетного пе­риода, срок на­копления кото­рых не превы­шает 11 месяцев | передано опе­ра­тору/регио­на­ль­ному опе­ра­тору по об­ра­щению с твердыми коммунальными отходами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 4 | 2,925 | 2,925 | - | - | - | - | 2,925 | - |
| 2 | Итого: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3 | Всего по тем классам опасности отходов производства, по которым осуществляется корректировка размера платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| № п/п | В том числе: | | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за отходы, накоп­ленные и утилизирован­ные или переданные для утилизации в течении 11 месяцев (Кисп) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные в пределах лимита (Кл) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные сверх лимита (Ксл) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Код) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кпо) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кст) | Дополнитель­ный коэффици­ент к ставке платы при размещении отходов, (Кот) | Поправо­чный коэффи­циент (Кинд) | Сумма платы: | | Сумма платы за размещение отходов производства (руб.)  (столбец 24 + столбец 25) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в пределах установленно­го лимита на размещение отходов | сверх установленно­го лимита на размещение отходов | в пределах устано­влен­ного лимита  (столбец 13× столбец 15× столбец 17× столбец 19× столбец 20× столбец 21×  столбец 22× столбец 23) | сверх установленно­го лимита  (столбец 14× столбец 15× столбец 18× столбец 19×  столбец 21× столбец 22× столбец 23) |
| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства (далее – отходы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | 3 | | | | |  |
| Наименование объекта | Общежитие | | | | | |  |
| Код объекта | 07-0126-003624-П | | | | | |  |
| ОКТМО объекта | 07558000 | | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Шоссейная, 14 | | | | | |  |
| Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов | |  | № | 680/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |
| Наименование объекта размещения отходов | | Полигон ТБО ООО "ЭКО-СИТИ" | | | | |  |
| Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) | | 26-00004-Х,З-00592-250914 | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта размещения отходов | | 356203, Ставропольский край, Шпаковский район, хутор Нижнерусский, улица Карьерная, № 2 | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика объекта размещения отходов: | V | Включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  | Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду | - |  |

| № п/п | Наименование вида отхода | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опаснос­ти отх­о­дов в соот­вет­ствии с ФККО | Установлен­ный лимит на размещение отходов (тонн) | Движение отходов, образованных в отчетном периоде (тонн) | | | | | | Размещено в отчетном пе­риоде, пе­ре­дано другим организациям в целях размещения (столбец 13 + столбец 14) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| образовалось за отчетный период | утилизирова­но в отчетном периоде, в том числе пере­дано в целях утили­зации | обезврежено в отчетном пери­оде, в том числе переда­но в целях обез­врежи­вания | фактически скла­дировано отхо­дов предыду­щего от­четного периода, не утилизиро­ван­ных в тече­ние 11 месяцев | фактический ос­таток отходов на конец отчетного пе­риода, срок на­копления кото­рых не превы­шает 11 месяцев | передано опе­ра­тору/регио­на­ль­ному опе­ра­тору по об­ра­щению с твердыми коммунальными отходами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | 7 31 110 01 72 4 | 4 | 12,6 | 12,6 | - | - | - | - | 12,6 | - |
| 2 | Итого: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3 | Всего по тем классам опасности отходов производства, по которым осуществляется корректировка размера платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| № п/п | В том числе: | | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за отходы, накоп­ленные и утилизирован­ные или переданные для утилизации в течении 11 месяцев (Кисп) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные в пределах лимита (Кл) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные сверх лимита (Ксл) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Код) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кпо) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кст) | Дополнитель­ный коэффици­ент к ставке платы при размещении отходов, (Кот) | Поправо­чный коэффи­циент (Кинд) | Сумма платы: | | Сумма платы за размещение отходов производства (руб.)  (столбец 24 + столбец 25) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в пределах установленно­го лимита на размещение отходов | сверх установленно­го лимита на размещение отходов | в пределах устано­влен­ного лимита  (столбец 13× столбец 15× столбец 17× столбец 19× столбец 20× столбец 21×  столбец 22× столбец 23) | сверх установленно­го лимита  (столбец 14× столбец 15× столбец 18× столбец 19×  столбец 21× столбец 22× столбец 23) |
| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства (далее – отходы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | 3 | | | | |  |
| Наименование объекта | Мехток | | | | | |  |
| Код объекта | 07-0126-003616-П | | | | | |  |
| ОКТМО объекта | 07558000 | | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Шоссейная, 2/1 (Мех. ток) | | | | | |  |
| Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов | |  | № | 696/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |
| Наименование объекта размещения отходов | | Полигон ТБО ООО "ЭКО-СИТИ" | | | | |  |
| Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) | | 26-00004-Х,З-00592-250914 | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта размещения отходов | | 356203, Ставропольский край, Шпаковский район, хутор Нижнерусский, улица Карьерная, № 2 | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика объекта размещения отходов: | V | Включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  | Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду | - |  |

| № п/п | Наименование вида отхода | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опаснос­ти отх­о­дов в соот­вет­ствии с ФККО | Установлен­ный лимит на размещение отходов (тонн) | Движение отходов, образованных в отчетном периоде (тонн) | | | | | | Размещено в отчетном пе­риоде, пе­ре­дано другим организациям в целях размещения (столбец 13 + столбец 14) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| образовалось за отчетный период | утилизирова­но в отчетном периоде, в том числе пере­дано в целях утили­зации | обезврежено в отчетном пери­оде, в том числе переда­но в целях обез­врежи­вания | фактически скла­дировано отхо­дов предыду­щего от­четного периода, не утилизиро­ван­ных в тече­ние 11 месяцев | фактический ос­таток отходов на конец отчетного пе­риода, срок на­копления кото­рых не превы­шает 11 месяцев | передано опе­ра­тору/регио­на­ль­ному опе­ра­тору по об­ра­щению с твердыми коммунальными отходами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 4 | 2,925 | 2,925 | - | - | - | - | 2,925 | - |
| 2 | Итого: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3 | Всего по тем классам опасности отходов производства, по которым осуществляется корректировка размера платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| № п/п | В том числе: | | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за отходы, накоп­ленные и утилизирован­ные или переданные для утилизации в течении 11 месяцев (Кисп) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные в пределах лимита (Кл) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные сверх лимита (Ксл) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Код) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кпо) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кст) | Дополнитель­ный коэффици­ент к ставке платы при размещении отходов, (Кот) | Поправо­чный коэффи­циент (Кинд) | Сумма платы: | | Сумма платы за размещение отходов производства (руб.)  (столбец 24 + столбец 25) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в пределах установленно­го лимита на размещение отходов | сверх установленно­го лимита на размещение отходов | в пределах устано­влен­ного лимита  (столбец 13× столбец 15× столбец 17× столбец 19× столбец 20× столбец 21×  столбец 22× столбец 23) | сверх установленно­го лимита  (столбец 14× столбец 15× столбец 18× столбец 19×  столбец 21× столбец 22× столбец 23) |
| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства (далее – отходы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | 3 | | | | |  |
| Наименование объекта | Мехотряд | | | | | |  |
| Код объекта | 07-0126-003617-П | | | | | |  |
| ОКТМО объекта | 07558000 | | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Шоссейная, 2/2 (Мехотряд) | | | | | |  |
| Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов | |  | № | 684/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |
| Наименование объекта размещения отходов | | Полигон ТБО ООО "ЭКО-СИТИ" | | | | |  |
| Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) | | 26-00004-Х,З-00592-250914 | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта размещения отходов | | 356203, Ставропольский край, Шпаковский район, хутор Нижнерусский, улица Карьерная, № 2 | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика объекта размещения отходов: | V | Включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  | Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду | - |  |

| № п/п | Наименование вида отхода | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опаснос­ти отх­о­дов в соот­вет­ствии с ФККО | Установлен­ный лимит на размещение отходов (тонн) | Движение отходов, образованных в отчетном периоде (тонн) | | | | | | Размещено в отчетном пе­риоде, пе­ре­дано другим организациям в целях размещения (столбец 13 + столбец 14) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| образовалось за отчетный период | утилизирова­но в отчетном периоде, в том числе пере­дано в целях утили­зации | обезврежено в отчетном пери­оде, в том числе переда­но в целях обез­врежи­вания | фактически скла­дировано отхо­дов предыду­щего от­четного периода, не утилизиро­ван­ных в тече­ние 11 месяцев | фактический ос­таток отходов на конец отчетного пе­риода, срок на­копления кото­рых не превы­шает 11 месяцев | передано опе­ра­тору/регио­на­ль­ному опе­ра­тору по об­ра­щению с твердыми коммунальными отходами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 4 | 5,85 | 5,85 | - | - | - | - | 5,85 | - |
| 2 | Итого: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3 | Всего по тем классам опасности отходов производства, по которым осуществляется корректировка размера платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| № п/п | В том числе: | | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за отходы, накоп­ленные и утилизирован­ные или переданные для утилизации в течении 11 месяцев (Кисп) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные в пределах лимита (Кл) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные сверх лимита (Ксл) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Код) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кпо) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кст) | Дополнитель­ный коэффици­ент к ставке платы при размещении отходов, (Кот) | Поправо­чный коэффи­циент (Кинд) | Сумма платы: | | Сумма платы за размещение отходов производства (руб.)  (столбец 24 + столбец 25) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в пределах установленно­го лимита на размещение отходов | сверх установленно­го лимита на размещение отходов | в пределах устано­влен­ного лимита  (столбец 13× столбец 15× столбец 17× столбец 19× столбец 20× столбец 21×  столбец 22× столбец 23) | сверх установленно­го лимита  (столбец 14× столбец 15× столбец 18× столбец 19×  столбец 21× столбец 22× столбец 23) |
| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства (далее – отходы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | 3 | | | | |  |
| Наименование объекта | Площадка по розливу нефтепродуктов (нефтебаза) | | | | | |  |
| Код объекта | 07-0126-003613-П | | | | | |  |
| ОКТМО объекта | 07558000 | | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Шоссейная, 2/3 (Нефтебаза) | | | | | |  |
| Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов | |  | № | 682/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |
| Наименование объекта размещения отходов | | Полигон ТБО ООО "ЭКО-СИТИ" | | | | |  |
| Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) | | 26-00004-Х,З-00592-250914 | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта размещения отходов | | 356203, Ставропольский край, Шпаковский район, хутор Нижнерусский, улица Карьерная, № 2 | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика объекта размещения отходов: | V | Включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  | Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду | - |  |

| № п/п | Наименование вида отхода | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опаснос­ти отх­о­дов в соот­вет­ствии с ФККО | Установлен­ный лимит на размещение отходов (тонн) | Движение отходов, образованных в отчетном периоде (тонн) | | | | | | Размещено в отчетном пе­риоде, пе­ре­дано другим организациям в целях размещения (столбец 13 + столбец 14) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| образовалось за отчетный период | утилизирова­но в отчетном периоде, в том числе пере­дано в целях утили­зации | обезврежено в отчетном пери­оде, в том числе переда­но в целях обез­врежи­вания | фактически скла­дировано отхо­дов предыду­щего от­четного периода, не утилизиро­ван­ных в тече­ние 11 месяцев | фактический ос­таток отходов на конец отчетного пе­риода, срок на­копления кото­рых не превы­шает 11 месяцев | передано опе­ра­тору/регио­на­ль­ному опе­ра­тору по об­ра­щению с твердыми коммунальными отходами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 4 | 2,925 | 2,925 | - | - | - | - | 2,925 | - |
| 2 | Итого: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3 | Всего по тем классам опасности отходов производства, по которым осуществляется корректировка размера платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| № п/п | В том числе: | | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за отходы, накоп­ленные и утилизирован­ные или переданные для утилизации в течении 11 месяцев (Кисп) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные в пределах лимита (Кл) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные сверх лимита (Ксл) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Код) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кпо) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кст) | Дополнитель­ный коэффици­ент к ставке платы при размещении отходов, (Кот) | Поправо­чный коэффи­циент (Кинд) | Сумма платы: | | Сумма платы за размещение отходов производства (руб.)  (столбец 24 + столбец 25) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в пределах установленно­го лимита на размещение отходов | сверх установленно­го лимита на размещение отходов | в пределах устано­влен­ного лимита  (столбец 13× столбец 15× столбец 17× столбец 19× столбец 20× столбец 21×  столбец 22× столбец 23) | сверх установленно­го лимита  (столбец 14× столбец 15× столбец 18× столбец 19×  столбец 21× столбец 22× столбец 23) |
| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства (далее – отходы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | 3 | | | | |  |
| Наименование объекта | Сельскохозяйственная бригада №1 | | | | | |  |
| Код объекта | 07-0126-003610-П | | | | | |  |
| ОКТМО объекта | 07558000 | | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский р-н, поселок Лиманный, ул К.Маркса | | | | | |  |
| Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов | |  | № | 657/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |
| Наименование объекта размещения отходов | | Полигон ТБО ООО "ЭКО-СИТИ" | | | | |  |
| Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) | | 26-00004-Х,З-00592-250914 | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта размещения отходов | | 356203, Ставропольский край, Шпаковский район, хутор Нижнерусский, улица Карьерная, № 2 | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика объекта размещения отходов: | V | Включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  | Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду | - |  |

| № п/п | Наименование вида отхода | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опаснос­ти отх­о­дов в соот­вет­ствии с ФККО | Установлен­ный лимит на размещение отходов (тонн) | Движение отходов, образованных в отчетном периоде (тонн) | | | | | | Размещено в отчетном пе­риоде, пе­ре­дано другим организациям в целях размещения (столбец 13 + столбец 14) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| образовалось за отчетный период | утилизирова­но в отчетном периоде, в том числе пере­дано в целях утили­зации | обезврежено в отчетном пери­оде, в том числе переда­но в целях обез­врежи­вания | фактически скла­дировано отхо­дов предыду­щего от­четного периода, не утилизиро­ван­ных в тече­ние 11 месяцев | фактический ос­таток отходов на конец отчетного пе­риода, срок на­копления кото­рых не превы­шает 11 месяцев | передано опе­ра­тору/регио­на­ль­ному опе­ра­тору по об­ра­щению с твердыми коммунальными отходами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 4 | 2,925 | 2,925 | - | - | - | - | 2,925 | - |
| 2 | Итого: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3 | Всего по тем классам опасности отходов производства, по которым осуществляется корректировка размера платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| № п/п | В том числе: | | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за отходы, накоп­ленные и утилизирован­ные или переданные для утилизации в течении 11 месяцев (Кисп) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные в пределах лимита (Кл) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные сверх лимита (Ксл) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Код) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кпо) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кст) | Дополнитель­ный коэффици­ент к ставке платы при размещении отходов, (Кот) | Поправо­чный коэффи­циент (Кинд) | Сумма платы: | | Сумма платы за размещение отходов производства (руб.)  (столбец 24 + столбец 25) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в пределах установленно­го лимита на размещение отходов | сверх установленно­го лимита на размещение отходов | в пределах устано­влен­ного лимита  (столбец 13× столбец 15× столбец 17× столбец 19× столбец 20× столбец 21×  столбец 22× столбец 23) | сверх установленно­го лимита  (столбец 14× столбец 15× столбец 18× столбец 19×  столбец 21× столбец 22× столбец 23) |
| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства (далее – отходы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | 3 | | | | |  |
| Наименование объекта | ДК Радуга | | | | | |  |
| Код объекта | 07-0126-001173-П | | | | | |  |
| ОКТМО объекта | 07713000 | | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Ленина, 9 | | | | | |  |
| Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов | |  | № | 685/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |
| Наименование объекта размещения отходов | | ООО "Югтерминал" | | | | |  |
| Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) | | - | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта размещения отходов | | 356100, Ставропольский край, Изобильненский район, станица Новотроицкая, Колхозная улица, дом 133 | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика объекта размещения отходов: |  | Включен в государственный реестр объектов размещения отходов | V | Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду | - |  |

| № п/п | Наименование вида отхода | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опаснос­ти отх­о­дов в соот­вет­ствии с ФККО | Установлен­ный лимит на размещение отходов (тонн) | Движение отходов, образованных в отчетном периоде (тонн) | | | | | | Размещено в отчетном пе­риоде, пе­ре­дано другим организациям в целях размещения (столбец 13 + столбец 14) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| образовалось за отчетный период | утилизирова­но в отчетном периоде, в том числе пере­дано в целях утили­зации | обезврежено в отчетном пери­оде, в том числе переда­но в целях обез­врежи­вания | фактически скла­дировано отхо­дов предыду­щего от­четного периода, не утилизиро­ван­ных в тече­ние 11 месяцев | фактический ос­таток отходов на конец отчетного пе­риода, срок на­копления кото­рых не превы­шает 11 месяцев | передано опе­ра­тору/регио­на­ль­ному опе­ра­тору по об­ра­щению с твердыми коммунальными отходами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) | 8 91 110 02 52 4 | 4 | 0,0003 | 0,0003 | - | 0,0003 | - | - | - | - |
| 2 | принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства | 4 81 202 01 52 4 | 4 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | - | - | - | - | - |
| 3 | системный блок компьютера, утративший потребительские свойства | 4 81 201 01 52 4 | 4 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | - | - | - | - | - |
| 4 | картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные | 4 81 203 02 52 4 | 4 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | - | - | - | - | - |
| 5 | клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 4 81 204 01 52 4 | 4 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | - | - | - | - | - |
| 6 | мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства | 4 81 205 02 52 4 | 4 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | - | - | - | - | - |
| 7 | мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный | 7 33 220 01 72 4 | 4 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - |
| 8 | электрочайник, утративший потребительские свойства | 4 82 524 11 52 4 | 4 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | - | - | - | - | - |
| 9 | холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | 4 82 511 11 52 4 | 4 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | - | - | - | - | - |
| 10 | светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства | 4 82 415 01 52 4 | 4 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | - | - | - | - | - |
| 11 | сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | 4 82 713 15 52 4 | 4 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | - | - | - | - | - |
| 12 | респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства | 4 91 103 21 52 4 | 4 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | - | - | - | - | - |
| 13 | тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 4 68 112 02 51 4 | 4 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - |
| 14 | смет с территории предприятия практически неопасный | 7 33 390 02 71 5 | 5 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| 15 | отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | 4 05 122 02 60 5 | 5 | 0,07 | 0,07 | - | 0,07 | - | - | - | - |
| 16 | респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства | 4 91 103 11 61 5 | 5 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - |
| 17 | Итого: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 18 | Всего по тем классам опасности отходов производства, по которым осуществляется корректировка размера платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 19 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| № п/п | В том числе: | | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за отходы, накоп­ленные и утилизирован­ные или переданные для утилизации в течении 11 месяцев (Кисп) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные в пределах лимита (Кл) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные сверх лимита (Ксл) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Код) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кпо) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кст) | Дополнитель­ный коэффици­ент к ставке платы при размещении отходов, (Кот) | Поправо­чный коэффи­циент (Кинд) | Сумма платы: | | Сумма платы за размещение отходов производства (руб.)  (столбец 24 + столбец 25) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в пределах установленно­го лимита на размещение отходов | сверх установленно­го лимита на размещение отходов | в пределах устано­влен­ного лимита  (столбец 13× столбец 15× столбец 17× столбец 19× столбец 20× столбец 21×  столбец 22× столбец 23) | сверх установленно­го лимита  (столбец 14× столбец 15× столбец 18× столбец 19×  столбец 21× столбец 22× столбец 23) |
| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | - | - | 17,3 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | - | - | 17,3 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | - | - | 17,3 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 18 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 19 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства (далее – отходы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | 3 | | | | |  |
| Наименование объекта | Автогараж | | | | | |  |
| Код объекта | 07-0126-003623-П | | | | | |  |
| ОКТМО объекта | 07713000 | | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Северная, 2 (Автогараж) | | | | | |  |
| Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов | |  | № | 651/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |
| Наименование объекта размещения отходов | | ООО "Югтерминал" | | | | |  |
| Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) | | - | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта размещения отходов | | 356100, Ставропольский край, Изобильненский район, станица Новотроицкая, Колхозная улица, дом 133 | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика объекта размещения отходов: |  | Включен в государственный реестр объектов размещения отходов | V | Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду | - |  |

| № п/п | Наименование вида отхода | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опаснос­ти отх­о­дов в соот­вет­ствии с ФККО | Установлен­ный лимит на размещение отходов (тонн) | Движение отходов, образованных в отчетном периоде (тонн) | | | | | | Размещено в отчетном пе­риоде, пе­ре­дано другим организациям в целях размещения (столбец 13 + столбец 14) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| образовалось за отчетный период | утилизирова­но в отчетном периоде, в том числе пере­дано в целях утили­зации | обезврежено в отчетном пери­оде, в том числе переда­но в целях обез­врежи­вания | фактически скла­дировано отхо­дов предыду­щего от­четного периода, не утилизиро­ван­ных в тече­ние 11 месяцев | фактический ос­таток отходов на конец отчетного пе­риода, срок на­копления кото­рых не превы­шает 11 месяцев | передано опе­ра­тору/регио­на­ль­ному опе­ра­тору по об­ра­щению с твердыми коммунальными отходами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 9 21 301 01 52 4 | 4 | 0,094 | 0,094 | - | 0,094 | - | - | - | - |
| 2 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 204 02 60 4 | 4 | 0,125 | 0,125 | - | 0,125 | - | - | - | - |
| 3 | смет с территории гаража, автостоянки малоопасный | 7 33 310 01 71 4 | 4 | 3 | 3 | - | 3 | - | - | - | - |
| 4 | спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 02 110 01 62 4 | 4 | 0,012 | 0,012 | - | 0,012 | - | - | - | - |
| 5 | покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные | 9 21 130 02 50 4 | 4 | 3,583 | 3,583 | - | 3,583 | - | - | - | - |
| 6 | тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 4 68 112 02 51 4 | 4 | 0,045 | 0,045 | - | 0,045 | - | - | - | - |
| 7 | инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) | 8 91 110 02 52 4 | 4 | 0,001 | 0,001 | - | 0,001 | - | - | - | - |
| 8 | смет с территории предприятия практически неопасный | 7 33 390 02 71 5 | 5 | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - | - |
| 9 | отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | 4 05 122 02 60 5 | 5 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - |
| 10 | Итого: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 11 | Всего по тем классам опасности отходов производства, по которым осуществляется корректировка размера платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 12 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| № п/п | В том числе: | | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за отходы, накоп­ленные и утилизирован­ные или переданные для утилизации в течении 11 месяцев (Кисп) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные в пределах лимита (Кл) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные сверх лимита (Ксл) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Код) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кпо) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кст) | Дополнитель­ный коэффици­ент к ставке платы при размещении отходов, (Кот) | Поправо­чный коэффи­циент (Кинд) | Сумма платы: | | Сумма платы за размещение отходов производства (руб.)  (столбец 24 + столбец 25) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в пределах установленно­го лимита на размещение отходов | сверх установленно­го лимита на размещение отходов | в пределах устано­влен­ного лимита  (столбец 13× столбец 15× столбец 17× столбец 19× столбец 20× столбец 21×  столбец 22× столбец 23) | сверх установленно­го лимита  (столбец 14× столбец 15× столбец 18× столбец 19×  столбец 21× столбец 22× столбец 23) |
| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | - | - | 17,3 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | - | - | 17,3 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 11 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 12 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства (далее – отходы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | 3 | | | | |  |
| Наименование объекта | Центральные ремонтные мастерские (ЦРМ) | | | | | |  |
| Код объекта | 07-0126-003612-П | | | | | |  |
| ОКТМО объекта | 07713000 | | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Северная, 4 (ЦРМ) | | | | | |  |
| Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов | |  | № | 692/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |
| Наименование объекта размещения отходов | | ООО "Югтерминал" | | | | |  |
| Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) | | - | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта размещения отходов | | 356100, Ставропольский край, Изобильненский район, станица Новотроицкая, Колхозная улица, дом 133 | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика объекта размещения отходов: |  | Включен в государственный реестр объектов размещения отходов | V | Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду | - |  |

| № п/п | Наименование вида отхода | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опаснос­ти отх­о­дов в соот­вет­ствии с ФККО | Установлен­ный лимит на размещение отходов (тонн) | Движение отходов, образованных в отчетном периоде (тонн) | | | | | | Размещено в отчетном пе­риоде, пе­ре­дано другим организациям в целях размещения (столбец 13 + столбец 14) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| образовалось за отчетный период | утилизирова­но в отчетном периоде, в том числе пере­дано в целях утили­зации | обезврежено в отчетном пери­оде, в том числе переда­но в целях обез­врежи­вания | фактически скла­дировано отхо­дов предыду­щего от­четного периода, не утилизиро­ван­ных в тече­ние 11 месяцев | фактический ос­таток отходов на конец отчетного пе­риода, срок на­копления кото­рых не превы­шает 11 месяцев | передано опе­ра­тору/регио­на­ль­ному опе­ра­тору по об­ра­щению с твердыми коммунальными отходами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 9 21 302 01 52 3 | 3 | 0,377 | 0,377 | - | 0,377 | - | - | - | - |
| 2 | фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | 9 21 303 01 52 3 | 3 | 0,067 | 0,067 | - | 0,067 | - | - | - | - |
| 3 | отходы антифризов на основе этиленгликоля | 9 21 210 01 31 3 | 3 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | - | - | - | - | - |
| 4 | фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 9 21 301 01 52 4 | 4 | 0,1624 | 0,1624 | - | 0,1624 | - | - | - | - |
| 5 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 204 02 60 4 | 4 | 0,3753 | 0,3753 | - | 0,3753 | - | - | - | - |
| 6 | мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный | 7 33 220 01 72 4 | 4 | 0,65 | 0,65 | - | 0,65 | - | - | - | - |
| 7 | осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный | 7 23 101 01 39 4 | 4 | 0,11 | 0,11 | - | 0,11 | - | - | - | - |
| 8 | спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 02 110 01 62 4 | 4 | 0,0442 | 0,0442 | - | 0,0442 | - | - | - | - |
| 9 | камеры пневматических шин автомобильных отработанные | 9 21 120 01 50 4 | 4 | 0,839 | 0,839 | - | 0,839 | - | - | - | - |
| 10 | покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные | 9 21 130 02 50 4 | 4 | 6,5173 | 6,5173 | - | 6,5173 | - | - | - | - |
| 11 | шлак сварочный | 9 19 100 02 20 4 | 4 | 0,028 | 0,028 | - | 0,028 | - | - | - | - |
| 12 | пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% | 3 61 221 02 42 4 | 4 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - |
| 13 | смет с территории предприятия практически неопасный | 7 33 390 02 71 5 | 5 | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - | - |
| 14 | отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | 4 05 122 02 60 5 | 5 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - |
| 15 | лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные | 4 61 010 01 20 5 | 5 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | - | - | - | - | - |
| 16 | лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные | 4 62 100 01 20 5 | 5 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | - | - | - | - | - |
| 17 | тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых | 9 20 310 01 52 5 | 5 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | - | - | - | - | - |
| 18 | свечи зажигания автомобильные отработанные | 9 21 910 01 52 5 | 5 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | - | - | - | - | - |
| 19 | остатки и огарки стальных сварочных электродов | 9 19 100 01 20 5 | 5 | 0,151 | 0,151 | - | 0,151 | - | - | - | - |
| 20 | лом и отходы латуни несортированные | 4 62 140 99 20 5 | 5 | 0,051 | 0,051 | 0,051 | - | - | - | - | - |
| 21 | стружка черных металлов несортированная незагрязненная | 3 61 212 03 22 5 | 5 | 0,55 | 0,55 | - | 0,55 | - | - | - | - |
| 22 | абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов | 4 56 100 01 51 5 | 5 | 0,051 | 0,051 | - | 0,051 | - | - | - | - |
| 23 | Итого: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 24 | Всего по тем классам опасности отходов производства, по которым осуществляется корректировка размера платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 25 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| № п/п | В том числе: | | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за отходы, накоп­ленные и утилизирован­ные или переданные для утилизации в течении 11 месяцев (Кисп) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные в пределах лимита (Кл) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные сверх лимита (Ксл) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Код) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кпо) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кст) | Дополнитель­ный коэффици­ент к ставке платы при размещении отходов, (Кот) | Поправо­чный коэффи­циент (Кинд) | Сумма платы: | | Сумма платы за размещение отходов производства (руб.)  (столбец 24 + столбец 25) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в пределах установленно­го лимита на размещение отходов | сверх установленно­го лимита на размещение отходов | в пределах устано­влен­ного лимита  (столбец 13× столбец 15× столбец 17× столбец 19× столбец 20× столбец 21×  столбец 22× столбец 23) | сверх установленно­го лимита  (столбец 14× столбец 15× столбец 18× столбец 19×  столбец 21× столбец 22× столбец 23) |
| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | - | - | 1327 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | - | - | 1327 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | - | - | 1327 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | - | - | 17,3 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | - | - | 17,3 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | - | - | 17,3 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | - | - | 17,3 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | - | - | 17,3 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | - | - | 17,3 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | - | - | 17,3 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | - | - | 17,3 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | - | - | 17,3 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | - | - | 17,3 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 24 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 25 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства (далее – отходы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | 3 | | | | |  |
| Наименование объекта | Стройотдел | | | | | |  |
| Код объекта | 07-0126-003611-П | | | | | |  |
| ОКТМО объекта | 07713000 | | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Северная, 9 (Стройотдел) | | | | | |  |
| Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов | |  | № | 655/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |
| Наименование объекта размещения отходов | | ООО "Югтерминал" | | | | |  |
| Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) | | - | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта размещения отходов | | 356100, Ставропольский край, Изобильненский район, станица Новотроицкая, Колхозная улица, дом 133 | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика объекта размещения отходов: |  | Включен в государственный реестр объектов размещения отходов | V | Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду | - |  |

| № п/п | Наименование вида отхода | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опаснос­ти отх­о­дов в соот­вет­ствии с ФККО | Установлен­ный лимит на размещение отходов (тонн) | Движение отходов, образованных в отчетном периоде (тонн) | | | | | | Размещено в отчетном пе­риоде, пе­ре­дано другим организациям в целях размещения (столбец 13 + столбец 14) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| образовалось за отчетный период | утилизирова­но в отчетном периоде, в том числе пере­дано в целях утили­зации | обезврежено в отчетном пери­оде, в том числе переда­но в целях обез­врежи­вания | фактически скла­дировано отхо­дов предыду­щего от­четного периода, не утилизиро­ван­ных в тече­ние 11 месяцев | фактический ос­таток отходов на конец отчетного пе­риода, срок на­копления кото­рых не превы­шает 11 месяцев | передано опе­ра­тору/регио­на­ль­ному опе­ра­тору по об­ра­щению с твердыми коммунальными отходами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства | 4 82 415 01 52 4 | 4 | 0,1096 | 0,1096 | 0,1096 | - | - | - | - | - |
| 2 | спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 02 110 01 62 4 | 4 | 0,0095 | 0,0095 | - | 0,0095 | - | - | - | - |
| 3 | тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | 4 68 112 02 51 4 | 4 | 0,045 | 0,045 | - | 0,045 | - | - | - | - |
| 4 | инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) | 8 91 110 02 52 4 | 4 | 0,0286 | 0,0286 | - | 0,0286 | - | - | - | - |
| 5 | смет с территории предприятия практически неопасный | 7 33 390 02 71 5 | 5 | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - | - |
| 6 | отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | 4 05 122 02 60 5 | 5 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - |
| 7 | огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства | 4 89 221 11 52 4 | 4 | 0,788 | 0,788 | 0,788 | - | - | - | - | - |
| 8 | мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности | 8 90 011 11 72 5 | 5 | 2,3 | 2,3 | - | 2,3 | - | - | - | - |
| 9 | опилки натуральной чистой древесины | 3 05 230 01 43 5 | 5 | 0,007 | 0,007 | - | 0,007 | - | - | - | - |
| 10 | Итого: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 11 | Всего по тем классам опасности отходов производства, по которым осуществляется корректировка размера платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 12 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| № п/п | В том числе: | | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за отходы, накоп­ленные и утилизирован­ные или переданные для утилизации в течении 11 месяцев (Кисп) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные в пределах лимита (Кл) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные сверх лимита (Ксл) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Код) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кпо) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кст) | Дополнитель­ный коэффици­ент к ставке платы при размещении отходов, (Кот) | Поправо­чный коэффи­циент (Кинд) | Сумма платы: | | Сумма платы за размещение отходов производства (руб.)  (столбец 24 + столбец 25) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в пределах установленно­го лимита на размещение отходов | сверх установленно­го лимита на размещение отходов | в пределах устано­влен­ного лимита  (столбец 13× столбец 15× столбец 17× столбец 19× столбец 20× столбец 21×  столбец 22× столбец 23) | сверх установленно­го лимита  (столбец 14× столбец 15× столбец 18× столбец 19×  столбец 21× столбец 22× столбец 23) |
| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | - | - | 17,3 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | - | - | 17,3 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | - | - | 17,3 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | - | - | 17,3 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 11 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 12 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства (далее – отходы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | 3 | | | | |  |
| Наименование объекта | Площадка по розливу нефтепродуктов (нефтебаза) | | | | | |  |
| Код объекта | 07-0126-003613-П | | | | | |  |
| ОКТМО объекта | 07713000 | | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Шоссейная, 2/3 (Нефтебаза) | | | | | |  |
| Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов | |  | № | 682/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |
| Наименование объекта размещения отходов | | ООО "Югтерминал" | | | | |  |
| Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его присвоения) | | - | | | | |  |
| Адрес места нахождения объекта размещения отходов | | 356100, Ставропольский край, Изобильненский район, станица Новотроицкая, Колхозная улица, дом 133 | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика объекта размещения отходов: |  | Включен в государственный реестр объектов размещения отходов | V | Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду | - |  |

| № п/п | Наименование вида отхода | Код отходов в соответствии с ФККО | Класс опаснос­ти отх­о­дов в соот­вет­ствии с ФККО | Установлен­ный лимит на размещение отходов (тонн) | Движение отходов, образованных в отчетном периоде (тонн) | | | | | | Размещено в отчетном пе­риоде, пе­ре­дано другим организациям в целях размещения (столбец 13 + столбец 14) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| образовалось за отчетный период | утилизирова­но в отчетном периоде, в том числе пере­дано в целях утили­зации | обезврежено в отчетном пери­оде, в том числе переда­но в целях обез­врежи­вания | фактически скла­дировано отхо­дов предыду­щего от­четного периода, не утилизиро­ван­ных в тече­ние 11 месяцев | фактический ос­таток отходов на конец отчетного пе­риода, срок на­копления кото­рых не превы­шает 11 месяцев | передано опе­ра­тору/регио­на­ль­ному опе­ра­тору по об­ра­щению с твердыми коммунальными отходами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | отходы синтетических и полусинтетических масел моторных | 4 13 100 01 31 3 | 3 | 2,702 | 2,702 | 2,702 | - | - | - | - | - |
| 2 | отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | 3 | 1,277 | 1,277 | 1,277 | - | - | - | - | - |
| 3 | отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | 3 | 0,904 | 0,904 | 0,904 | - | - | - | - | - |
| 4 | мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный | 7 33 220 01 72 4 | 4 | 0,75 | 0,75 | - | 0,75 | - | - | - | - |
| 5 | спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 02 110 01 62 4 | 4 | 0,0041 | 0,0041 | - | 0,0041 | - | - | - | - |
| 6 | отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | 4 05 122 02 60 5 | 5 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | - |
| 7 | песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | 9 19 201 01 39 3 | 3 | 0,21 | 0,21 | - | 0,21 | - | - | - | - |
| 8 | шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 9 11 200 02 39 3 | 3 | 0,2 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - |
| 9 | смет с территории автозаправочной станции малоопасный | 7 33 310 02 71 4 | 4 | 0,3 | 0,3 | - | 0,3 | - | - | - | - |
| 10 | Итого: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 11 | Всего по тем классам опасности отходов производства, по которым осуществляется корректировка размера платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 12 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| № п/п | В том числе: | | Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна) | Коэффициент к ставке платы за отходы, накоп­ленные и утилизирован­ные или переданные для утилизации в течении 11 месяцев (Кисп) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные в пределах лимита (Кл) | Коэффици­ент к ставке платы за отходы, размещен­ные сверх лимита (Ксл) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Код) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кпо) | Стимули­рую­щий коэффи­циент (Кст) | Дополнитель­ный коэффици­ент к ставке платы при размещении отходов, (Кот) | Поправо­чный коэффи­циент (Кинд) | Сумма платы: | | Сумма платы за размещение отходов производства (руб.)  (столбец 24 + столбец 25) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в пределах установленно­го лимита на размещение отходов | сверх установленно­го лимита на размещение отходов | в пределах устано­влен­ного лимита  (столбец 13× столбец 15× столбец 17× столбец 19× столбец 20× столбец 21×  столбец 22× столбец 23) | сверх установленно­го лимита  (столбец 14× столбец 15× столбец 18× столбец 19×  столбец 21× столбец 22× столбец 23) |
| 1 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | - | - | 1327 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | - | - | 1327 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | - | - | 1327 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | - | - | 17,3 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | - | - | 1327 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | - | - | 1327 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | - | - | 663,2 | - | 1 | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 11 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| 12 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Магазин 2 | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003622-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Российская Федерация, Ставропольский край, Новоалександровский городской округ, поселок Радуга, улица Молодежная, земельный участок № 6 | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 689/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Труба котла 1 КС № 0015 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,0013302 | - | 0,0013302 | 0,0013302 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,23 | 0 | 0 | 0,23 |
| 3 | Азота оксид | 0,0002162 | - | 0,0002162 | 0,0002162 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 4 | Углерода оксид | 0,0055429 | - | 0,0055429 | 0,0055429 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 5 | Бенз(а)пирен | 9e-10 | - | 9e-10 | 9e-10 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 6 | Итого: | X | X | 0,0070894 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,28 | 0 | 0 | 0,28 |
| 7 | Стационарный источник Труба котла 1 КС № 0016 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Азота диоксид | 0,0013302 | - | 0,0013302 | 0,0013302 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,23 | 0 | 0 | 0,23 |
| 9 | Азота оксид | 0,0002162 | - | 0,0002162 | 0,0002162 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 10 | Углерода оксид | 0,0055429 | - | 0,0055429 | 0,0055429 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 11 | Бенз(а)пирен | 9e-10 | - | 9e-10 | 9e-10 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 12 | Итого: | X | X | 0,0070894 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,28 | 0 | 0 | 0,28 |
| 13 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,0141787 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,56 | 0 | 0 | 0,56 |
| 14 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Магазин 2 | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003622-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Российская Федерация, Ставропольский край, Новоалександровский городской округ, поселок Радуга, улица Молодежная, земельный участок № 6 | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 689/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Труба № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,009443 | - | 0,00735 | 0,00735 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,29 | 0 | 0 | 1,29 |
| 3 | Азота оксид | 0,001535 | - | 0,00119 | 0,00119 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,14 | 0 | 0 | 0,14 |
| 4 | Углерода оксид | 0,019671 | - | 0,0153 | 0,0153 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 5 | Бенз(а)пирен | 2e-8 | - | 2e-8 | 2e-8 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,14 | 0 | 0 | 0,14 |
| 6 | Итого: | X | X | 0,0238401 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,6 | 0 | 0 | 1,6 |
| 7 | Стационарный источник Автотранспорт № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Азота диоксид | 0,0000024 | - | 0,0000019 | 0,0000019 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Взвешенные вещества | 0,0000002 | - | 0,0000002 | 0,0000002 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Керосин | 0,0000006 | - | 0,0000005 | 0,0000005 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Азота оксид | 0,0000004 | - | 0,0000004 | 0,0000004 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Серы диоксид | 0,0000004 | - | 0,0000004 | 0,0000004 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Углерода оксид | 0,0000041 | - | 0,0000032 | 0,0000032 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Итого: | X | X | 0,0000066 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Стационарный источник Неорг. № 6001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Дифторхлорметан (фреон 22) | 0,006 | - | 0,00467 | 0,00467 | - | - | 0,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Итого: | X | X | 0,00467 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Стационарный источник Неорг. № 6002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Азота диоксид | 0,000013 | - | 0,0000101 | 0,0000101 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Формальдегид | 0,000053 | - | 0,0000412 | 0,0000412 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,09 | 0 | 0 | 0,09 |
| 21 | Азота оксид | 0,000004 | - | 0,0000032 | 0,0000032 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Метан | 0,010562 | - | 0,00822 | 0,00822 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,12 | 0 | 0 | 1,12 |
| 23 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 24 | Аммиак | 0,000374 | - | 0,000291 | 0,000291 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 25 | Сероводород | 0,000083 | - | 0,0000646 | 0,0000646 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 26 | Фенол | 0,00004 | - | 0,0000311 | 0,0000311 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 27 | Итого: | X | X | 0,0086613 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,4 | 0 | 0 | 1,4 |
| 28 | Стационарный источник Неорг. № 6003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Азота диоксид | 0,0008422 | - | 0,000655 | 0,000655 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,11 | 0 | 0 | 0,11 |
| 30 | Взвешенные вещества | 0,0000547 | - | 0,0000426 | 0,0000426 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,0003941 | - | 0,000307 | 0,000307 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Керосин | 0,000252 | - | 0,000196 | 0,000196 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Азота оксид | 0,0001371 | - | 0,000107 | 0,000107 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 34 | Серы диоксид | 0,0002367 | - | 0,000184 | 0,000184 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 35 | Углерода оксид | 0,002986 | - | 0,00232 | 0,00232 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | Итого: | X | X | 0,0038116 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,13 | 0 | 0 | 0,13 |
| 37 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,0409896 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 3,13 | 0 | 0 | 3,13 |
| 38 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Водоканал | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003618-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, в границах СХ ЗАО "Радуга", секция 13, контур 1а, 0,1 км юго-восточнее поселка Радуга | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 686/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Спецтехника № 6045 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,0001549 | - | 0,0001549 | 0,0001549 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 3 | Взвешенные вещества | 0,0000083 | - | 0,0000083 | 0,0000083 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Керосин | 0,0000684 | - | 0,0000684 | 0,0000684 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Серы диоксид | 0,0000145 | - | 0,0000145 | 0,0000145 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Углерода оксид | 0,0004923 | - | 0,0004923 | 0,0004923 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Итого: | X | X | 0,0007384 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 8 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,0007384 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 9 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Водоканал | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003618-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, в границах СХ ЗАО "Радуга", секция 13, контур 1а, 0,1 км юго-восточнее поселка Радуга | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 686/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Труба дизельгенератора № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,008256 | - | 0,00642 | 0,00642 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,12 | 0 | 0 | 1,12 |
| 3 | Взвешенные вещества | 0,0005142 | - | 0,0004 | 0,0004 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 4 | Формальдегид | 0,0001026 | - | 0,0000798 | 0,0000798 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,18 | 0 | 0 | 0,18 |
| 5 | Керосин | 0,0025716 | - | 0,002 | 0,002 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 6 | Азота оксид | 0,0013416 | - | 0,00104 | 0,00104 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,12 | 0 | 0 | 0,12 |
| 7 | Серы диоксид | 0,0027 | - | 0,0021 | 0,0021 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,12 | 0 | 0 | 0,12 |
| 8 | Углерода оксид | 0,009 | - | 0,007 | 0,007 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 9 | Бенз(а)пирен | 1e-8 | - | 8e-9 | 8e-9 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 10 | Итого: | X | X | 0,0190399 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,65 | 0 | 0 | 1,65 |
| 11 | Стационарный источник Внутренний проезд мусоровоза № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Азота диоксид | 0,0000026 | - | 0,000002 | 0,000002 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Взвешенные вещества | 0,0000002 | - | 0,0000002 | 0,0000002 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Керосин | 0,0000007 | - | 0,0000005 | 0,0000005 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Азота оксид | 0,0000004 | - | 0,0000004 | 0,0000004 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Серы диоксид | 0,0000005 | - | 0,0000004 | 0,0000004 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Углерода оксид | 0,0000045 | - | 0,0000035 | 0,0000035 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Итого: | X | X | 0,000007 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Стационарный источник Помещение заправки фреоном холодильных установок № 6001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Дифторхлорметан (фреон 22) | 0,006 | - | 0,00467 | 0,00467 | - | - | 0,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Итого: | X | X | 0,00467 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Стационарный источник Стоянка спецтехники № 6002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Азота диоксид | 0,001428 | - | 0,00111 | 0,00111 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,19 | 0 | 0 | 0,19 |
| 24 | Взвешенные вещества | 0,000124 | - | 0,0000965 | 0,0000965 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,001386 | - | 0,00108 | 0,00108 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Керосин | 0,000267 | - | 0,000208 | 0,000208 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | Азота оксид | 0,000233 | - | 0,000181 | 0,000181 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 28 | Серы диоксид | 0,000104 | - | 0,0000809 | 0,0000809 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Углерода оксид | 0,018037 | - | 0,014 | 0,014 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 30 | Итого: | X | X | 0,0167564 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,24 | 0 | 0 | 0,24 |
| 31 | Стационарный источник Участок покраски № 6003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | Взвешенные вещества | 0,000033 | - | 0,0000257 | 0,0000257 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Уайт-спирит | 0,0045 | - | 0,0035 | 0,0035 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 34 | Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров) | 0,0045 | - | 0,0035 | 0,0035 | - | - | 29,9 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,13 | 0 | 0 | 0,13 |
| 35 | Итого: | X | X | 0,0070257 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,16 | 0 | 0 | 0,16 |
| 36 | Стационарный источник Выгребная яма № 6004 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | Азота диоксид | 0,000013 | - | 0,0000101 | 0,0000101 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | Формальдегид | 0,000053 | - | 0,0000412 | 0,0000412 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,09 | 0 | 0 | 0,09 |
| 39 | Азота оксид | 0,000004 | - | 0,0000032 | 0,0000032 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Метан | 0,010562 | - | 0,00822 | 0,00822 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,12 | 0 | 0 | 1,12 |
| 41 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 42 | Аммиак | 0,000374 | - | 0,000291 | 0,000291 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 43 | Сероводород | 0,000083 | - | 0,0000646 | 0,0000646 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 44 | Фенол | 0,00004 | - | 0,0000311 | 0,0000311 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 45 | Итого: | X | X | 0,0086613 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,4 | 0 | 0 | 1,4 |
| 46 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,0561603 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 3,45 | 0 | 0 | 3,45 |
| 47 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | МТФ-3 | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003619-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Лиманный | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 687/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 24.03.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Спецтехника № 6043 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,0008164 | - | 0,0008164 | 0,0008164 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,14 | 0 | 0 | 0,14 |
| 3 | Взвешенные вещества | 0,0000417 | - | 0,0000417 | 0,0000417 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Керосин | 0,0003539 | - | 0,0003539 | 0,0003539 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Серы диоксид | 0,0000799 | - | 0,0000799 | 0,0000799 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Углерода оксид | 0,002543 | - | 0,002543 | 0,002543 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 7 | Итого: | X | X | 0,0038349 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,15 | 0 | 0 | 0,15 |
| 8 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,0038349 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,15 | 0 | 0 | 0,15 |
| 9 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 2 | | | | |  | |
| Наименование объекта | СТФ (свино-товарная ферма) | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003620-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Лиманный | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 9691/17-31 | Срок действия | с 22.09.2021 по 15.03.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Неорганизованный № 6028 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Спирт метиловый | 0,0011303 | - | 0,0002292 | 0,0002292 | - | - | 13,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Этилацетат | 0,0009082 | - | 0,0001842 | 0,0001842 | - | - | 56,1 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 4 | Взвешенные вещества | 0,4339354 | - | 0,087976 | 0,087976 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 4,06 | 0 | 0 | 4,06 |
| 5 | Взвешенные вещества | 0,0053481 | - | 0,0010843 | 0,0010843 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 6 | Ацетальдегид | 0,0004541 | - | 0,0000921 | 0,0000921 | - | - | 547,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 7 | Кислота капроновая | 0,0002529 | - | 0,0000513 | 0,0000513 | - | - | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 8 | Диметилсульфид | 0,0015945 | - | 0,0003233 | 0,0003233 | - | - | 69,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 9 | Диметиламин | 0,0002018 | - | 0,000041 | 0,000041 | - | - | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 10 | Метан | 0,0522741 | - | 0,0105981 | 0,0105981 | - | - | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 1,44 | 0 | 0 | 1,44 |
| 11 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000015 | - | 0,0000004 | 0,0000004 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 12 | Аммиак | 0,0003264 | - | 0,0000662 | 0,0000662 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 13 | Сероводород | 0,0004037 | - | 0,0000819 | 0,0000819 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 14 | Фенол | 0,000222 | - | 0,0000451 | 0,0000451 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 15 | Итого: | X | X | 0,1007731 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 5,99 | 0 | 0 | 5,99 |
| 16 | Стационарный источник Неорганизованный № 6029 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Спирт метиловый | 0,0011303 | - | 0,0002292 | 0,0002292 | - | - | 13,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Этилацетат | 0,0009082 | - | 0,0001842 | 0,0001842 | - | - | 56,1 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 19 | Взвешенные вещества | 0,4339354 | - | 0,087976 | 0,087976 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 4,06 | 0 | 0 | 4,06 |
| 20 | Взвешенные вещества | 0,0053481 | - | 0,0010843 | 0,0010843 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 21 | Ацетальдегид | 0,0004541 | - | 0,0000921 | 0,0000921 | - | - | 547,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 22 | Кислота капроновая | 0,0002529 | - | 0,0000513 | 0,0000513 | - | - | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 23 | Диметилсульфид | 0,0015945 | - | 0,0003233 | 0,0003233 | - | - | 69,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 24 | Диметиламин | 0,0002018 | - | 0,000041 | 0,000041 | - | - | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 25 | Метан | 0,0522741 | - | 0,0105981 | 0,0105981 | - | - | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 1,44 | 0 | 0 | 1,44 |
| 26 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000015 | - | 0,0000004 | 0,0000004 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 27 | Аммиак | 0,0003264 | - | 0,0000662 | 0,0000662 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 28 | Сероводород | 0,0004037 | - | 0,0000819 | 0,0000819 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 29 | Фенол | 0,000222 | - | 0,0000451 | 0,0000451 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 30 | Итого: | X | X | 0,1007731 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 5,99 | 0 | 0 | 5,99 |
| 31 | Стационарный источник Неорганизованный № 6030 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | Спирт метиловый | 0,0011303 | - | 0,0002292 | 0,0002292 | - | - | 13,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Этилацетат | 0,0009082 | - | 0,0001842 | 0,0001842 | - | - | 56,1 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 34 | Взвешенные вещества | 0,4339354 | - | 0,087976 | 0,087976 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 4,06 | 0 | 0 | 4,06 |
| 35 | Взвешенные вещества | 0,0053481 | - | 0,0010843 | 0,0010843 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 36 | Ацетальдегид | 0,0004541 | - | 0,0000921 | 0,0000921 | - | - | 547,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 37 | Кислота капроновая | 0,0002529 | - | 0,0000513 | 0,0000513 | - | - | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 38 | Диметилсульфид | 0,0015945 | - | 0,0003233 | 0,0003233 | - | - | 69,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 39 | Диметиламин | 0,0002018 | - | 0,000041 | 0,000041 | - | - | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 40 | Метан | 0,0522741 | - | 0,0105981 | 0,0105981 | - | - | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 1,44 | 0 | 0 | 1,44 |
| 41 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000015 | - | 0,0000004 | 0,0000004 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 42 | Аммиак | 0,0003264 | - | 0,0000662 | 0,0000662 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 43 | Сероводород | 0,0004037 | - | 0,0000819 | 0,0000819 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 44 | Фенол | 0,000222 | - | 0,0000451 | 0,0000451 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 45 | Итого: | X | X | 0,1007731 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 5,99 | 0 | 0 | 5,99 |
| 46 | Стационарный источник Неорганизованный № 6031 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | Спирт метиловый | 0,0011303 | - | 0,0002292 | 0,0002292 | - | - | 13,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | Этилацетат | 0,0009082 | - | 0,0001842 | 0,0001842 | - | - | 56,1 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 49 | Взвешенные вещества | 0,4339354 | - | 0,087976 | 0,087976 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 4,06 | 0 | 0 | 4,06 |
| 50 | Взвешенные вещества | 0,0053481 | - | 0,0010843 | 0,0010843 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 51 | Ацетальдегид | 0,0004541 | - | 0,0000921 | 0,0000921 | - | - | 547,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 52 | Кислота капроновая | 0,0002529 | - | 0,0000513 | 0,0000513 | - | - | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 53 | Диметилсульфид | 0,0015945 | - | 0,0003233 | 0,0003233 | - | - | 69,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 54 | Диметиламин | 0,0002018 | - | 0,000041 | 0,000041 | - | - | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 55 | Метан | 0,0522741 | - | 0,0105981 | 0,0105981 | - | - | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 1,44 | 0 | 0 | 1,44 |
| 56 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000015 | - | 0,0000004 | 0,0000004 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 57 | Аммиак | 0,0003264 | - | 0,0000662 | 0,0000662 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 58 | Сероводород | 0,0004037 | - | 0,0000819 | 0,0000819 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 59 | Фенол | 0,000222 | - | 0,0000451 | 0,0000451 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 60 | Итого: | X | X | 0,1007731 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 5,99 | 0 | 0 | 5,99 |
| 61 | Стационарный источник Неорганизованный № 6032 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | Спирт метиловый | 0,0011303 | - | 0,0002292 | 0,0002292 | - | - | 13,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | Этилацетат | 0,0009082 | - | 0,0001842 | 0,0001842 | - | - | 56,1 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 64 | Взвешенные вещества | 0,4339354 | - | 0,087976 | 0,087976 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 4,06 | 0 | 0 | 4,06 |
| 65 | Взвешенные вещества | 0,0053481 | - | 0,0010843 | 0,0010843 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 66 | Ацетальдегид | 0,0004541 | - | 0,0000921 | 0,0000921 | - | - | 547,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 67 | Кислота капроновая | 0,0002529 | - | 0,0000513 | 0,0000513 | - | - | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 68 | Диметилсульфид | 0,0015945 | - | 0,0003233 | 0,0003233 | - | - | 69,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 69 | Диметиламин | 0,0002018 | - | 0,000041 | 0,000041 | - | - | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 70 | Метан | 0,0522741 | - | 0,0105981 | 0,0105981 | - | - | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 1,44 | 0 | 0 | 1,44 |
| 71 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000015 | - | 0,0000004 | 0,0000004 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 72 | Аммиак | 0,0003264 | - | 0,0000662 | 0,0000662 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 73 | Сероводород | 0,0004037 | - | 0,0000819 | 0,0000819 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 74 | Фенол | 0,000222 | - | 0,0000451 | 0,0000451 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 75 | Итого: | X | X | 0,1007731 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 5,99 | 0 | 0 | 5,99 |
| 76 | Стационарный источник Неорганизованный № 6033 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | Спирт метиловый | 0,0011303 | - | 0,0002292 | 0,0002292 | - | - | 13,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 78 | Этилацетат | 0,0009082 | - | 0,0001842 | 0,0001842 | - | - | 56,1 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 79 | Взвешенные вещества | 0,4339354 | - | 0,087976 | 0,087976 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 4,06 | 0 | 0 | 4,06 |
| 80 | Взвешенные вещества | 0,0053481 | - | 0,0010843 | 0,0010843 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 81 | Ацетальдегид | 0,0004541 | - | 0,0000921 | 0,0000921 | - | - | 547,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 82 | Кислота капроновая | 0,0002529 | - | 0,0000513 | 0,0000513 | - | - | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 83 | Диметилсульфид | 0,0015945 | - | 0,0003233 | 0,0003233 | - | - | 69,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 84 | Диметиламин | 0,0002018 | - | 0,000041 | 0,000041 | - | - | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 85 | Метан | 0,0522741 | - | 0,0105981 | 0,0105981 | - | - | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 1,44 | 0 | 0 | 1,44 |
| 86 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000015 | - | 0,0000004 | 0,0000004 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 87 | Аммиак | 0,0003264 | - | 0,0000662 | 0,0000662 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 88 | Сероводород | 0,0004037 | - | 0,0000819 | 0,0000819 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 89 | Фенол | 0,000222 | - | 0,0000451 | 0,0000451 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 90 | Итого: | X | X | 0,1007731 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 5,99 | 0 | 0 | 5,99 |
| 91 | Стационарный источник Неорганизованный № 6034 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | Спирт метиловый | 0,0011303 | - | 0,0002292 | 0,0002292 | - | - | 13,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 93 | Этилацетат | 0,0009082 | - | 0,0001842 | 0,0001842 | - | - | 56,1 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 94 | Взвешенные вещества | 0,4339354 | - | 0,087976 | 0,087976 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 4,06 | 0 | 0 | 4,06 |
| 95 | Ацетальдегид | 0,0004541 | - | 0,0000921 | 0,0000921 | - | - | 547,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 96 | Кислота капроновая | 0,0002529 | - | 0,0000513 | 0,0000513 | - | - | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 97 | Диметилсульфид | 0,0015945 | - | 0,0003233 | 0,0003233 | - | - | 69,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 98 | Диметиламин | 0,0002018 | - | 0,000041 | 0,000041 | - | - | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 99 | Метан | 0,0522741 | - | 0,0105981 | 0,0105981 | - | - | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 1,44 | 0 | 0 | 1,44 |
| 100 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000015 | - | 0,0000004 | 0,0000004 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 101 | Аммиак | 0,0003264 | - | 0,0000662 | 0,0000662 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 102 | Сероводород | 0,0004037 | - | 0,0000819 | 0,0000819 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 103 | Фенол | 0,000222 | - | 0,0000451 | 0,0000451 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 104 | Итого: | X | X | 0,0996888 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 5,94 | 0 | 0 | 5,94 |
| 105 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,7043274 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 41,88 | 0 | 0 | 41,88 |
| 106 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 107 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 2 | | | | |  | |
| Наименование объекта | СТФ (свино-товарная ферма) | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003620-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Лиманный | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № |  | Срок действия | с 16.03.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Труба крематора № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | - | - | 0,009314 | - | - | 0,009314 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 162,89 | 162,89 |
| 3 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0024962 | - | - | 0,0024962 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 11,51 | 11,51 |
| 4 | Азота оксид | - | - | 0,0015078 | - | - | 0,0015078 | 93,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 17,76 | 17,76 |
| 5 | Серы диоксид | - | - | 0,0093919 | - | - | 0,0093919 | 45,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 53,73 | 53,73 |
| 6 | Углерода оксид | - | - | 0,013332 | - | - | 0,013332 | 1,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 2,69 | 2,69 |
| 7 | Бенз(а)пирен | - | - | 9e-9 | - | - | 9e-9 | 5472968,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 6,21 | 6,21 |
| 8 | Итого: | X | X | 0,036042 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 254,79 | 254,79 |
| 9 | Стационарный источник Проезд кормовоза № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Азота диоксид | - | - | 0,0000718 | - | - | 0,0000718 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 1,26 | 1,26 |
| 11 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | - | - | 0,0006163 | - | - | 0,0006163 | 3,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,25 | 0,25 |
| 12 | Азота оксид | - | - | 0,0000125 | - | - | 0,0000125 | 93,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,15 | 0,15 |
| 13 | Серы диоксид | - | - | 0,0000168 | - | - | 0,0000168 | 45,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,1 | 0,1 |
| 14 | Углерода оксид | - | - | 0,0033278 | - | - | 0,0033278 | 1,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,67 | 0,67 |
| 15 | Итого: | X | X | 0,0040452 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 2,43 | 2,43 |
| 16 | Стационарный источник Проезд мусоровоза № 0002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Азота диоксид | - | - | 0,0000336 | - | - | 0,0000336 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,59 | 0,59 |
| 18 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0000025 | - | - | 0,0000025 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,01 | 0,01 |
| 19 | Керосин | - | - | 0,0000087 | - | - | 0,0000087 | 6,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,01 | 0,01 |
| 20 | Азота оксид | - | - | 0,0000055 | - | - | 0,0000055 | 93,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,06 | 0,06 |
| 21 | Серы диоксид | - | - | 0,0000059 | - | - | 0,0000059 | 45,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,03 | 0,03 |
| 22 | Углерода оксид | - | - | 0,0000603 | - | - | 0,0000603 | 1,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,01 | 0,01 |
| 23 | Итого: | X | X | 0,0001165 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0,71 | 0,71 |
| 24 | Стационарный источник Корпус 1 содержание свиней № 6001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Спирт метиловый | - | - | 0,0004043 | - | - | 0,0004043 | 13,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,68 | 0,68 |
| 26 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0003245 | - | - | 0,0003245 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 1,5 | 1,5 |
| 27 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0004864 | - | - | 0,0004864 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 2,24 | 2,24 |
| 28 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0002169 | - | - | 0,0002169 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 29 | Взвешенные вещества | - | - | 2e-8 | - | - | 2e-8 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0003979 | - | - | 0,0003979 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 1,83 | 1,83 |
| 31 | Кислота капроновая | - | - | 0,0002711 | - | - | 0,0002711 | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 37,39 | 37,39 |
| 32 | Диметилсульфид | - | - | 0,0005693 | - | - | 0,0005693 | 69,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 4,98 | 4,98 |
| 33 | Метан | - | - | 0,018652 | - | - | 0,018652 | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 253,82 | 253,82 |
| 34 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | - | - | 0,0000002 | - | - | 0,0000002 | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 1,38 | 1,38 |
| 35 | Аммиак | - | - | 0,0027554 | - | - | 0,0027554 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 48,19 | 48,19 |
| 36 | Сероводород | - | - | 0,0000721 | - | - | 0,0000721 | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 6,23 | 6,23 |
| 37 | Гидроксиметилбензол (крезол, смесь изомеров: орто-, мета-, пара-) | - | - | 0,0000397 | - | - | 0,0000397 | 275 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 1,38 | 1,38 |
| 38 | Итого: | X | X | 0,0241899 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 360,62 | 360,62 |
| 39 | Стационарный источник Корпус 4 содержание свиней № 6002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Спирт метиловый | - | - | 0,0040422 | - | - | 0,0040422 | 13,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 6,82 | 6,82 |
| 41 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0032489 | - | - | 0,0032489 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 14,98 | 14,98 |
| 42 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0048721 | - | - | 0,0048721 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 22,47 | 22,47 |
| 43 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0021654 | - | - | 0,0021654 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 9,99 | 9,99 |
| 44 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0000002 | - | - | 0,0000002 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0039744 | - | - | 0,0039744 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 18,33 | 18,33 |
| 46 | Кислота капроновая | - | - | 0,0027067 | - | - | 0,0027067 | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 373,34 | 373,34 |
| 47 | Диметилсульфид | - | - | 0,0057021 | - | - | 0,0057021 | 69,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 49,86 | 49,86 |
| 48 | Метан | - | - | 0,1868874 | - | - | 0,1868874 | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 2543,16 | 2543,16 |
| 49 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | - | - | 0,0000014 | - | - | 0,0000014 | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 9,65 | 9,65 |
| 50 | Аммиак | - | - | 0,0276012 | - | - | 0,0276012 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 482,71 | 482,71 |
| 51 | Сероводород | - | - | 0,0007227 | - | - | 0,0007227 | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 62,49 | 62,49 |
| 52 | Гидроксиметилбензол (крезол, смесь изомеров: орто-, мета-, пара-) | - | - | 0,0003981 | - | - | 0,0003981 | 275 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 13,79 | 13,79 |
| 53 | Итого: | X | X | 0,2423228 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 3607,59 | 3607,59 |
| 54 | Стационарный источник Помещение хранения и пересыпки извести № 6003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0000138 | - | - | 0,0000138 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,06 | 0,06 |
| 56 | Итого: | X | X | 0,0000138 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0,06 | 0,06 |
| 57 | Стационарный источник Дезбарьер № 6004 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0009568 | - | - | 0,0009568 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 4,41 | 4,41 |
| 59 | Итого: | X | X | 0,0009568 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 4,41 | 4,41 |
| 60 | Стационарный источник Навозохранилище № 6005 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | Спирт метиловый | - | - | 0,0069617 | - | - | 0,0069617 | 13,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 11,75 | 11,75 |
| 62 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0055944 | - | - | 0,0055944 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 25,8 | 25,8 |
| 63 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0027976 | - | - | 0,0027976 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 12,9 | 12,9 |
| 64 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0012438 | - | - | 0,0012438 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,74 | 5,74 |
| 65 | Кислота капроновая | - | - | 0,0015547 | - | - | 0,0015547 | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 214,44 | 214,44 |
| 66 | Диметилсульфид | - | - | 0,0098215 | - | - | 0,0098215 | 69,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 85,88 | 85,88 |
| 67 | Метан | - | - | 0,3219704 | - | - | 0,3219704 | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 4381,37 | 4381,37 |
| 68 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | - | - | 0,0000048 | - | - | 0,0000048 | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 33,1 | 33,1 |
| 69 | Аммиак | - | - | 0,0633998 | - | - | 0,0633998 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 1108,79 | 1108,79 |
| 70 | Сероводород | - | - | 0,0024867 | - | - | 0,0024867 | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 215 | 215 |
| 71 | Гидроксиметилбензол (крезол, смесь изомеров: орто-, мета-, пара-) | - | - | 0,0006841 | - | - | 0,0006841 | 275 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 23,7 | 23,7 |
| 72 | Итого: | X | X | 0,4165195 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 6118,47 | 6118,47 |
| 73 | Стационарный источник Выгребная яма № 6006 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | Азота диоксид | - | - | 0,0000104 | - | - | 0,0000104 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,18 | 0,18 |
| 75 | Формальдегид | - | - | 0,0000423 | - | - | 0,0000423 | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 9,72 | 9,72 |
| 76 | Азота оксид | - | - | 0,0000032 | - | - | 0,0000032 | 93,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,04 | 0,04 |
| 77 | Метан | - | - | 0,0084207 | - | - | 0,0084207 | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 114,59 | 114,59 |
| 78 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | - | - | 0,0000001 | - | - | 0,0000001 | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,69 | 0,69 |
| 79 | Аммиак | - | - | 0,0002982 | - | - | 0,0002982 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,22 | 5,22 |
| 80 | Сероводород | - | - | 0,0000662 | - | - | 0,0000662 | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,72 | 5,72 |
| 81 | Фенол | - | - | 0,0000319 | - | - | 0,0000319 | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 7,33 | 7,33 |
| 82 | Итого: | X | X | 0,008873 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 143,49 | 143,49 |
| 83 | Стационарный источник Пересыпка дерти 1 № 6007 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0007716 | - | - | 0,0007716 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 3,56 | 3,56 |
| 85 | Итого: | X | X | 0,0007716 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 3,56 | 3,56 |
| 86 | Стационарный источник Пересыпка дерти 2 № 6008 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0007718 | - | - | 0,0007718 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 3,56 | 3,56 |
| 88 | Итого: | X | X | 0,0007718 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 3,56 | 3,56 |
| 89 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,7346228 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 10499,69 | 10499,69 |
| 90 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 91 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Музыкальная школа | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003614-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Ленина, 11 | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 683/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Труба котла СИГНАЛ-80 № 0017 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,0012751 | - | 0,0012751 | 0,0012751 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,22 | 0 | 0 | 0,22 |
| 3 | Азота оксид | 0,0002072 | - | 0,0002072 | 0,0002072 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 4 | Углерода оксид | 0,0053129 | - | 0,0053129 | 0,0053129 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 5 | Бенз(а)пирен | 8e-10 | - | 8e-10 | 8e-10 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 6 | Итого: | X | X | 0,0067953 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,26 | 0 | 0 | 0,26 |
| 7 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,0067953 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,26 | 0 | 0 | 0,26 |
| 8 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Музыкальная школа | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003614-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Ленина, 11 | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 683/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Автотранспорт № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,000006 | - | 0,0000049 | 0,0000049 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Взвешенные вещества | 0,0000004 | - | 0,0000004 | 0,0000004 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Керосин | 0,0000015 | - | 0,0000012 | 0,0000012 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Азота оксид | 0,000001 | - | 0,0000008 | 0,0000008 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Серы диоксид | 0,000001 | - | 0,0000009 | 0,0000009 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Углерода оксид | 0,0000112 | - | 0,000009 | 0,000009 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Итого: | X | X | 0,0000172 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Стационарный источник Автотранспорт № 0002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Азота диоксид | 0,0000558 | - | 0,0000448 | 0,0000448 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 11 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,000404 | - | 0,000324 | 0,000324 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Азота оксид | 0,0000094 | - | 0,0000076 | 0,0000076 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Серы диоксид | 0,0000553 | - | 0,0000444 | 0,0000444 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Углерода оксид | 0,001772 | - | 0,00142 | 0,00142 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Итого: | X | X | 0,0018408 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 16 | Стационарный источник Неорг. Помещение хран. дезсредств № 6001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Взвешенные вещества | 0,0000002 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Взвешенные вещества | 0,0000002 | - | 0,0000002 | 0,0000002 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Итого: | X | X | 0,0000003 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Стационарный источник Неорг. Выгребная яма № 6002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Азота диоксид | 0,000013 | - | 0,0000104 | 0,0000104 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Формальдегид | 0,000053 | - | 0,0000425 | 0,0000425 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 23 | Азота оксид | 0,000004 | - | 0,0000033 | 0,0000033 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Метан | 0,010562 | - | 0,00848 | 0,00848 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,15 | 0 | 0 | 1,15 |
| 25 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 26 | Аммиак | 0,000374 | - | 0,0003 | 0,0003 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 27 | Сероводород | 0,000083 | - | 0,0000666 | 0,0000666 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 28 | Фенол | 0,00004 | - | 0,0000321 | 0,0000321 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 29 | Итого: | X | X | 0,008935 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,44 | 0 | 0 | 1,44 |
| 30 | Стационарный источник Неорг. Гараж № 6003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | Азота диоксид | 0,0001072 | - | 0,0000861 | 0,0000861 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 32 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,0006522 | - | 0,000524 | 0,000524 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Азота оксид | 0,0000168 | - | 0,0000135 | 0,0000135 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Серы диоксид | 0,0000845 | - | 0,0000678 | 0,0000678 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | Углерода оксид | 0,008518 | - | 0,00684 | 0,00684 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 36 | Итого: | X | X | 0,0075314 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 37 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,0183247 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,48 | 0 | 0 | 1,48 |
| 38 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Столовая | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003625-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Ленина, 13 | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 656/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Труба котла КСГ-30-АТОН-ТС № 0013 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,0011824 | - | 0,0011824 | 0,0011824 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,21 | 0 | 0 | 0,21 |
| 3 | Азота оксид | 0,0001922 | - | 0,0001922 | 0,0001922 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 4 | Углерода оксид | 0,004927 | - | 0,004927 | 0,004927 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 5 | Бенз(а)пирен | 8e-10 | - | 8e-10 | 8e-10 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 6 | Итого: | X | X | 0,0063017 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,25 | 0 | 0 | 0,25 |
| 7 | Стационарный источник Труба котла Ресторанная плита № 0014 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Азота диоксид | 0,0011824 | - | 0,0011824 | 0,0011824 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,21 | 0 | 0 | 0,21 |
| 9 | Азота оксид | 0,0001922 | - | 0,0001922 | 0,0001922 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 10 | Углерода оксид | 0,004927 | - | 0,004927 | 0,004927 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 11 | Бенз(а)пирен | 8e-10 | - | 8e-10 | 8e-10 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 12 | Итого: | X | X | 0,0063017 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,25 | 0 | 0 | 0,25 |
| 13 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,0126033 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,5 | 0 | 0 | 0,5 |
| 14 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Столовая | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003625-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Ленина, 13 | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 656/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Труба котла КСГ-30-АТОН-ТС № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,013734 | - | 0,011 | 0,011 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,92 | 0 | 0 | 1,92 |
| 3 | Азота оксид | 0,002232 | - | 0,00179 | 0,00179 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,21 | 0 | 0 | 0,21 |
| 4 | Углерода оксид | 0,02146 | - | 0,0172 | 0,0172 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 5 | Бенз(а)пирен | 8e-9 | - | 7e-9 | 7e-9 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 6 | Итого: | X | X | 0,0299901 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 2,21 | 0 | 0 | 2,21 |
| 7 | Стационарный источник Автотранспорт № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Азота диоксид | 0,0000802 | - | 0,0000644 | 0,0000644 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 9 | Азота диоксид | 0,0003888 | - | 0,000312 | 0,000312 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 10 | Азота диоксид | 0,0003888 | - | 0,000312 | 0,000312 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 11 | Взвешенные вещества | 0,0000047 | - | 0,0000038 | 0,0000038 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Взвешенные вещества | 0,0000254 | - | 0,0000204 | 0,0000204 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Взвешенные вещества | 0,0000254 | - | 0,0000204 | 0,0000204 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,0000459 | - | 0,0000368 | 0,0000368 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,0000782 | - | 0,0000628 | 0,0000628 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,0000782 | - | 0,0000628 | 0,0000628 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Керосин | 0,0000185 | - | 0,0000149 | 0,0000149 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Керосин | 0,0000991 | - | 0,0000796 | 0,0000796 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Керосин | 0,0000991 | - | 0,0000796 | 0,0000796 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Азота оксид | 0,0000131 | - | 0,0000105 | 0,0000105 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Азота оксид | 0,0000662 | - | 0,0000531 | 0,0000531 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 22 | Азота оксид | 0,0000662 | - | 0,0000531 | 0,0000531 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 23 | Серы диоксид | 0,0000186 | - | 0,000015 | 0,000015 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Серы диоксид | 0,0000709 | - | 0,0000569 | 0,0000569 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Серы диоксид | 0,0000709 | - | 0,0000569 | 0,0000569 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Углерода оксид | 0,000328 | - | 0,000263 | 0,000263 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | Углерода оксид | 0,0011354 | - | 0,000911 | 0,000911 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | Углерода оксид | 0,0011354 | - | 0,000911 | 0,000911 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Итого: | X | X | 0,0034 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,13 | 0 | 0 | 0,13 |
| 30 | Стационарный источник Труба дымохода котла № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | Азота диоксид | 0,010172 | - | 0,00817 | 0,00817 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,43 | 0 | 0 | 1,43 |
| 32 | Азота диоксид | 0,010172 | - | 0,00817 | 0,00817 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,43 | 0 | 0 | 1,43 |
| 33 | Азота оксид | 0,00165 | - | 0,00133 | 0,00133 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,16 | 0 | 0 | 0,16 |
| 34 | Азота оксид | 0,001653 | - | 0,00133 | 0,00133 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,16 | 0 | 0 | 0,16 |
| 35 | Углерода оксид | 0,064378 | - | 0,0517 | 0,0517 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 36 | Углерода оксид | 0,064378 | - | 0,0517 | 0,0517 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 37 | Бенз(а)пирен | 6e-9 | - | 5e-9 | 5e-9 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 38 | Бенз(а)пирен | 6e-9 | - | 5e-9 | 5e-9 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 39 | Итого: | X | X | 0,1224001 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 3,44 | 0 | 0 | 3,44 |
| 40 | Стационарный источник Труба вент. трубы № 0002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | Азота диоксид | 0,00001 | - | 0,0000081 | 0,0000081 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | Азота оксид | 0,000002 | - | 0,0000017 | 0,0000017 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | Углерода оксид | 0,000042 | - | 0,0000337 | 0,0000337 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | Бенз(а)пирен | 2e-11 | - | 2e-11 | 2e-11 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | Итого: | X | X | 0,0000436 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | Стационарный источник Труба дымохода котла № 0002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | Азота диоксид | 0,019329 | - | 0,0155 | 0,0155 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 2,71 | 0 | 0 | 2,71 |
| 48 | Азота диоксид | 0,019329 | - | 0,0155 | 0,0155 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 2,71 | 0 | 0 | 2,71 |
| 49 | Азота оксид | 0,003142 | - | 0,00252 | 0,00252 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 |
| 50 | Азота оксид | 0,003142 | - | 0,00252 | 0,00252 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 |
| 51 | Углерода оксид | 0,122318 | - | 0,0982 | 0,0982 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,2 | 0 | 0 | 0,2 |
| 52 | Углерода оксид | 0,122318 | - | 0,0982 | 0,0982 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,2 | 0 | 0 | 0,2 |
| 53 | Бенз(а)пирен | 2e-8 | - | 9e-9 | 9e-9 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 54 | Бенз(а)пирен | 2e-8 | - | 9e-9 | 9e-9 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 55 | Итого: | X | X | 0,2324401 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 6,54 | 0 | 0 | 6,54 |
| 56 | Стационарный источник Автотранспорт № 0002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | Азота диоксид | 0,00068 | - | 0,000546 | 0,000546 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 58 | Азота диоксид | 0,00068 | - | 0,000546 | 0,000546 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 59 | Взвешенные вещества | 0,00005 | - | 0,0000401 | 0,0000401 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | Взвешенные вещества | 0,00005 | - | 0,0000401 | 0,0000401 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | Керосин | 0,000175 | - | 0,00014 | 0,00014 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 | Керосин | 0,000175 | - | 0,00014 | 0,00014 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | Азота оксид | 0,00011 | - | 0,0000883 | 0,0000883 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 64 | Азота оксид | 0,00011 | - | 0,0000883 | 0,0000883 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 65 | Серы диоксид | 0,000119 | - | 0,0000955 | 0,0000955 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 66 | Серы диоксид | 0,000119 | - | 0,0000955 | 0,0000955 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 67 | Углерода оксид | 0,00123 | - | 0,000987 | 0,000987 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | Углерода оксид | 0,00123 | - | 0,000987 | 0,000987 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | Итого: | X | X | 0,0037938 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,24 | 0 | 0 | 0,24 |
| 70 | Стационарный источник Труба вытяж. сварочного поста № 0003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | Азота диоксид | 0,000016 | - | 0,0000128 | 0,0000128 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | Азота диоксид | 0,000016 | - | 0,0000128 | 0,0000128 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73 | Взвешенные вещества | 0,0001992 | - | 0,00016 | 0,00016 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 74 | Взвешенные вещества | 0,0002942 | - | 0,000236 | 0,000236 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 75 | Взвешенные вещества | 0,0001992 | - | 0,00016 | 0,00016 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 76 | Взвешенные вещества | 0,0002942 | - | 0,000236 | 0,000236 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 77 | Азота оксид | 0,0000026 | - | 0,0000021 | 0,0000021 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 78 | Азота оксид | 0,0000026 | - | 0,0000021 | 0,0000021 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 79 | Марганец и его соединения | 0,0000314 | - | 0,0000252 | 0,0000252 | - | - | 5473,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,17 | 0 | 0 | 0,17 |
| 80 | Марганец и его соединения | 0,0000314 | - | 0,0000252 | 0,0000252 | - | - | 5473,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,17 | 0 | 0 | 0,17 |
| 81 | Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в процентах: 70 - 20 процентов | 0,0000077 | - | 0,0000062 | 0,0000062 | - | - | 56,1 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 82 | Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в процентах: 70 - 20 процентов | 0,0000077 | - | 0,0000062 | 0,0000062 | - | - | 56,1 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 83 | Углерода оксид | 0,000057 | - | 0,0000458 | 0,0000458 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 84 | Углерода оксид | 0,000057 | - | 0,0000458 | 0,0000458 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 85 | Хром (Cr+6) | 0,0000004 | - | 0,0000004 | 0,0000004 | - | - | 3647,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 86 | Хром (Cr+6) | 0,0000004 | - | 0,0000004 | 0,0000004 | - | - | 3647,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | Итого: | X | X | 0,000977 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,38 | 0 | 0 | 0,38 |
| 88 | Стационарный источник Автотранспорт № 0003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | Азота диоксид | 0,000362 | - | 0,00029 | 0,00029 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 90 | Азота диоксид | 0,0003618 | - | 0,00029 | 0,00029 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 91 | Взвешенные вещества | 0,000025 | - | 0,0000201 | 0,0000201 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 92 | Взвешенные вещества | 0,000025 | - | 0,0000201 | 0,0000201 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 93 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,000002 | - | 0,0000017 | 0,0000017 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 94 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,000002 | - | 0,0000017 | 0,0000017 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95 | Керосин | 0,0000952 | - | 0,0000764 | 0,0000764 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 96 | Керосин | 0,0000952 | - | 0,0000764 | 0,0000764 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 97 | Азота оксид | 0,0000589 | - | 0,0000473 | 0,0000473 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 98 | Азота оксид | 0,0000589 | - | 0,0000473 | 0,0000473 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 99 | Серы диоксид | 0,000062 | - | 0,0000497 | 0,0000497 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100 | Серы диоксид | 0,000062 | - | 0,0000497 | 0,0000497 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 101 | Углерода оксид | 0,0006496 | - | 0,000521 | 0,000521 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 102 | Углерода оксид | 0,0006496 | - | 0,000521 | 0,000521 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 103 | Итого: | X | X | 0,0020124 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,12 | 0 | 0 | 0,12 |
| 104 | Стационарный источник Автотранспорт № 0004 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | Азота диоксид | 0,0000054 | - | 0,0000044 | 0,0000044 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 106 | Азота диоксид | 0,0000054 | - | 0,0000044 | 0,0000044 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 107 | Взвешенные вещества | 0,0000004 | - | 0,0000003 | 0,0000003 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | Взвешенные вещества | 0,0000004 | - | 0,0000003 | 0,0000003 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | Керосин | 0,0000014 | - | 0,0000011 | 0,0000011 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 110 | Керосин | 0,0000014 | - | 0,0000011 | 0,0000011 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 111 | Азота оксид | 0,0000009 | - | 0,0000008 | 0,0000008 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 112 | Азота оксид | 0,0000009 | - | 0,0000008 | 0,0000008 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 113 | Серы диоксид | 0,0000009 | - | 0,0000008 | 0,0000008 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 114 | Серы диоксид | 0,0000009 | - | 0,0000008 | 0,0000008 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 115 | Углерода оксид | 0,0000092 | - | 0,0000074 | 0,0000074 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | Углерода оксид | 0,0000092 | - | 0,0000074 | 0,0000074 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | Итого: | X | X | 0,0000296 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | Стационарный источник Неорг. зона приготовления пищи № 6001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 119 | Взвешенные вещества | 0,01075 | - | 0,00863 | 0,00863 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,4 | 0 | 0 | 0,4 |
| 120 | Взвешенные вещества | 0,0000002 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 121 | Взвешенные вещества | 0,0000002 | - | 0,0000002 | 0,0000002 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 122 | Дифторхлорметан (фреон 22) | 0,006 | - | 0,00482 | 0,00482 | - | - | 0,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 123 | Итого: | X | X | 0,0134503 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,4 | 0 | 0 | 0,4 |
| 124 | Стационарный источник Неорг. бытовое помещение диспетчерской № 6001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | Дифторхлорметан (фреон 22) | 0,006 | - | 0,00482 | 0,00482 | - | - | 0,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 126 | Дифторхлорметан (фреон 22) | 0,006 | - | 0,00482 | 0,00482 | - | - | 0,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 127 | Итого: | X | X | 0,00964 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 128 | Стационарный источник Неорг. Автотранспорт № 6002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 129 | Азота диоксид | 0,0001507 | - | 0,000121 | 0,000121 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 130 | Взвешенные вещества | 0,000007 | - | 0,0000057 | 0,0000057 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 131 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,0001726 | - | 0,000139 | 0,000139 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | Керосин | 0,00007 | - | 0,0000562 | 0,0000562 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 133 | Азота оксид | 0,0000248 | - | 0,0000199 | 0,0000199 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 134 | Серы диоксид | 0,0000664 | - | 0,0000533 | 0,0000533 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 135 | Углерода оксид | 0,001188 | - | 0,000954 | 0,000954 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 136 | Итого: | X | X | 0,0013491 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 137 | Стационарный источник Неорг. Спецтехника № 6002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 138 | Азота диоксид | 0,0072422 | - | 0,00581 | 0,00581 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,02 | 0 | 0 | 1,02 |
| 139 | Азота диоксид | 0,0072422 | - | 0,00581 | 0,00581 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,02 | 0 | 0 | 1,02 |
| 140 | Взвешенные вещества | 0,0004102 | - | 0,000329 | 0,000329 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 141 | Взвешенные вещества | 0,0004102 | - | 0,000329 | 0,000329 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 142 | Керосин | 0,005544 | - | 0,00445 | 0,00445 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 |
| 143 | Керосин | 0,005544 | - | 0,00445 | 0,00445 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 |
| 144 | Азота оксид | 0,00119 | - | 0,000955 | 0,000955 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,11 | 0 | 0 | 0,11 |
| 145 | Азота оксид | 0,00119 | - | 0,000955 | 0,000955 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,11 | 0 | 0 | 0,11 |
| 146 | Серы диоксид | 0,001512 | - | 0,00121 | 0,00121 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 147 | Серы диоксид | 0,001512 | - | 0,00121 | 0,00121 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 148 | Углерода оксид | 0,016324 | - | 0,0131 | 0,0131 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 149 | Углерода оксид | 0,016324 | - | 0,0131 | 0,0131 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 150 | Итого: | X | X | 0,051708 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 2,58 | 0 | 0 | 2,58 |
| 151 | Стационарный источник Неорг. Выгребная яма № 1 № 6003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 152 | Азота диоксид | 0,000013 | - | 0,0000104 | 0,0000104 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 153 | Формальдегид | 0,000053 | - | 0,0000425 | 0,0000425 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 154 | Азота оксид | 0,000004 | - | 0,0000033 | 0,0000033 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 155 | Метан | 0,010562 | - | 0,00848 | 0,00848 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,15 | 0 | 0 | 1,15 |
| 156 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 157 | Аммиак | 0,000374 | - | 0,0003 | 0,0003 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 158 | Сероводород | 0,000083 | - | 0,0000666 | 0,0000666 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 159 | Фенол | 0,00004 | - | 0,0000321 | 0,0000321 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 160 | Итого: | X | X | 0,008935 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,44 | 0 | 0 | 1,44 |
| 161 | Стационарный источник Неорг. Мастерская № 6003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 162 | Азота диоксид | 0,0000124 | - | 0,00001 | 0,00001 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 163 | Азота диоксид | 0,0000124 | - | 0,00001 | 0,00001 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 164 | Взвешенные вещества | 0,00065 | - | 0,000522 | 0,000522 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 165 | Взвешенные вещества | 0,000135 | - | 0,000108 | 0,000108 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 166 | Взвешенные вещества | 0,0000526 | - | 0,0000422 | 0,0000422 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 167 | Взвешенные вещества | 0,00065 | - | 0,000522 | 0,000522 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 168 | Взвешенные вещества | 0,000135 | - | 0,000108 | 0,000108 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 169 | Взвешенные вещества | 0,0000526 | - | 0,0000422 | 0,0000422 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 170 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,000088 | - | 0,0000706 | 0,0000706 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 171 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,000088 | - | 0,0000706 | 0,0000706 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 172 | Азота оксид | 0,000002 | - | 0,0000017 | 0,0000017 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 173 | Азота оксид | 0,000002 | - | 0,0000017 | 0,0000017 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 174 | Серы диоксид | 0,0000134 | - | 0,0000108 | 0,0000108 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 175 | Серы диоксид | 0,0000134 | - | 0,0000108 | 0,0000108 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 176 | Углерода оксид | 0,000628 | - | 0,000504 | 0,000504 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 177 | Углерода оксид | 0,000628 | - | 0,000504 | 0,000504 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 178 | Итого: | X | X | 0,0025386 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 |
| 179 | Стационарный источник Неорг. Выгребная яма № 2 № 6004 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | Азота диоксид | 0,000013 | - | 0,0000104 | 0,0000104 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 181 | Формальдегид | 0,000053 | - | 0,0000425 | 0,0000425 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 182 | Азота оксид | 0,000004 | - | 0,0000033 | 0,0000033 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 183 | Метан | 0,010562 | - | 0,00848 | 0,00848 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,15 | 0 | 0 | 1,15 |
| 184 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 185 | Аммиак | 0,000374 | - | 0,0003 | 0,0003 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 186 | Сероводород | 0,000083 | - | 0,0000666 | 0,0000666 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 187 | Фенол | 0,00004 | - | 0,0000321 | 0,0000321 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 188 | Итого: | X | X | 0,008935 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,44 | 0 | 0 | 1,44 |
| 189 | Стационарный источник Неорг. Участок покраски № 6004 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190 | Взвешенные вещества | 0,0004125 | - | 0,000331 | 0,000331 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 191 | Взвешенные вещества | 0,0004125 | - | 0,000331 | 0,000331 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 192 | Уайт-спирит | 0,05625 | - | 0,0452 | 0,0452 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,38 | 0 | 0 | 0,38 |
| 193 | Уайт-спирит | 0,05625 | - | 0,0452 | 0,0452 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,38 | 0 | 0 | 0,38 |
| 194 | Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров) | 0,05625 | - | 0,0452 | 0,0452 | - | - | 29,9 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,7 | 0 | 0 | 1,7 |
| 195 | Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров) | 0,05625 | - | 0,0452 | 0,0452 | - | - | 29,9 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,7 | 0 | 0 | 1,7 |
| 196 | Итого: | X | X | 0,181462 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 4,2 | 0 | 0 | 4,2 |
| 197 | Стационарный источник Неорг. Стоянка автотранспорта № 6005 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 198 | Азота диоксид | 0,0027 | - | 0,00217 | 0,00217 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,38 | 0 | 0 | 0,38 |
| 199 | Азота диоксид | 0,0027 | - | 0,00217 | 0,00217 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,38 | 0 | 0 | 0,38 |
| 200 | Взвешенные вещества | 0,0001323 | - | 0,000106 | 0,000106 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 201 | Взвешенные вещества | 0,0001323 | - | 0,000106 | 0,000106 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 202 | Керосин | 0,002133 | - | 0,00171 | 0,00171 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 203 | Керосин | 0,002133 | - | 0,00171 | 0,00171 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 204 | Азота оксид | 0,000441 | - | 0,000354 | 0,000354 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 |
| 205 | Азота оксид | 0,000441 | - | 0,000354 | 0,000354 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 |
| 206 | Серы диоксид | 0,000702 | - | 0,000564 | 0,000564 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 207 | Серы диоксид | 0,000702 | - | 0,000564 | 0,000564 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 208 | Углерода оксид | 0,005778 | - | 0,00464 | 0,00464 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 209 | Углерода оксид | 0,005778 | - | 0,00464 | 0,00464 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 210 | Итого: | X | X | 0,019088 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,94 | 0 | 0 | 0,94 |
| 211 | Стационарный источник Неорг. Стоянка автотранспорта № 6006 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 212 | Азота диоксид | 0,001203 | - | 0,000966 | 0,000966 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,17 | 0 | 0 | 0,17 |
| 213 | Азота диоксид | 0,001203 | - | 0,000966 | 0,000966 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,17 | 0 | 0 | 0,17 |
| 214 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,014616 | - | 0,0117 | 0,0117 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 215 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,014616 | - | 0,0117 | 0,0117 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 216 | Азота оксид | 0,000196 | - | 0,000157 | 0,000157 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 217 | Азота оксид | 0,000196 | - | 0,000157 | 0,000157 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 218 | Серы диоксид | 0,0002182 | - | 0,000175 | 0,000175 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 219 | Серы диоксид | 0,0002182 | - | 0,000175 | 0,000175 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 220 | Углерода оксид | 0,083766 | - | 0,0672 | 0,0672 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,14 | 0 | 0 | 0,14 |
| 221 | Углерода оксид | 0,083766 | - | 0,0672 | 0,0672 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,14 | 0 | 0 | 0,14 |
| 222 | Итого: | X | X | 0,160396 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,78 | 0 | 0 | 0,78 |
| 223 | Стационарный источник Неорг. Стоянка автотранспорта № 6007 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 224 | Азота диоксид | 0,0040548 | - | 0,00325 | 0,00325 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,57 | 0 | 0 | 0,57 |
| 225 | Азота диоксид | 0,0040548 | - | 0,00325 | 0,00325 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,57 | 0 | 0 | 0,57 |
| 226 | Взвешенные вещества | 0,0002005 | - | 0,000161 | 0,000161 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 227 | Взвешенные вещества | 0,0002005 | - | 0,000161 | 0,000161 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 228 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,0004563 | - | 0,000366 | 0,000366 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 229 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,0004563 | - | 0,000366 | 0,000366 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 230 | Керосин | 0,003628 | - | 0,00291 | 0,00291 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 231 | Керосин | 0,003628 | - | 0,00291 | 0,00291 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 232 | Азота оксид | 0,0006607 | - | 0,00053 | 0,00053 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 233 | Азота оксид | 0,0006607 | - | 0,00053 | 0,00053 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 234 | Серы диоксид | 0,0010144 | - | 0,000814 | 0,000814 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 235 | Серы диоксид | 0,0010144 | - | 0,000814 | 0,000814 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 236 | Углерода оксид | 0,018392 | - | 0,0148 | 0,0148 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 237 | Углерода оксид | 0,018392 | - | 0,0148 | 0,0148 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 238 | Итого: | X | X | 0,045662 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,48 | 0 | 0 | 1,48 |
| 239 | Стационарный источник Неорг. Стоянка автотранспорта № 6008 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 240 | Азота диоксид | 0,0011192 | - | 0,000898 | 0,000898 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,16 | 0 | 0 | 0,16 |
| 241 | Азота диоксид | 0,0011192 | - | 0,000898 | 0,000898 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,16 | 0 | 0 | 0,16 |
| 242 | Взвешенные вещества | 0,0000406 | - | 0,0000326 | 0,0000326 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | Взвешенные вещества | 0,0000406 | - | 0,0000326 | 0,0000326 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 244 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,001335 | - | 0,00107 | 0,00107 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 245 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,001335 | - | 0,00107 | 0,00107 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 246 | Керосин | 0,000737 | - | 0,000592 | 0,000592 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 247 | Керосин | 0,000737 | - | 0,000592 | 0,000592 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 248 | Азота оксид | 0,0001835 | - | 0,000147 | 0,000147 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 249 | Азота оксид | 0,0001835 | - | 0,000147 | 0,000147 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 250 | Серы диоксид | 0,000354 | - | 0,000284 | 0,000284 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 251 | Серы диоксид | 0,000354 | - | 0,000284 | 0,000284 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 252 | Углерода оксид | 0,0159544 | - | 0,0128 | 0,0128 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 253 | Углерода оксид | 0,0159544 | - | 0,0128 | 0,0128 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 254 | Итого: | X | X | 0,0316472 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,46 | 0 | 0 | 0,46 |
| 255 | Стационарный источник Неорг. Стоянка спецтехники № 6009 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 256 | Азота диоксид | 0,003312 | - | 0,00266 | 0,00266 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,47 | 0 | 0 | 0,47 |
| 257 | Азота диоксид | 0,003312 | - | 0,00266 | 0,00266 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,47 | 0 | 0 | 0,47 |
| 258 | Взвешенные вещества | 0,000168 | - | 0,000135 | 0,000135 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 259 | Взвешенные вещества | 0,000168 | - | 0,000135 | 0,000135 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 260 | Керосин | 0,003048 | - | 0,00245 | 0,00245 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 261 | Керосин | 0,003048 | - | 0,00245 | 0,00245 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 262 | Азота оксид | 0,00054 | - | 0,000433 | 0,000433 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 263 | Азота оксид | 0,00054 | - | 0,000433 | 0,000433 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 264 | Серы диоксид | 0,000756 | - | 0,000607 | 0,000607 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 265 | Серы диоксид | 0,000756 | - | 0,000607 | 0,000607 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 266 | Углерода оксид | 0,007548 | - | 0,00606 | 0,00606 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 267 | Углерода оксид | 0,007548 | - | 0,00606 | 0,00606 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 268 | Итого: | X | X | 0,02469 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,18 | 0 | 0 | 1,18 |
| 269 | Стационарный источник Неорг. Выгребная яма № 1 № 6010 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 270 | Азота диоксид | 0,000013 | - | 0,0000104 | 0,0000104 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 271 | Азота диоксид | 0,000013 | - | 0,0000104 | 0,0000104 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | Формальдегид | 0,000053 | - | 0,0000425 | 0,0000425 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 273 | Формальдегид | 0,000053 | - | 0,0000425 | 0,0000425 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 274 | Азота оксид | 0,000004 | - | 0,0000033 | 0,0000033 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 275 | Азота оксид | 0,000004 | - | 0,0000033 | 0,0000033 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 276 | Метан | 0,010562 | - | 0,00848 | 0,00848 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,15 | 0 | 0 | 1,15 |
| 277 | Метан | 0,010562 | - | 0,00848 | 0,00848 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,15 | 0 | 0 | 1,15 |
| 278 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 279 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 280 | Аммиак | 0,000374 | - | 0,0003 | 0,0003 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 281 | Аммиак | 0,000374 | - | 0,0003 | 0,0003 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 282 | Сероводород | 0,000083 | - | 0,0000666 | 0,0000666 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 283 | Сероводород | 0,000083 | - | 0,0000666 | 0,0000666 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 284 | Фенол | 0,00004 | - | 0,0000321 | 0,0000321 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 285 | Фенол | 0,00004 | - | 0,0000321 | 0,0000321 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 286 | Итого: | X | X | 0,01787 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 2,88 | 0 | 0 | 2,88 |
| 287 | Стационарный источник Неорг. Выгребная яма № 2 № 6011 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 288 | Азота диоксид | 0,000013 | - | 0,0000104 | 0,0000104 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 289 | Азота диоксид | 0,000013 | - | 0,0000104 | 0,0000104 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 290 | Формальдегид | 0,000053 | - | 0,0000425 | 0,0000425 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 291 | Формальдегид | 0,000053 | - | 0,0000425 | 0,0000425 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 292 | Азота оксид | 0,000004 | - | 0,0000033 | 0,0000033 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 293 | Азота оксид | 0,000004 | - | 0,0000033 | 0,0000033 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 294 | Метан | 0,010562 | - | 0,00848 | 0,00848 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,15 | 0 | 0 | 1,15 |
| 295 | Метан | 0,010562 | - | 0,00848 | 0,00848 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,15 | 0 | 0 | 1,15 |
| 296 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 297 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 298 | Аммиак | 0,000374 | - | 0,0003 | 0,0003 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 299 | Аммиак | 0,000374 | - | 0,0003 | 0,0003 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 300 | Сероводород | 0,000083 | - | 0,0000666 | 0,0000666 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 301 | Сероводород | 0,000083 | - | 0,0000666 | 0,0000666 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 302 | Фенол | 0,00004 | - | 0,0000321 | 0,0000321 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 303 | Фенол | 0,00004 | - | 0,0000321 | 0,0000321 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 304 | Итого: | X | X | 0,01787 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 2,88 | 0 | 0 | 2,88 |
| 305 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,9903276 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 33,78 | 0 | 0 | 33,78 |
| 306 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 307 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | ДК Радуга | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-001173-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Ленина, 9 | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 685/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Труба № 0018 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,0012753 | - | 0,0012753 | 0,0012753 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,22 | 0 | 0 | 0,22 |
| 3 | Азота оксид | 0,0002074 | - | 0,0002074 | 0,0002074 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 4 | Углерода оксид | 0,0053135 | - | 0,0053135 | 0,0053135 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 5 | Бенз(а)пирен | 8e-10 | - | 8e-10 | 8e-10 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 6 | Итого: | X | X | 0,0067963 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,26 | 0 | 0 | 0,26 |
| 7 | Стационарный источник Труба № 0019 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Азота диоксид | 0,0012751 | - | 0,0012751 | 0,0012751 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,22 | 0 | 0 | 0,22 |
| 9 | Азота оксид | 0,0002072 | - | 0,0002072 | 0,0002072 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 10 | Углерода оксид | 0,0053129 | - | 0,0053129 | 0,0053129 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 11 | Бенз(а)пирен | 8e-10 | - | 8e-10 | 8e-10 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 12 | Итого: | X | X | 0,0067953 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,26 | 0 | 0 | 0,26 |
| 13 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,0135915 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,52 | 0 | 0 | 0,52 |
| 14 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | ДК Радуга | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-001173-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Ленина, 9 | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 685/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Труба дымохода № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,01259 | - | 0,0101 | 0,0101 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,77 | 0 | 0 | 1,77 |
| 3 | Азота оксид | 0,002046 | - | 0,00164 | 0,00164 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,19 | 0 | 0 | 0,19 |
| 4 | Углерода оксид | 0,088519 | - | 0,0711 | 0,0711 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,14 | 0 | 0 | 0,14 |
| 5 | Бенз(а)пирен | 8e-9 | - | 6e-9 | 6e-9 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 |
| 6 | Итого: | X | X | 0,0828401 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 2,14 | 0 | 0 | 2,14 |
| 7 | Стационарный источник Автотранспорт № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Азота диоксид | 0,0000277 | - | 0,0000222 | 0,0000222 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Взвешенные вещества | 0,0000019 | - | 0,0000016 | 0,0000016 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,0000267 | - | 0,0000214 | 0,0000214 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Керосин | 0,0000088 | - | 0,0000071 | 0,0000071 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Азота оксид | 0,0000046 | - | 0,0000037 | 0,0000037 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Серы диоксид | 0,0000082 | - | 0,0000066 | 0,0000066 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Углерода оксид | 0,0001596 | - | 0,000128 | 0,000128 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Итого: | X | X | 0,0001906 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Стационарный источник Труба дымохода № 0002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Азота диоксид | 0,027468 | - | 0,022 | 0,022 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 3,85 | 0 | 0 | 3,85 |
| 18 | Азота оксид | 0,004464 | - | 0,00358 | 0,00358 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,42 | 0 | 0 | 0,42 |
| 19 | Углерода оксид | 0,193134 | - | 0,155 | 0,155 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,31 | 0 | 0 | 0,31 |
| 20 | Бенз(а)пирен | 2e-8 | - | 2e-8 | 2e-8 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,14 | 0 | 0 | 0,14 |
| 21 | Итого: | X | X | 0,1805801 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 4,72 | 0 | 0 | 4,72 |
| 22 | Стационарный источник Неорг. Помещение кафе № 6001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Взвешенные вещества | 0,0000002 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Взвешенные вещества | 0,0000002 | - | 0,0000002 | 0,0000002 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Дифторхлорметан (фреон 22) | 0,006 | - | 0,00482 | 0,00482 | - | - | 0,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Итого: | X | X | 0,0048203 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | Стационарный источник Неорг. Стоянка автотранспорта № 6002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | Азота диоксид | 0,0001119 | - | 0,0000898 | 0,0000898 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 29 | Взвешенные вещества | 0,0000045 | - | 0,0000036 | 0,0000036 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,0000928 | - | 0,0000745 | 0,0000745 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Керосин | 0,000082 | - | 0,0000658 | 0,0000658 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Азота оксид | 0,0000184 | - | 0,0000147 | 0,0000147 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Серы диоксид | 0,0000472 | - | 0,0000379 | 0,0000379 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Углерода оксид | 0,0007562 | - | 0,000607 | 0,000607 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | Итого: | X | X | 0,0008933 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 36 | Стационарный источник Неорг. Выгребная яма № 1 № 6003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | Азота диоксид | 0,000013 | - | 0,0000104 | 0,0000104 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | Формальдегид | 0,000053 | - | 0,0000425 | 0,0000425 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 39 | Азота оксид | 0,000004 | - | 0,0000033 | 0,0000033 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Метан | 0,010562 | - | 0,00848 | 0,00848 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,15 | 0 | 0 | 1,15 |
| 41 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 42 | Аммиак | 0,000374 | - | 0,0003 | 0,0003 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 43 | Сероводород | 0,000083 | - | 0,0000666 | 0,0000666 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 44 | Фенол | 0,00004 | - | 0,0000321 | 0,0000321 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 45 | Итого: | X | X | 0,008935 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,44 | 0 | 0 | 1,44 |
| 46 | Стационарный источник Неорг. Выгребная яма № 2 № 6004 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | Азота диоксид | 0,000013 | - | 0,0000104 | 0,0000104 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | Формальдегид | 0,000053 | - | 0,0000425 | 0,0000425 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 49 | Азота оксид | 0,000004 | - | 0,0000033 | 0,0000033 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | Метан | 0,010562 | - | 0,00848 | 0,00848 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,15 | 0 | 0 | 1,15 |
| 51 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 52 | Аммиак | 0,000374 | - | 0,0003 | 0,0003 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 53 | Сероводород | 0,000083 | - | 0,0000666 | 0,0000666 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 54 | Фенол | 0,00004 | - | 0,0000321 | 0,0000321 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 55 | Итого: | X | X | 0,008935 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,44 | 0 | 0 | 1,44 |
| 56 | Стационарный источник Неорг. Гостевая парковка № 6005 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | Азота диоксид | 0,0000244 | - | 0,0000196 | 0,0000196 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,0001678 | - | 0,000135 | 0,000135 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | Азота оксид | 0,0000043 | - | 0,0000035 | 0,0000035 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | Серы диоксид | 0,0000281 | - | 0,0000225 | 0,0000225 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | Углерода оксид | 0,0009979 | - | 0,000801 | 0,000801 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 | Итого: | X | X | 0,0009816 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,2881759 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 9,76 | 0 | 0 | 9,76 |
| 64 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Амбулатория | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003621-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Павлова, 21 | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 652/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Труба № 0012 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,0012153 | - | 0,0012153 | 0,0012153 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,21 | 0 | 0 | 0,21 |
| 3 | Азота оксид | 0,0001975 | - | 0,0001975 | 0,0001975 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 4 | Углерода оксид | 0,0050639 | - | 0,0050639 | 0,0050639 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 5 | Бенз(а)пирен | 8e-10 | - | 8e-10 | 8e-10 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 6 | Итого: | X | X | 0,0064768 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,25 | 0 | 0 | 0,25 |
| 7 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,0064768 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,25 | 0 | 0 | 0,25 |
| 8 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Амбулатория | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003621-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Павлова, 21 | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 652/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Труба дымохода котла № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,0078 | - | 0,00622 | 0,00622 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,09 | 0 | 0 | 1,09 |
| 3 | Азота оксид | 0,001268 | - | 0,00101 | 0,00101 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,12 | 0 | 0 | 0,12 |
| 4 | Углерода оксид | 0,050072 | - | 0,0399 | 0,0399 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,08 | 0 | 0 | 0,08 |
| 5 | Бенз(а)пирен | 5e-9 | - | 4e-9 | 4e-9 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 6 | Итого: | X | X | 0,0471301 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,32 | 0 | 0 | 1,32 |
| 7 | Стационарный источник Автотранспорт № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Азота диоксид | 0,0000045 | - | 0,0000036 | 0,0000036 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Взвешенные вещества | 0,0000004 | - | 0,0000003 | 0,0000003 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Керосин | 0,0000012 | - | 0,000001 | 0,000001 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Азота оксид | 0,0000008 | - | 0,0000006 | 0,0000006 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Серы диоксид | 0,0000009 | - | 0,0000007 | 0,0000007 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Углерода оксид | 0,0000075 | - | 0,000006 | 0,000006 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Итого: | X | X | 0,0000122 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Стационарный источник Неорг. Процедурный кабинет № 6001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Взвешенные вещества | 0,0000002 | - | 0,0000002 | 0,0000002 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Взвешенные вещества | 0,0000002 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Взвешенные вещества | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Взвешенные вещества | 0,000001 | - | 0,0000008 | 0,0000008 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Аммиак | 0,0000005 | - | 0,0000004 | 0,0000004 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Дифторхлорметан (фреон 22) | 0,006 | - | 0,00478 | 0,00478 | - | - | 0,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Итого: | X | X | 0,0047816 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Стационарный источник Неорг. Служебное помещение № 6002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Взвешенные вещества | 0,0000006 | - | 0,0000005 | 0,0000005 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Взвешенные вещества | 0,0000002 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Взвешенные вещества | 0,0000002 | - | 0,0000002 | 0,0000002 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | Взвешенные вещества | 0,000001 | - | 0,0000008 | 0,0000008 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | Итого: | X | X | 0,0000016 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Стационарный источник Неорг. Выгребная яма № 6003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | Азота диоксид | 0,000013 | - | 0,0000104 | 0,0000104 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Формальдегид | 0,000053 | - | 0,0000423 | 0,0000423 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 32 | Азота оксид | 0,000004 | - | 0,0000032 | 0,0000032 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Метан | 0,010562 | - | 0,00842 | 0,00842 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,15 | 0 | 0 | 1,15 |
| 34 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 35 | Аммиак | 0,000374 | - | 0,000298 | 0,000298 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 36 | Сероводород | 0,000083 | - | 0,0000662 | 0,0000662 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 37 | Фенол | 0,00004 | - | 0,0000319 | 0,0000319 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 38 | Итого: | X | X | 0,0088721 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,44 | 0 | 0 | 1,44 |
| 39 | Стационарный источник Неорг. Автотранспорт № 6004 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Азота диоксид | 0,000018 | - | 0,0000144 | 0,0000144 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,00011 | - | 0,0000877 | 0,0000877 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | Азота оксид | 0,0000031 | - | 0,0000025 | 0,0000025 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | Серы диоксид | 0,0000065 | - | 0,0000052 | 0,0000052 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | Углерода оксид | 0,00104 | - | 0,000829 | 0,000829 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | Итого: | X | X | 0,0009388 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,0617364 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 2,76 | 0 | 0 | 2,76 |
| 47 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Бойня | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003858-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Павлова, 28 | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 653/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Труба крематора № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,011861 | - | 0,011861 | 0,011861 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 2,07 | 0 | 0 | 2,07 |
| 3 | Взвешенные вещества | 0,003135 | - | 0,003135 | 0,003135 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,14 | 0 | 0 | 0,14 |
| 4 | Азота оксид | 0,001892 | - | 0,001892 | 0,001892 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,22 | 0 | 0 | 0,22 |
| 5 | Серы диоксид | 0,011861 | - | 0,011861 | 0,011861 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,68 | 0 | 0 | 0,68 |
| 6 | Углерода оксид | 0,017178 | - | 0,017178 | 0,017178 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 7 | Бенз(а)пирен | 2e-8 | - | 2e-8 | 2e-8 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,14 | 0 | 0 | 0,14 |
| 8 | Итого: | X | X | 0,0459271 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 3,28 | 0 | 0 | 3,28 |
| 9 | Стационарный источник Помещение заправки фреоном холодильных установок № 6001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Дифторхлорметан (фреон 22) | 0,006 | - | 0,006 | 0,006 | - | - | 0,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Итого: | X | X | 0,006 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Стационарный источник Дез. обработка помещения № 6002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Взвешенные вещества | 0,03096 | - | 0,03096 | 0,03096 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,43 | 0 | 0 | 1,43 |
| 14 | Взвешенные вещества | 0,0000037 | - | 0,0000037 | 0,0000037 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Итого: | X | X | 0,0309637 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,43 | 0 | 0 | 1,43 |
| 16 | Стационарный источник Дезбарьер 1 № 6003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Взвешенные вещества | 0,0012 | - | 0,0012 | 0,0012 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 18 | Итого: | X | X | 0,0012 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 19 | Стационарный источник Выгребная яма № 6004 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Азота диоксид | 0,000013 | - | 0,000013 | 0,000013 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Формальдегид | 0,000053 | - | 0,000053 | 0,000053 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,12 | 0 | 0 | 0,12 |
| 22 | Азота оксид | 0,000004 | - | 0,000004 | 0,000004 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Метан | 0,010562 | - | 0,010562 | 0,010562 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,44 | 0 | 0 | 1,44 |
| 24 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 25 | Аммиак | 0,000374 | - | 0,000374 | 0,000374 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 26 | Сероводород | 0,000083 | - | 0,000083 | 0,000083 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 27 | Фенол | 0,00004 | - | 0,00004 | 0,00004 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,09 | 0 | 0 | 0,09 |
| 28 | Итого: | X | X | 0,0111291 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,8 | 0 | 0 | 1,8 |
| 29 | Стационарный источник Дезбарьер 2 № 6005 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | Взвешенные вещества | 0,0012 | - | 0,0012 | 0,0012 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 31 | Итого: | X | X | 0,0012 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 32 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,0964199 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 6,63 | 0 | 0 | 6,63 |
| 33 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 2 | | | | |  | |
| Наименование объекта | МТФ-2 | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003615-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Павлова, 81 | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 9690/17-31 | Срок действия | с 22.09.2021 по 13.03.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Труба № 7 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,004891 | - | 0,0009648 | 0,0009648 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,17 | 0 | 0 | 0,17 |
| 3 | Азота оксид | 0,000795 | - | 0,0001569 | 0,0001569 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 4 | Углерода оксид | 0,02038 | - | 0,0040202 | 0,0040202 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 5 | Бенз(а)пирен | 3e-9 | - | 6e-10 | 6e-10 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Итого: | X | X | 0,005142 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,2 | 0 | 0 | 0,2 |
| 7 | Стационарный источник Труба № 8 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Азота диоксид | 0,004891 | - | 0,0009648 | 0,0009648 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,17 | 0 | 0 | 0,17 |
| 9 | Азота оксид | 0,000795 | - | 0,0001569 | 0,0001569 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 10 | Углерода оксид | 0,02038 | - | 0,0040202 | 0,0040202 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 11 | Бенз(а)пирен | 3e-9 | - | 6e-10 | 6e-10 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Итого: | X | X | 0,005142 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,2 | 0 | 0 | 0,2 |
| 13 | Стационарный источник Неорганизованный № 6016 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Спирт метиловый | 0,0030037 | - | 0,0005926 | 0,0005926 | - | - | 13,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 15 | Этилацетат | 0,0040395 | - | 0,0007969 | 0,0007969 | - | - | 56,1 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 16 | Взвешенные вещества | 0,0919632 | - | 0,0181407 | 0,0181407 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,84 | 0 | 0 | 0,84 |
| 17 | Взвешенные вещества | 0,0013138 | - | 0,0002592 | 0,0002592 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 18 | Ацетальдегид | 0,0012947 | - | 0,0002554 | 0,0002554 | - | - | 547,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,18 | 0 | 0 | 0,18 |
| 19 | Кислота капроновая | 0,0018126 | - | 0,0003576 | 0,0003576 | - | - | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,49 | 0 | 0 | 0,49 |
| 20 | Диметилсульфид | 0,004402 | - | 0,0008684 | 0,0008684 | - | - | 69,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,08 | 0 | 0 | 0,08 |
| 21 | Диметиламин | 0,0008545 | - | 0,0001686 | 0,0001686 | - | - | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,23 | 0 | 0 | 0,23 |
| 22 | Метан | 0,3029623 | - | 0,0597625 | 0,0597625 | - | - | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 8,13 | 0 | 0 | 8,13 |
| 23 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000088 | - | 0,0000018 | 0,0000018 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,12 | 0 | 0 | 0,12 |
| 24 | Аммиак | 0,0662892 | - | 0,0130763 | 0,0130763 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 2,29 | 0 | 0 | 2,29 |
| 25 | Сероводород | 0,0010876 | - | 0,0002146 | 0,0002146 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,19 | 0 | 0 | 0,19 |
| 26 | Фенол | 0,0006215 | - | 0,0001226 | 0,0001226 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,28 | 0 | 0 | 0,28 |
| 27 | Итого: | X | X | 0,0946172 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 12,91 | 0 | 0 | 12,91 |
| 28 | Стационарный источник Неорганизованный № 6017 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Спирт метиловый | 0,0030037 | - | 0,0005926 | 0,0005926 | - | - | 13,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 30 | Этилацетат | 0,0040395 | - | 0,0007969 | 0,0007969 | - | - | 56,1 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 31 | Взвешенные вещества | 0,0919632 | - | 0,0181407 | 0,0181407 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,84 | 0 | 0 | 0,84 |
| 32 | Взвешенные вещества | 0,0013138 | - | 0,0002592 | 0,0002592 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 33 | Ацетальдегид | 0,0012947 | - | 0,0002554 | 0,0002554 | - | - | 547,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,18 | 0 | 0 | 0,18 |
| 34 | Кислота капроновая | 0,0018126 | - | 0,0003576 | 0,0003576 | - | - | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,49 | 0 | 0 | 0,49 |
| 35 | Диметилсульфид | 0,004402 | - | 0,0008684 | 0,0008684 | - | - | 69,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,08 | 0 | 0 | 0,08 |
| 36 | Диметиламин | 0,0008545 | - | 0,0001686 | 0,0001686 | - | - | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,23 | 0 | 0 | 0,23 |
| 37 | Метан | 0,3029623 | - | 0,0597625 | 0,0597625 | - | - | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 8,13 | 0 | 0 | 8,13 |
| 38 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000088 | - | 0,0000018 | 0,0000018 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,12 | 0 | 0 | 0,12 |
| 39 | Аммиак | 0,0662892 | - | 0,0130763 | 0,0130763 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 2,29 | 0 | 0 | 2,29 |
| 40 | Сероводород | 0,0010876 | - | 0,0002146 | 0,0002146 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,19 | 0 | 0 | 0,19 |
| 41 | Фенол | 0,0006215 | - | 0,0001226 | 0,0001226 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,28 | 0 | 0 | 0,28 |
| 42 | Итого: | X | X | 0,0946172 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 12,91 | 0 | 0 | 12,91 |
| 43 | Стационарный источник Неорганизованный № 6018 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | Спирт метиловый | 0,0030037 | - | 0,0005926 | 0,0005926 | - | - | 13,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 45 | Этилацетат | 0,0040395 | - | 0,0007969 | 0,0007969 | - | - | 56,1 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 46 | Взвешенные вещества | 0,0919632 | - | 0,0181407 | 0,0181407 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,84 | 0 | 0 | 0,84 |
| 47 | Взвешенные вещества | 0,0013138 | - | 0,0002592 | 0,0002592 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 48 | Ацетальдегид | 0,0012947 | - | 0,0002554 | 0,0002554 | - | - | 547,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,18 | 0 | 0 | 0,18 |
| 49 | Кислота капроновая | 0,0018126 | - | 0,0003576 | 0,0003576 | - | - | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,49 | 0 | 0 | 0,49 |
| 50 | Диметилсульфид | 0,004402 | - | 0,0008684 | 0,0008684 | - | - | 69,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,08 | 0 | 0 | 0,08 |
| 51 | Диметиламин | 0,0008545 | - | 0,0001686 | 0,0001686 | - | - | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,23 | 0 | 0 | 0,23 |
| 52 | Метан | 0,3029623 | - | 0,0597625 | 0,0597625 | - | - | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 8,13 | 0 | 0 | 8,13 |
| 53 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000088 | - | 0,0000018 | 0,0000018 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,12 | 0 | 0 | 0,12 |
| 54 | Аммиак | 0,0662892 | - | 0,0130763 | 0,0130763 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 2,29 | 0 | 0 | 2,29 |
| 55 | Сероводород | 0,0010876 | - | 0,0002146 | 0,0002146 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,19 | 0 | 0 | 0,19 |
| 56 | Фенол | 0,0006215 | - | 0,0001226 | 0,0001226 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,28 | 0 | 0 | 0,28 |
| 57 | Итого: | X | X | 0,0946172 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 12,91 | 0 | 0 | 12,91 |
| 58 | Стационарный источник Неорганизованный № 6019 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | Спирт метиловый | 0,0030037 | - | 0,0005926 | 0,0005926 | - | - | 13,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 60 | Этилацетат | 0,0040395 | - | 0,0007969 | 0,0007969 | - | - | 56,1 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 61 | Взвешенные вещества | 0,0919632 | - | 0,0181407 | 0,0181407 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,84 | 0 | 0 | 0,84 |
| 62 | Взвешенные вещества | 0,0013138 | - | 0,0002592 | 0,0002592 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 63 | Ацетальдегид | 0,0012947 | - | 0,0002554 | 0,0002554 | - | - | 547,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,18 | 0 | 0 | 0,18 |
| 64 | Кислота капроновая | 0,0018126 | - | 0,0003576 | 0,0003576 | - | - | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,49 | 0 | 0 | 0,49 |
| 65 | Диметилсульфид | 0,004402 | - | 0,0008684 | 0,0008684 | - | - | 69,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,08 | 0 | 0 | 0,08 |
| 66 | Диметиламин | 0,0008545 | - | 0,0001686 | 0,0001686 | - | - | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,23 | 0 | 0 | 0,23 |
| 67 | Метан | 0,3029623 | - | 0,0597625 | 0,0597625 | - | - | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 8,13 | 0 | 0 | 8,13 |
| 68 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000088 | - | 0,0000018 | 0,0000018 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,12 | 0 | 0 | 0,12 |
| 69 | Аммиак | 0,0662892 | - | 0,0130763 | 0,0130763 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 2,29 | 0 | 0 | 2,29 |
| 70 | Сероводород | 0,0010876 | - | 0,0002146 | 0,0002146 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,19 | 0 | 0 | 0,19 |
| 71 | Фенол | 0,0006215 | - | 0,0001226 | 0,0001226 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,28 | 0 | 0 | 0,28 |
| 72 | Итого: | X | X | 0,0946172 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 12,91 | 0 | 0 | 12,91 |
| 73 | Стационарный источник Неорганизованный № 6020 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | Спирт метиловый | 0,0030037 | - | 0,0005926 | 0,0005926 | - | - | 13,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 75 | Этилацетат | 0,0040395 | - | 0,0007969 | 0,0007969 | - | - | 56,1 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 76 | Взвешенные вещества | 0,0919632 | - | 0,0181407 | 0,0181407 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,84 | 0 | 0 | 0,84 |
| 77 | Взвешенные вещества | 0,0013138 | - | 0,0002592 | 0,0002592 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 78 | Ацетальдегид | 0,0012947 | - | 0,0002554 | 0,0002554 | - | - | 547,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,18 | 0 | 0 | 0,18 |
| 79 | Кислота капроновая | 0,0018126 | - | 0,0003576 | 0,0003576 | - | - | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,49 | 0 | 0 | 0,49 |
| 80 | Диметилсульфид | 0,004402 | - | 0,0008684 | 0,0008684 | - | - | 69,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,08 | 0 | 0 | 0,08 |
| 81 | Диметиламин | 0,0008545 | - | 0,0001686 | 0,0001686 | - | - | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,23 | 0 | 0 | 0,23 |
| 82 | Метан | 0,3029623 | - | 0,0597625 | 0,0597625 | - | - | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 8,13 | 0 | 0 | 8,13 |
| 83 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000088 | - | 0,0000018 | 0,0000018 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,12 | 0 | 0 | 0,12 |
| 84 | Аммиак | 0,0662892 | - | 0,0130763 | 0,0130763 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 2,29 | 0 | 0 | 2,29 |
| 85 | Сероводород | 0,0010876 | - | 0,0002146 | 0,0002146 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,19 | 0 | 0 | 0,19 |
| 86 | Фенол | 0,0006215 | - | 0,0001226 | 0,0001226 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,28 | 0 | 0 | 0,28 |
| 87 | Итого: | X | X | 0,0946172 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 12,91 | 0 | 0 | 12,91 |
| 88 | Стационарный источник Неорганизованный № 6021 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | Спирт метиловый | 0,0030037 | - | 0,0005926 | 0,0005926 | - | - | 13,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 90 | Этилацетат | 0,0040395 | - | 0,0007969 | 0,0007969 | - | - | 56,1 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 91 | Взвешенные вещества | 0,0919632 | - | 0,0181407 | 0,0181407 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,84 | 0 | 0 | 0,84 |
| 92 | Взвешенные вещества | 0,0013138 | - | 0,0002592 | 0,0002592 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 93 | Ацетальдегид | 0,0012947 | - | 0,0002554 | 0,0002554 | - | - | 547,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,18 | 0 | 0 | 0,18 |
| 94 | Кислота капроновая | 0,0018126 | - | 0,0003576 | 0,0003576 | - | - | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,49 | 0 | 0 | 0,49 |
| 95 | Диметилсульфид | 0,004402 | - | 0,0008684 | 0,0008684 | - | - | 69,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,08 | 0 | 0 | 0,08 |
| 96 | Диметиламин | 0,0008545 | - | 0,0001686 | 0,0001686 | - | - | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,23 | 0 | 0 | 0,23 |
| 97 | Метан | 0,3029623 | - | 0,0597625 | 0,0597625 | - | - | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 8,13 | 0 | 0 | 8,13 |
| 98 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000088 | - | 0,0000018 | 0,0000018 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,12 | 0 | 0 | 0,12 |
| 99 | Аммиак | 0,0662892 | - | 0,0130763 | 0,0130763 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 2,29 | 0 | 0 | 2,29 |
| 100 | Сероводород | 0,0010876 | - | 0,0002146 | 0,0002146 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,19 | 0 | 0 | 0,19 |
| 101 | Фенол | 0,0006215 | - | 0,0001226 | 0,0001226 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0,28 | 0 | 0 | 0,28 |
| 102 | Итого: | X | X | 0,0946172 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 12,91 | 0 | 0 | 12,91 |
| 103 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,5779871 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 77,86 | 0 | 0 | 77,86 |
| 104 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 105 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 2 | | | | |  | |
| Наименование объекта | МТФ-2 | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003615-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Павлова, 81 | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № |  | Срок действия | с 14.03.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Труба котла № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | - | - | 0,00301 | - | - | 0,00301 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 52,64 | 52,64 |
| 3 | Азота оксид | - | - | 0,00049 | - | - | 0,00049 | 93,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,77 | 5,77 |
| 4 | Углерода оксид | - | - | 0,0203 | - | - | 0,0203 | 1,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 4,09 | 4,09 |
| 5 | Бенз(а)пирен | - | - | 2e-9 | - | - | 2e-9 | 5472968,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 1,38 | 1,38 |
| 6 | Итого: | X | X | 0,0238001 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 63,88 | 63,88 |
| 7 | Стационарный источник Автотранспорт № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Азота диоксид | - | - | 0,000115 | - | - | 0,000115 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 2,01 | 2,01 |
| 9 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0000033 | - | - | 0,0000033 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,02 | 0,02 |
| 10 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | - | - | 0,000604 | - | - | 0,000604 | 3,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,24 | 0,24 |
| 11 | Керосин | - | - | 0,0000112 | - | - | 0,0000112 | 6,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,01 | 0,01 |
| 12 | Азота оксид | - | - | 0,0000193 | - | - | 0,0000193 | 93,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,23 | 0,23 |
| 13 | Серы диоксид | - | - | 0,0000249 | - | - | 0,0000249 | 45,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,14 | 0,14 |
| 14 | Углерода оксид | - | - | 0,00336 | - | - | 0,00336 | 1,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,68 | 0,68 |
| 15 | Итого: | X | X | 0,0041377 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 3,33 | 3,33 |
| 16 | Стационарный источник Труба котла № 0002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Азота диоксид | - | - | 0,0043 | - | - | 0,0043 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 75,2 | 75,2 |
| 18 | Азота оксид | - | - | 0,000699 | - | - | 0,000699 | 93,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 8,23 | 8,23 |
| 19 | Углерода оксид | - | - | 0,029 | - | - | 0,029 | 1,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,85 | 5,85 |
| 20 | Бенз(а)пирен | - | - | 3e-9 | - | - | 3e-9 | 5472968,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 2,07 | 2,07 |
| 21 | Итого: | X | X | 0,0339991 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 91,35 | 91,35 |
| 22 | Стационарный источник Труба дизельгенератора № 0003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Азота диоксид | - | - | 0,00822 | - | - | 0,00822 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 143,76 | 143,76 |
| 24 | Взвешенные вещества | - | - | 0,000367 | - | - | 0,000367 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 1,69 | 1,69 |
| 25 | Формальдегид | - | - | 0,0000918 | - | - | 0,0000918 | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 21,09 | 21,09 |
| 26 | Керосин | - | - | 0,0022 | - | - | 0,0022 | 6,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 1,86 | 1,86 |
| 27 | Азота оксид | - | - | 0,00134 | - | - | 0,00134 | 93,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 15,79 | 15,79 |
| 28 | Серы диоксид | - | - | 0,00321 | - | - | 0,00321 | 45,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 18,36 | 18,36 |
| 29 | Углерода оксид | - | - | 0,00835 | - | - | 0,00835 | 1,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 1,68 | 1,68 |
| 30 | Бенз(а)пирен | - | - | 2e-8 | - | - | 2e-8 | 5472968,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 13,79 | 13,79 |
| 31 | Итого: | X | X | 0,0237789 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 218,02 | 218,02 |
| 32 | Стационарный источник Труба крематора № 0004 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | Азота диоксид | - | - | 0,00952 | - | - | 0,00952 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 166,49 | 166,49 |
| 34 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00252 | - | - | 0,00252 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 11,62 | 11,62 |
| 35 | Азота оксид | - | - | 0,00152 | - | - | 0,00152 | 93,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 17,91 | 17,91 |
| 36 | Серы диоксид | - | - | 0,00952 | - | - | 0,00952 | 45,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 54,46 | 54,46 |
| 37 | Углерода оксид | - | - | 0,0138 | - | - | 0,0138 | 1,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 2,78 | 2,78 |
| 38 | Бенз(а)пирен | - | - | 1e-8 | - | - | 1e-8 | 5472968,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 6,9 | 6,9 |
| 39 | Итого: | X | X | 0,0368801 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 260,16 | 260,16 |
| 40 | Стационарный источник Помещение содержания КРС № 6001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | Спирт метиловый | - | - | 0,00151 | - | - | 0,00151 | 13,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 2,55 | 2,55 |
| 42 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00185 | - | - | 0,00185 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 8,53 | 8,53 |
| 43 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00235 | - | - | 0,00235 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 10,84 | 10,84 |
| 44 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00232 | - | - | 0,00232 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 10,7 | 10,7 |
| 45 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0000002 | - | - | 0,0000002 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00385 | - | - | 0,00385 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 17,75 | 17,75 |
| 47 | Кислота капроновая | - | - | 0,00274 | - | - | 0,00274 | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 377,93 | 377,93 |
| 48 | Диметилсульфид | - | - | 0,00119 | - | - | 0,00119 | 69,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 10,41 | 10,41 |
| 49 | Метан | - | - | 0,196 | - | - | 0,196 | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 2667,17 | 2667,17 |
| 50 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | - | - | 0,0000016 | - | - | 0,0000016 | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 11,03 | 11,03 |
| 51 | Аммиак | - | - | 0,0204 | - | - | 0,0204 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 356,77 | 356,77 |
| 52 | Сероводород | - | - | 0,000334 | - | - | 0,000334 | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 28,88 | 28,88 |
| 53 | Гидроксиметилбензол (крезол, смесь изомеров: орто-, мета-, пара-) | - | - | 0,000155 | - | - | 0,000155 | 275 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,37 | 5,37 |
| 54 | Итого: | X | X | 0,2327008 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 3507,93 | 3507,93 |
| 55 | Стационарный источник Помещение заправки фреоном холодильных установок № 6002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | Дифторхлорметан (фреон 22) | - | - | 0,00482 | - | - | 0,00482 | 0,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 |
| 57 | Итого: | X | X | 0,00482 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 |
| 58 | Стационарный источник Помещение содержания КРС № 6003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | Спирт метиловый | - | - | 0,00149 | - | - | 0,00149 | 13,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 2,52 | 2,52 |
| 60 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0038 | - | - | 0,0038 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 17,52 | 17,52 |
| 61 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00232 | - | - | 0,00232 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 10,7 | 10,7 |
| 62 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00229 | - | - | 0,00229 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 10,56 | 10,56 |
| 63 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00183 | - | - | 0,00183 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 8,44 | 8,44 |
| 64 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0000002 | - | - | 0,0000002 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | Кислота капроновая | - | - | 0,00271 | - | - | 0,00271 | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 373,8 | 373,8 |
| 66 | Диметилсульфид | - | - | 0,00117 | - | - | 0,00117 | 69,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 10,23 | 10,23 |
| 67 | Метан | - | - | 0,194 | - | - | 0,194 | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 2639,95 | 2639,95 |
| 68 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | - | - | 0,0000015 | - | - | 0,0000015 | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 10,34 | 10,34 |
| 69 | Аммиак | - | - | 0,0201 | - | - | 0,0201 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 351,52 | 351,52 |
| 70 | Сероводород | - | - | 0,00033 | - | - | 0,00033 | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 28,53 | 28,53 |
| 71 | Гидроксиметилбензол (крезол, смесь изомеров: орто-, мета-, пара-) | - | - | 0,000153 | - | - | 0,000153 | 275 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,3 | 5,3 |
| 72 | Итого: | X | X | 0,2301947 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 3469,41 | 3469,41 |
| 73 | Стационарный источник Помещение заправки фреоном холодильных установок № 6004 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | Дифторхлорметан (фреон 22) | - | - | 0,00482 | - | - | 0,00482 | 0,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 |
| 75 | Итого: | X | X | 0,00482 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 |
| 76 | Стационарный источник Помещение содержания КРС № 6005 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | Спирт метиловый | - | - | 0,0032 | - | - | 0,0032 | 13,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,4 | 5,4 |
| 78 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00496 | - | - | 0,00496 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 22,87 | 22,87 |
| 79 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0049 | - | - | 0,0049 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 22,6 | 22,6 |
| 80 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00392 | - | - | 0,00392 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 18,08 | 18,08 |
| 81 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0000004 | - | - | 0,0000004 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 82 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00814 | - | - | 0,00814 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 37,54 | 37,54 |
| 83 | Кислота капроновая | - | - | 0,0058 | - | - | 0,0058 | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 800,01 | 800,01 |
| 84 | Диметилсульфид | - | - | 0,00251 | - | - | 0,00251 | 69,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 21,95 | 21,95 |
| 85 | Метан | - | - | 0,415 | - | - | 0,415 | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5647,32 | 5647,32 |
| 86 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | - | - | 0,0000033 | - | - | 0,0000033 | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 22,76 | 22,76 |
| 87 | Аммиак | - | - | 0,0431 | - | - | 0,0431 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 753,77 | 753,77 |
| 88 | Сероводород | - | - | 0,000706 | - | - | 0,000706 | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 61,04 | 61,04 |
| 89 | Гидроксиметилбензол (крезол, смесь изомеров: орто-, мета-, пара-) | - | - | 0,000327 | - | - | 0,000327 | 275 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 11,33 | 11,33 |
| 90 | Итого: | X | X | 0,4925667 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 7424,67 | 7424,67 |
| 91 | Стационарный источник Помещение заправки фреоном холодильных установок № 6006 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | Дифторхлорметан (фреон 22) | - | - | 0,00482 | - | - | 0,00482 | 0,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 |
| 93 | Итого: | X | X | 0,00482 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 |
| 94 | Стационарный источник Помещение содержания КРС № 6007 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | Спирт метиловый | - | - | 0,00157 | - | - | 0,00157 | 13,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 2,65 | 2,65 |
| 96 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00399 | - | - | 0,00399 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 18,4 | 18,4 |
| 97 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0024 | - | - | 0,0024 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 11,07 | 11,07 |
| 98 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00243 | - | - | 0,00243 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 11,21 | 11,21 |
| 99 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0000002 | - | - | 0,0000002 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00192 | - | - | 0,00192 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 8,85 | 8,85 |
| 101 | Кислота капроновая | - | - | 0,00284 | - | - | 0,00284 | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 391,73 | 391,73 |
| 102 | Диметилсульфид | - | - | 0,00123 | - | - | 0,00123 | 69,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 10,76 | 10,76 |
| 103 | Метан | - | - | 0,203 | - | - | 0,203 | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 2762,42 | 2762,42 |
| 104 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | - | - | 0,0000016 | - | - | 0,0000016 | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 11,03 | 11,03 |
| 105 | Аммиак | - | - | 0,0211 | - | - | 0,0211 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 369,01 | 369,01 |
| 106 | Сероводород | - | - | 0,000346 | - | - | 0,000346 | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 29,92 | 29,92 |
| 107 | Гидроксиметилбензол (крезол, смесь изомеров: орто-, мета-, пара-) | - | - | 0,000161 | - | - | 0,000161 | 275 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,58 | 5,58 |
| 108 | Итого: | X | X | 0,2409888 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 3632,63 | 3632,63 |
| 109 | Стационарный источник Помещение заправки фреоном холодильных установок № 6008 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | Дифторхлорметан (фреон 22) | - | - | 0,00482 | - | - | 0,00482 | 0,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 |
| 111 | Итого: | X | X | 0,00482 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 |
| 112 | Стационарный источник Помещение содержания КРС № 6009 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 113 | Спирт метиловый | - | - | 0,00317 | - | - | 0,00317 | 13,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,35 | 5,35 |
| 114 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00388 | - | - | 0,00388 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 17,89 | 17,89 |
| 115 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00491 | - | - | 0,00491 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 22,64 | 22,64 |
| 116 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00485 | - | - | 0,00485 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 22,37 | 22,37 |
| 117 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00806 | - | - | 0,00806 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 37,17 | 37,17 |
| 118 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0000004 | - | - | 0,0000004 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 119 | Кислота капроновая | - | - | 0,00574 | - | - | 0,00574 | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 791,73 | 791,73 |
| 120 | Диметилсульфид | - | - | 0,00248 | - | - | 0,00248 | 69,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 21,69 | 21,69 |
| 121 | Метан | - | - | 0,411 | - | - | 0,411 | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5592,89 | 5592,89 |
| 122 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | - | - | 0,0000032 | - | - | 0,0000032 | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 22,07 | 22,07 |
| 123 | Аммиак | - | - | 0,0427 | - | - | 0,0427 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 746,77 | 746,77 |
| 124 | Сероводород | - | - | 0,000698 | - | - | 0,000698 | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 60,35 | 60,35 |
| 125 | Гидроксиметилбензол (крезол, смесь изомеров: орто-, мета-, пара-) | - | - | 0,000324 | - | - | 0,000324 | 275 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 11,23 | 11,23 |
| 126 | Итого: | X | X | 0,4878156 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 7352,15 | 7352,15 |
| 127 | Стационарный источник Помещение заправки фреоном холодильных установок № 6010 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 128 | Дифторхлорметан (фреон 22) | - | - | 0,00482 | - | - | 0,00482 | 0,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 |
| 129 | Итого: | X | X | 0,00482 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 |
| 130 | Стационарный источник Помещение содержания КРС № 6011 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | Спирт метиловый | - | - | 0,00254 | - | - | 0,00254 | 13,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 4,29 | 4,29 |
| 132 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00645 | - | - | 0,00645 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 29,74 | 29,74 |
| 133 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00388 | - | - | 0,00388 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 17,89 | 17,89 |
| 134 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00394 | - | - | 0,00394 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 18,17 | 18,17 |
| 135 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0000003 | - | - | 0,0000003 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 136 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00311 | - | - | 0,00311 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 14,34 | 14,34 |
| 137 | Кислота капроновая | - | - | 0,0046 | - | - | 0,0046 | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 634,49 | 634,49 |
| 138 | Диметилсульфид | - | - | 0,00199 | - | - | 0,00199 | 69,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 17,4 | 17,4 |
| 139 | Метан | - | - | 0,329 | - | - | 0,329 | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 4477,03 | 4477,03 |
| 140 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | - | - | 0,0000026 | - | - | 0,0000026 | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 17,93 | 17,93 |
| 141 | Аммиак | - | - | 0,0342 | - | - | 0,0342 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 598,12 | 598,12 |
| 142 | Сероводород | - | - | 0,00056 | - | - | 0,00056 | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 48,42 | 48,42 |
| 143 | Гидроксиметилбензол (крезол, смесь изомеров: орто-, мета-, пара-) | - | - | 0,000259 | - | - | 0,000259 | 275 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 8,97 | 8,97 |
| 144 | Итого: | X | X | 0,3905319 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 5886,79 | 5886,79 |
| 145 | Стационарный источник Помещение заправки фреоном холодильных установок № 6012 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | Дифторхлорметан (фреон 22) | - | - | 0,00482 | - | - | 0,00482 | 0,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 |
| 147 | Итого: | X | X | 0,00482 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 |
| 148 | Стационарный источник Помещение содержания КРС № 6013 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 149 | Спирт метиловый | - | - | 0,000706 | - | - | 0,000706 | 13,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 1,19 | 1,19 |
| 150 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0018 | - | - | 0,0018 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 8,3 | 8,3 |
| 151 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0011 | - | - | 0,0011 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,07 | 5,07 |
| 152 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00108 | - | - | 0,00108 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 4,98 | 4,98 |
| 153 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0000001 | - | - | 0,0000001 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 154 | Взвешенные вещества | - | - | 0,000865 | - | - | 0,000865 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 3,99 | 3,99 |
| 155 | Кислота капроновая | - | - | 0,00128 | - | - | 0,00128 | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 176,55 | 176,55 |
| 156 | Диметилсульфид | - | - | 0,000554 | - | - | 0,000554 | 69,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 4,84 | 4,84 |
| 157 | Метан | - | - | 0,0917 | - | - | 0,0917 | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 1247,85 | 1247,85 |
| 158 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | - | - | 0,0000008 | - | - | 0,0000008 | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,52 | 5,52 |
| 159 | Аммиак | - | - | 0,00951 | - | - | 0,00951 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 166,32 | 166,32 |
| 160 | Сероводород | - | - | 0,000156 | - | - | 0,000156 | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 13,49 | 13,49 |
| 161 | Гидроксиметилбензол (крезол, смесь изомеров: орто-, мета-, пара-) | - | - | 0,0000722 | - | - | 0,0000722 | 275 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 2,5 | 2,5 |
| 162 | Итого: | X | X | 0,1088241 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 1640,6 | 1640,6 |
| 163 | Стационарный источник Помещение хранения и пересыпки извести № 6014 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0000139 | - | - | 0,0000139 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,06 | 0,06 |
| 165 | Итого: | X | X | 0,0000139 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0,06 | 0,06 |
| 166 | Стационарный источник Помещение содержания КРС № 6015 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 167 | Спирт метиловый | - | - | 0,00162 | - | - | 0,00162 | 13,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 2,74 | 2,74 |
| 168 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00412 | - | - | 0,00412 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 19 | 19 |
| 169 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00251 | - | - | 0,00251 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 11,58 | 11,58 |
| 170 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00248 | - | - | 0,00248 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 11,44 | 11,44 |
| 171 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0000002 | - | - | 0,0000002 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 172 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00199 | - | - | 0,00199 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 9,18 | 9,18 |
| 173 | Кислота капроновая | - | - | 0,00294 | - | - | 0,00294 | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 405,52 | 405,52 |
| 174 | Диметилсульфид | - | - | 0,00127 | - | - | 0,00127 | 69,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 11,11 | 11,11 |
| 175 | Метан | - | - | 0,21 | - | - | 0,21 | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 2857,68 | 2857,68 |
| 176 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | - | - | 0,0000017 | - | - | 0,0000017 | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 11,72 | 11,72 |
| 177 | Аммиак | - | - | 0,0218 | - | - | 0,0218 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 381,26 | 381,26 |
| 178 | Сероводород | - | - | 0,000358 | - | - | 0,000358 | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 30,95 | 30,95 |
| 179 | Гидроксиметилбензол (крезол, смесь изомеров: орто-, мета-, пара-) | - | - | 0,000166 | - | - | 0,000166 | 275 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,75 | 5,75 |
| 180 | Итого: | X | X | 0,2492559 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 3757,93 | 3757,93 |
| 181 | Стационарный источник Помещение содержания КРС № 6016 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 182 | Спирт метиловый | - | - | 0,00324 | - | - | 0,00324 | 13,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,47 | 5,47 |
| 183 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00824 | - | - | 0,00824 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 38 | 38 |
| 184 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00502 | - | - | 0,00502 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 23,15 | 23,15 |
| 185 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00496 | - | - | 0,00496 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 22,87 | 22,87 |
| 186 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0000004 | - | - | 0,0000004 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 187 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00397 | - | - | 0,00397 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 18,31 | 18,31 |
| 188 | Кислота капроновая | - | - | 0,00587 | - | - | 0,00587 | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 809,66 | 809,66 |
| 189 | Диметилсульфид | - | - | 0,00254 | - | - | 0,00254 | 69,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 22,21 | 22,21 |
| 190 | Метан | - | - | 0,42 | - | - | 0,42 | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5715,36 | 5715,36 |
| 191 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | - | - | 0,0000033 | - | - | 0,0000033 | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 22,76 | 22,76 |
| 192 | Аммиак | - | - | 0,0436 | - | - | 0,0436 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 762,51 | 762,51 |
| 193 | Сероводород | - | - | 0,000714 | - | - | 0,000714 | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 61,73 | 61,73 |
| 194 | Гидроксиметилбензол (крезол, смесь изомеров: орто-, мета-, пара-) | - | - | 0,000331 | - | - | 0,000331 | 275 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 11,47 | 11,47 |
| 195 | Итого: | X | X | 0,4984887 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 7513,5 | 7513,5 |
| 196 | Стационарный источник Помещение заправки фреоном холодильных установок № 6017 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 197 | Дифторхлорметан (фреон 22) | - | - | 0,00482 | - | - | 0,00482 | 0,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 |
| 198 | Итого: | X | X | 0,00482 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 |
| 199 | Стационарный источник Дезбарьер № 6018 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | Взвешенные вещества | - | - | 0,000963 | - | - | 0,000963 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 4,44 | 4,44 |
| 201 | Итого: | X | X | 0,000963 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 4,44 | 4,44 |
| 202 | Стационарный источник Выгребная яма 1 № 6019 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 203 | Азота диоксид | - | - | 0,0000104 | - | - | 0,0000104 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,18 | 0,18 |
| 204 | Формальдегид | - | - | 0,0000425 | - | - | 0,0000425 | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 9,77 | 9,77 |
| 205 | Азота оксид | - | - | 0,0000033 | - | - | 0,0000033 | 93,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,04 | 0,04 |
| 206 | Метан | - | - | 0,00848 | - | - | 0,00848 | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 115,4 | 115,4 |
| 207 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | - | - | 0,0000001 | - | - | 0,0000001 | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,69 | 0,69 |
| 208 | Аммиак | - | - | 0,0003 | - | - | 0,0003 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,25 | 5,25 |
| 209 | Сероводород | - | - | 0,0000666 | - | - | 0,0000666 | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,76 | 5,76 |
| 210 | Фенол | - | - | 0,0000321 | - | - | 0,0000321 | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 7,38 | 7,38 |
| 211 | Итого: | X | X | 0,008935 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 144,47 | 144,47 |
| 212 | Стационарный источник Выгребная яма 2 № 6020 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 213 | Азота диоксид | - | - | 0,0000104 | - | - | 0,0000104 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,18 | 0,18 |
| 214 | Формальдегид | - | - | 0,0000425 | - | - | 0,0000425 | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 9,77 | 9,77 |
| 215 | Азота оксид | - | - | 0,0000033 | - | - | 0,0000033 | 93,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,04 | 0,04 |
| 216 | Метан | - | - | 0,00848 | - | - | 0,00848 | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 115,4 | 115,4 |
| 217 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | - | - | 0,0000001 | - | - | 0,0000001 | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,69 | 0,69 |
| 218 | Аммиак | - | - | 0,0003 | - | - | 0,0003 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,25 | 5,25 |
| 219 | Сероводород | - | - | 0,0000666 | - | - | 0,0000666 | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,76 | 5,76 |
| 220 | Фенол | - | - | 0,0000321 | - | - | 0,0000321 | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 7,38 | 7,38 |
| 221 | Итого: | X | X | 0,008935 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 144,47 | 144,47 |
| 222 | Стационарный источник Выгребная яма 3 № 6021 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 223 | Азота диоксид | - | - | 0,0000104 | - | - | 0,0000104 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,18 | 0,18 |
| 224 | Формальдегид | - | - | 0,0000425 | - | - | 0,0000425 | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 9,77 | 9,77 |
| 225 | Азота оксид | - | - | 0,0000033 | - | - | 0,0000033 | 93,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,04 | 0,04 |
| 226 | Метан | - | - | 0,00848 | - | - | 0,00848 | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 115,4 | 115,4 |
| 227 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | - | - | 0,0000001 | - | - | 0,0000001 | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,69 | 0,69 |
| 228 | Аммиак | - | - | 0,0003 | - | - | 0,0003 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,25 | 5,25 |
| 229 | Сероводород | - | - | 0,0000666 | - | - | 0,0000666 | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,76 | 5,76 |
| 230 | Фенол | - | - | 0,0000321 | - | - | 0,0000321 | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 7,38 | 7,38 |
| 231 | Итого: | X | X | 0,008935 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 144,47 | 144,47 |
| 232 | Стационарный источник Выгребная яма 4 № 6022 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 233 | Азота диоксид | - | - | 0,0000104 | - | - | 0,0000104 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,18 | 0,18 |
| 234 | Формальдегид | - | - | 0,0000425 | - | - | 0,0000425 | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 9,77 | 9,77 |
| 235 | Азота оксид | - | - | 0,0000033 | - | - | 0,0000033 | 93,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,04 | 0,04 |
| 236 | Метан | - | - | 0,00848 | - | - | 0,00848 | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 115,4 | 115,4 |
| 237 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | - | - | 0,0000001 | - | - | 0,0000001 | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,69 | 0,69 |
| 238 | Аммиак | - | - | 0,0003 | - | - | 0,0003 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,25 | 5,25 |
| 239 | Сероводород | - | - | 0,0000666 | - | - | 0,0000666 | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,76 | 5,76 |
| 240 | Фенол | - | - | 0,0000321 | - | - | 0,0000321 | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 7,38 | 7,38 |
| 241 | Итого: | X | X | 0,008935 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 144,47 | 144,47 |
| 242 | Стационарный источник Выгребная яма 5 № 6023 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 243 | Азота диоксид | - | - | 0,0000104 | - | - | 0,0000104 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,18 | 0,18 |
| 244 | Формальдегид | - | - | 0,0000425 | - | - | 0,0000425 | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 9,77 | 9,77 |
| 245 | Азота оксид | - | - | 0,0000033 | - | - | 0,0000033 | 93,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,04 | 0,04 |
| 246 | Метан | - | - | 0,00848 | - | - | 0,00848 | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 115,4 | 115,4 |
| 247 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | - | - | 0,0000001 | - | - | 0,0000001 | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,69 | 0,69 |
| 248 | Аммиак | - | - | 0,0003 | - | - | 0,0003 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,25 | 5,25 |
| 249 | Сероводород | - | - | 0,0000666 | - | - | 0,0000666 | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,76 | 5,76 |
| 250 | Фенол | - | - | 0,0000321 | - | - | 0,0000321 | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 7,38 | 7,38 |
| 251 | Итого: | X | X | 0,008935 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 144,47 | 144,47 |
| 252 | Стационарный источник Выгребная яма 6 № 6024 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 253 | Азота диоксид | - | - | 0,0000104 | - | - | 0,0000104 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,18 | 0,18 |
| 254 | Формальдегид | - | - | 0,0000425 | - | - | 0,0000425 | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 9,77 | 9,77 |
| 255 | Азота оксид | - | - | 0,0000033 | - | - | 0,0000033 | 93,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,04 | 0,04 |
| 256 | Метан | - | - | 0,00848 | - | - | 0,00848 | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 115,4 | 115,4 |
| 257 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | - | - | 0,0000001 | - | - | 0,0000001 | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,69 | 0,69 |
| 258 | Аммиак | - | - | 0,0003 | - | - | 0,0003 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,25 | 5,25 |
| 259 | Сероводород | - | - | 0,0000666 | - | - | 0,0000666 | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,76 | 5,76 |
| 260 | Фенол | - | - | 0,0000321 | - | - | 0,0000321 | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 7,38 | 7,38 |
| 261 | Итого: | X | X | 0,008935 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 144,47 | 144,47 |
| 262 | Стационарный источник Выгребная яма 7 № 6025 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 263 | Азота диоксид | - | - | 0,0000104 | - | - | 0,0000104 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,18 | 0,18 |
| 264 | Формальдегид | - | - | 0,0000425 | - | - | 0,0000425 | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 9,77 | 9,77 |
| 265 | Азота оксид | - | - | 0,0000033 | - | - | 0,0000033 | 93,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,04 | 0,04 |
| 266 | Метан | - | - | 0,00848 | - | - | 0,00848 | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 115,4 | 115,4 |
| 267 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | - | - | 0,0000001 | - | - | 0,0000001 | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,69 | 0,69 |
| 268 | Аммиак | - | - | 0,0003 | - | - | 0,0003 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,25 | 5,25 |
| 269 | Сероводород | - | - | 0,0000666 | - | - | 0,0000666 | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,76 | 5,76 |
| 270 | Фенол | - | - | 0,0000321 | - | - | 0,0000321 | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 7,38 | 7,38 |
| 271 | Итого: | X | X | 0,008935 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 144,47 | 144,47 |
| 272 | Стационарный источник Стоянка спецтехники № 6026 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 273 | Азота диоксид | - | - | 0,00206 | - | - | 0,00206 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 36,03 | 36,03 |
| 274 | Взвешенные вещества | - | - | 0,000507 | - | - | 0,000507 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 2,34 | 2,34 |
| 275 | Керосин | - | - | 0,00104 | - | - | 0,00104 | 6,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,88 | 0,88 |
| 276 | Азота оксид | - | - | 0,000342 | - | - | 0,000342 | 93,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 4,03 | 4,03 |
| 277 | Серы диоксид | - | - | 0,000297 | - | - | 0,000297 | 45,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 1,7 | 1,7 |
| 278 | Углерода оксид | - | - | 0,00575 | - | - | 0,00575 | 1,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 1,16 | 1,16 |
| 279 | Итого: | X | X | 0,009996 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 46,14 | 46,14 |
| 280 | Стационарный источник Участок покраски № 6027 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 281 | Взвешенные вещества | - | - | 0,000199 | - | - | 0,000199 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,92 | 0,92 |
| 282 | Уайт-спирит | - | - | 0,0271 | - | - | 0,0271 | 6,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 22,88 | 22,88 |
| 283 | Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров) | - | - | 0,0271 | - | - | 0,0271 | 29,9 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 102,1 | 102,1 |
| 284 | Итого: | X | X | 0,054399 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 125,9 | 125,9 |
| 285 | Стационарный источник Навозохранилище № 6028 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 286 | Спирт метиловый | - | - | 0,0153 | - | - | 0,0153 | 13,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 25,83 | 25,83 |
| 287 | Взвешенные вещества | - | - | 0,0238 | - | - | 0,0238 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 109,76 | 109,76 |
| 288 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00782 | - | - | 0,00782 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 36,06 | 36,06 |
| 289 | Взвешенные вещества | - | - | 0,00626 | - | - | 0,00626 | 36,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 28,87 | 28,87 |
| 290 | Кислота капроновая | - | - | 0,00926 | - | - | 0,00926 | 1094,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 1277,25 | 1277,25 |
| 291 | Диметилсульфид | - | - | 0,012 | - | - | 0,012 | 69,4 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 104,93 | 104,93 |
| 292 | Метан | - | - | 1,99 | - | - | 1,99 | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 27079,92 | 27079,92 |
| 293 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | - | - | 0,0000307 | - | - | 0,0000307 | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 211,71 | 211,71 |
| 294 | Аммиак | - | - | 0,413 | - | - | 0,413 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 7222,87 | 7222,87 |
| 295 | Сероводород | - | - | 0,00676 | - | - | 0,00676 | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 584,48 | 584,48 |
| 296 | Гидроксиметилбензол (крезол, смесь изомеров: орто-, мета-, пара-) | - | - | 0,00157 | - | - | 0,00157 | 275 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 54,4 | 54,4 |
| 297 | Итого: | X | X | 2,4858007 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 36736,08 | 36736,08 |
| 298 | Стационарный источник Помещение заправки фреоном холодильных установок № 6029 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 299 | Дифторхлорметан (фреон 22) | - | - | 0,00482 | - | - | 0,00482 | 0,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 |
| 300 | Итого: | X | X | 0,00482 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 |
| 301 | Стационарный источник Помещение заправки фреоном холодильных установок № 6030 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 302 | Дифторхлорметан (фреон 22) | - | - | 0,00482 | - | - | 0,00482 | 0,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 |
| 303 | Итого: | X | X | 0,00482 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 |
| 304 | Стационарный источник Помещение заправки фреоном холодильных установок № 6031 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 305 | Дифторхлорметан (фреон 22) | - | - | 0,00482 | - | - | 0,00482 | 0,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 |
| 306 | Итого: | X | X | 0,00482 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 |
| 307 | Стационарный источник Выгребная яма № 6032 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 308 | Азота диоксид | - | - | 0,0000104 | - | - | 0,0000104 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,18 | 0,18 |
| 309 | Формальдегид | - | - | 0,0000425 | - | - | 0,0000425 | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 9,77 | 9,77 |
| 310 | Азота оксид | - | - | 0,0000033 | - | - | 0,0000033 | 93,5 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,04 | 0,04 |
| 311 | Метан | - | - | 0,00848 | - | - | 0,00848 | 108 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 115,4 | 115,4 |
| 312 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | - | - | 0,0000001 | - | - | 0,0000001 | 54729,7 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0,69 | 0,69 |
| 313 | Аммиак | - | - | 0,0003 | - | - | 0,0003 | 138,8 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,25 | 5,25 |
| 314 | Сероводород | - | - | 0,0000666 | - | - | 0,0000666 | 686,2 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 5,76 | 5,76 |
| 315 | Фенол | - | - | 0,0000321 | - | - | 0,0000321 | 1823,6 | 1 | 25 | 100 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 7,38 | 7,38 |
| 316 | Итого: | X | X | 0,008935 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 144,47 | 144,47 |
| 317 | Итого по стационарным источникам | X | X | 5,7248154 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 82893,73 | 82893,73 |
| 318 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 319 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Автогараж | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003623-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Северная, 2 (Автогараж) | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 651/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Котел кчм-5 № 1 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,00143 | - | 0,00143 | 0,00143 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,25 | 0 | 0 | 0,25 |
| 3 | Азота оксид | 0,000233 | - | 0,000233 | 0,000233 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 4 | Углерода оксид | 0,00598 | - | 0,00598 | 0,00598 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 5 | Бенз(а)пирен | 9e-10 | - | 9e-10 | 9e-10 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 6 | Итого: | X | X | 0,0076431 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 |
| 7 | Стационарный источник Котел СИГНАЛ № 2 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Азота диоксид | 0,00134 | - | 0,00134 | 0,00134 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,23 | 0 | 0 | 0,23 |
| 9 | Азота оксид | 0,000217 | - | 0,000217 | 0,000217 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 10 | Углерода оксид | 0,00564 | - | 0,00564 | 0,00564 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 11 | Бенз(а)пирен | 9e-11 | - | 9e-11 | 9e-11 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Итого: | X | X | 0,0071971 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,27 | 0 | 0 | 0,27 |
| 13 | Стационарный источник Котел Вега - 16- мимакс № 3 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Азота диоксид | 0,00095 | - | 0,00095 | 0,00095 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,17 | 0 | 0 | 0,17 |
| 15 | Азота оксид | 0,000154 | - | 0,000154 | 0,000154 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 16 | Углерода оксид | 0,00396 | - | 0,00396 | 0,00396 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 17 | Бенз(а)пирен | 6e-10 | - | 6e-10 | 6e-10 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Итого: | X | X | 0,0050641 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,2 | 0 | 0 | 0,2 |
| 19 | Стационарный источник Бокс 1 № 6010 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Азота диоксид | 0,000089 | - | 0,000089 | 0,000089 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 21 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,00114 | - | 0,00114 | 0,00114 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Серы диоксид | 0,000022 | - | 0,000022 | 0,000022 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Углерода оксид | 0,011 | - | 0,011 | 0,011 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 24 | Итого: | X | X | 0,012251 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 |
| 25 | Стационарный источник Бокс 2 № 6011 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Азота диоксид | 0,000594 | - | 0,000594 | 0,000594 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 27 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,0094 | - | 0,0094 | 0,0094 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 |
| 28 | Серы диоксид | 0,0000757 | - | 0,0000757 | 0,0000757 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Углерода оксид | 0,0522 | - | 0,0522 | 0,0522 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,11 | 0 | 0 | 0,11 |
| 30 | Итого: | X | X | 0,0622697 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,25 | 0 | 0 | 0,25 |
| 31 | Стационарный источник Бокс 3 № 6012 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | Азота диоксид | 0,0019 | - | 0,0019 | 0,0019 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,33 | 0 | 0 | 0,33 |
| 33 | Взвешенные вещества | 0,0000943 | - | 0,0000943 | 0,0000943 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,0037 | - | 0,0037 | 0,0037 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 35 | Керосин | 0,000736 | - | 0,000736 | 0,000736 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 36 | Серы диоксид | 0,000178 | - | 0,000178 | 0,000178 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 37 | Углерода оксид | 0,0278 | - | 0,0278 | 0,0278 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 38 | Итого: | X | X | 0,0344083 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,42 | 0 | 0 | 0,42 |
| 39 | Стационарный источник Навес 4 № 6013 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Азота диоксид | 0,00111 | - | 0,00111 | 0,00111 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,19 | 0 | 0 | 0,19 |
| 41 | Взвешенные вещества | 0,0000391 | - | 0,0000391 | 0,0000391 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | Керосин | 0,00614 | - | 0,00614 | 0,00614 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 43 | Серы диоксид | 0,000116 | - | 0,000116 | 0,000116 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 44 | Углерода оксид | 0,0357 | - | 0,0357 | 0,0357 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 45 | Итого: | X | X | 0,0431051 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,32 | 0 | 0 | 0,32 |
| 46 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,1719382 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,8 | 0 | 0 | 1,8 |
| 47 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Автогараж | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003623-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Северная, 2 (Автогараж) | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 651/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Труба дымохода котла № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,010172 | - | 0,00791 | 0,00791 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,38 | 0 | 0 | 1,38 |
| 3 | Азота оксид | 0,001653 | - | 0,00129 | 0,00129 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,15 | 0 | 0 | 0,15 |
| 4 | Углерода оксид | 0,064378 | - | 0,0501 | 0,0501 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 5 | Бенз(а)пирен | 6e-9 | - | 5e-9 | 5e-9 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 6 | Итого: | X | X | 0,0593001 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,66 | 0 | 0 | 1,66 |
| 7 | Стационарный источник Автотранспорт № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Азота диоксид | 0,0003888 | - | 0,000302 | 0,000302 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 9 | Взвешенные вещества | 0,0000254 | - | 0,0000197 | 0,0000197 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,0000782 | - | 0,0000608 | 0,0000608 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Керосин | 0,0000991 | - | 0,0000771 | 0,0000771 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Азота оксид | 0,0000663 | - | 0,0000515 | 0,0000515 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 13 | Серы диоксид | 0,000071 | - | 0,0000552 | 0,0000552 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Углерода оксид | 0,0011354 | - | 0,000883 | 0,000883 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Итого: | X | X | 0,0014493 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 16 | Стационарный источник Труба дымохода котла № 0002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Азота диоксид | 0,019329 | - | 0,015 | 0,015 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 2,62 | 0 | 0 | 2,62 |
| 18 | Азота оксид | 0,003142 | - | 0,00244 | 0,00244 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,29 | 0 | 0 | 0,29 |
| 19 | Углерода оксид | 0,122318 | - | 0,0952 | 0,0952 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,19 | 0 | 0 | 0,19 |
| 20 | Бенз(а)пирен | 2e-8 | - | 9e-9 | 9e-9 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 21 | Итого: | X | X | 0,1126401 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 3,16 | 0 | 0 | 3,16 |
| 22 | Стационарный источник Автотранспорт № 0002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Азота диоксид | 0,00068 | - | 0,000529 | 0,000529 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,09 | 0 | 0 | 0,09 |
| 24 | Взвешенные вещества | 0,00005 | - | 0,0000389 | 0,0000389 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Керосин | 0,000175 | - | 0,000136 | 0,000136 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Азота оксид | 0,00011 | - | 0,0000856 | 0,0000856 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 27 | Серы диоксид | 0,000119 | - | 0,0000926 | 0,0000926 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 28 | Углерода оксид | 0,00123 | - | 0,000957 | 0,000957 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Итого: | X | X | 0,0018391 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,11 | 0 | 0 | 0,11 |
| 30 | Стационарный источник Труба вытяж. сварочного поста № 0003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | Азота диоксид | 0,000016 | - | 0,0000124 | 0,0000124 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Взвешенные вещества | 0,0001992 | - | 0,000155 | 0,000155 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 33 | Взвешенные вещества | 0,0002942 | - | 0,000229 | 0,000229 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 34 | Азота оксид | 0,0000026 | - | 0,0000021 | 0,0000021 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | Марганец и его соединения | 0,0000314 | - | 0,0000244 | 0,0000244 | - | - | 5473,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,17 | 0 | 0 | 0,17 |
| 36 | Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в процентах: 70 - 20 процентов | 0,0000077 | - | 0,000006 | 0,000006 | - | - | 56,1 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Углерода оксид | 0,000057 | - | 0,0000444 | 0,0000444 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | Хром (Cr+6) | 0,0000004 | - | 0,0000004 | 0,0000004 | - | - | 3647,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | Итого: | X | X | 0,0004737 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,19 | 0 | 0 | 0,19 |
| 40 | Стационарный источник Автотранспорт № 0003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | Азота диоксид | 0,0003618 | - | 0,000281 | 0,000281 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 42 | Взвешенные вещества | 0,000025 | - | 0,0000194 | 0,0000194 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,000002 | - | 0,0000016 | 0,0000016 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | Керосин | 0,0000952 | - | 0,0000741 | 0,0000741 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | Азота оксид | 0,000059 | - | 0,0000458 | 0,0000458 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 46 | Серы диоксид | 0,000062 | - | 0,0000482 | 0,0000482 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | Углерода оксид | 0,0006496 | - | 0,000505 | 0,000505 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | Итого: | X | X | 0,0009751 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 49 | Стационарный источник Автотранспорт № 0004 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | Азота диоксид | 0,0000054 | - | 0,0000042 | 0,0000042 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | Взвешенные вещества | 0,0000004 | - | 0,0000003 | 0,0000003 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | Керосин | 0,0000014 | - | 0,0000011 | 0,0000011 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | Азота оксид | 0,0000009 | - | 0,0000007 | 0,0000007 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | Серы диоксид | 0,0000009 | - | 0,0000007 | 0,0000007 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | Углерода оксид | 0,0000092 | - | 0,0000072 | 0,0000072 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | Итого: | X | X | 0,0000142 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | Стационарный источник Неорг. бытовое помещение диспетчерской № 6001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | Дифторхлорметан (фреон 22) | 0,006 | - | 0,00467 | 0,00467 | - | - | 0,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | Итого: | X | X | 0,00467 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | Стационарный источник Неорг. Спецтехника № 6002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | Азота диоксид | 0,0072422 | - | 0,00564 | 0,00564 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,99 | 0 | 0 | 0,99 |
| 62 | Взвешенные вещества | 0,0004102 | - | 0,000319 | 0,000319 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 63 | Керосин | 0,005544 | - | 0,00431 | 0,00431 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 |
| 64 | Азота оксид | 0,00119 | - | 0,000926 | 0,000926 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,11 | 0 | 0 | 0,11 |
| 65 | Серы диоксид | 0,001512 | - | 0,00118 | 0,00118 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 66 | Углерода оксид | 0,016324 | - | 0,0127 | 0,0127 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 67 | Итого: | X | X | 0,025075 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,25 | 0 | 0 | 1,25 |
| 68 | Стационарный источник Неорг. Мастерская № 6003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | Азота диоксид | 0,0000124 | - | 0,0000097 | 0,0000097 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70 | Взвешенные вещества | 0,00065 | - | 0,000506 | 0,000506 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 71 | Взвешенные вещества | 0,000135 | - | 0,000105 | 0,000105 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | Взвешенные вещества | 0,0000526 | - | 0,0000409 | 0,0000409 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,000088 | - | 0,0000685 | 0,0000685 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | Азота оксид | 0,000002 | - | 0,0000016 | 0,0000016 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | Серы диоксид | 0,0000134 | - | 0,0000104 | 0,0000104 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 76 | Углерода оксид | 0,000628 | - | 0,000489 | 0,000489 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 77 | Итого: | X | X | 0,0012311 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 78 | Стационарный источник Неорг. Участок покраски № 6004 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | Взвешенные вещества | 0,0004125 | - | 0,000321 | 0,000321 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 80 | Уайт-спирит | 0,05625 | - | 0,0438 | 0,0438 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,37 | 0 | 0 | 0,37 |
| 81 | Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров) | 0,05625 | - | 0,0438 | 0,0438 | - | - | 29,9 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,65 | 0 | 0 | 1,65 |
| 82 | Итого: | X | X | 0,087921 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 2,03 | 0 | 0 | 2,03 |
| 83 | Стационарный источник Неорг. Стоянка автотранспорта № 6005 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | Азота диоксид | 0,0027 | - | 0,0021 | 0,0021 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,37 | 0 | 0 | 0,37 |
| 85 | Взвешенные вещества | 0,0001323 | - | 0,000103 | 0,000103 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 86 | Керосин | 0,002133 | - | 0,00166 | 0,00166 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 87 | Азота оксид | 0,000441 | - | 0,000343 | 0,000343 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 |
| 88 | Серы диоксид | 0,000702 | - | 0,000546 | 0,000546 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 89 | Углерода оксид | 0,005778 | - | 0,0045 | 0,0045 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 90 | Итого: | X | X | 0,009252 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,46 | 0 | 0 | 0,46 |
| 91 | Стационарный источник Неорг. Стоянка автотранспорта № 6006 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | Азота диоксид | 0,001203 | - | 0,000936 | 0,000936 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,16 | 0 | 0 | 0,16 |
| 93 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,014616 | - | 0,0114 | 0,0114 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 94 | Азота оксид | 0,000196 | - | 0,000153 | 0,000153 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 95 | Серы диоксид | 0,0002182 | - | 0,00017 | 0,00017 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 96 | Углерода оксид | 0,083766 | - | 0,0652 | 0,0652 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,13 | 0 | 0 | 0,13 |
| 97 | Итого: | X | X | 0,077859 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,37 | 0 | 0 | 0,37 |
| 98 | Стационарный источник Неорг. Стоянка автотранспорта № 6007 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | Азота диоксид | 0,0040548 | - | 0,00315 | 0,00315 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,55 | 0 | 0 | 0,55 |
| 100 | Взвешенные вещества | 0,0002005 | - | 0,000156 | 0,000156 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 101 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,0004563 | - | 0,000355 | 0,000355 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 102 | Керосин | 0,003628 | - | 0,00282 | 0,00282 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 103 | Азота оксид | 0,0006607 | - | 0,000514 | 0,000514 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 104 | Серы диоксид | 0,0010144 | - | 0,000789 | 0,000789 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 105 | Углерода оксид | 0,018392 | - | 0,0143 | 0,0143 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 106 | Итого: | X | X | 0,022084 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,72 | 0 | 0 | 0,72 |
| 107 | Стационарный источник Неорг. Стоянка автотранспорта № 6008 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | Азота диоксид | 0,0011192 | - | 0,000871 | 0,000871 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,15 | 0 | 0 | 0,15 |
| 109 | Взвешенные вещества | 0,0000406 | - | 0,0000316 | 0,0000316 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 110 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,001335 | - | 0,00104 | 0,00104 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 111 | Керосин | 0,000737 | - | 0,000573 | 0,000573 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 112 | Азота оксид | 0,0001835 | - | 0,000143 | 0,000143 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 113 | Серы диоксид | 0,000354 | - | 0,000275 | 0,000275 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 114 | Углерода оксид | 0,0159544 | - | 0,0124 | 0,0124 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 115 | Итого: | X | X | 0,0153336 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,21 | 0 | 0 | 0,21 |
| 116 | Стационарный источник Неорг. Стоянка спецтехники № 6009 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 117 | Азота диоксид | 0,003312 | - | 0,00258 | 0,00258 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,45 | 0 | 0 | 0,45 |
| 118 | Взвешенные вещества | 0,000168 | - | 0,000131 | 0,000131 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 119 | Керосин | 0,003048 | - | 0,00237 | 0,00237 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 120 | Азота оксид | 0,00054 | - | 0,00042 | 0,00042 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 121 | Серы диоксид | 0,000756 | - | 0,000588 | 0,000588 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 122 | Углерода оксид | 0,007548 | - | 0,00587 | 0,00587 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 123 | Итого: | X | X | 0,011959 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,57 | 0 | 0 | 0,57 |
| 124 | Стационарный источник Неорг. Выгребная яма № 1 № 6010 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | Азота диоксид | 0,000013 | - | 0,0000101 | 0,0000101 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 126 | Формальдегид | 0,000053 | - | 0,0000412 | 0,0000412 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,09 | 0 | 0 | 0,09 |
| 127 | Азота оксид | 0,000004 | - | 0,0000032 | 0,0000032 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 128 | Метан | 0,010562 | - | 0,00822 | 0,00822 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,12 | 0 | 0 | 1,12 |
| 129 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 130 | Аммиак | 0,000374 | - | 0,000291 | 0,000291 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 131 | Сероводород | 0,000083 | - | 0,0000646 | 0,0000646 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 132 | Фенол | 0,00004 | - | 0,0000311 | 0,0000311 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 133 | Итого: | X | X | 0,0086613 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,4 | 0 | 0 | 1,4 |
| 134 | Стационарный источник Неорг. Выгребная яма № 2 № 6011 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 135 | Азота диоксид | 0,000013 | - | 0,0000101 | 0,0000101 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 136 | Формальдегид | 0,000053 | - | 0,0000412 | 0,0000412 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,09 | 0 | 0 | 0,09 |
| 137 | Азота оксид | 0,000004 | - | 0,0000032 | 0,0000032 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 138 | Метан | 0,010562 | - | 0,00822 | 0,00822 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,12 | 0 | 0 | 1,12 |
| 139 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 140 | Аммиак | 0,000374 | - | 0,000291 | 0,000291 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 141 | Сероводород | 0,000083 | - | 0,0000646 | 0,0000646 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 142 | Фенол | 0,00004 | - | 0,0000311 | 0,0000311 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 143 | Итого: | X | X | 0,0086613 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,4 | 0 | 0 | 1,4 |
| 144 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,4493988 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 13,67 | 0 | 0 | 13,67 |
| 145 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 146 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Центральные ремонтные мастерские (ЦРМ) | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003612-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Северная, 4 (ЦРМ) | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 692/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Труба котла КЧМ - 7 № 4 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,0014347 | - | 0,0014347 | 0,0014347 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,25 | 0 | 0 | 0,25 |
| 3 | Азота оксид | 0,0002333 | - | 0,0002333 | 0,0002333 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 4 | Углерода оксид | 0,0059776 | - | 0,0059776 | 0,0059776 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 5 | Бенз(а)пирен | 9e-10 | - | 9e-10 | 9e-10 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 6 | Итого: | X | X | 0,0076457 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 |
| 7 | Стационарный источник Труба котла СИГНАЛ № 5 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Азота диоксид | 0,0014347 | - | 0,0014347 | 0,0014347 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,25 | 0 | 0 | 0,25 |
| 9 | Азота оксид | 0,0002333 | - | 0,0002333 | 0,0002333 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 10 | Углерода оксид | 0,0059776 | - | 0,0059776 | 0,0059776 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 11 | Бенз(а)пирен | 9e-10 | - | 9e-10 | 9e-10 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 12 | Итого: | X | X | 0,0076457 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 |
| 13 | Стационарный источник Труба котла СИГНАЛ № 6 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Азота диоксид | 0,0014347 | - | 0,0014347 | 0,0014347 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,25 | 0 | 0 | 0,25 |
| 15 | Азота оксид | 0,0002333 | - | 0,0002333 | 0,0002333 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 16 | Углерода оксид | 0,0059776 | - | 0,0059776 | 0,0059776 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 17 | Бенз(а)пирен | 9e-10 | - | 9e-10 | 9e-10 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 18 | Итого: | X | X | 0,0076457 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 |
| 19 | Стационарный источник Мастерская № 6014 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Азота диоксид | 0,0002442 | - | 0,0002442 | 0,0002442 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 |
| 21 | Взвешенные вещества | 0,0025665 | - | 0,0025665 | 0,0025665 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,12 | 0 | 0 | 0,12 |
| 22 | Взвешенные вещества | 0,030678 | - | 0,030678 | 0,030678 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,41 | 0 | 0 | 1,41 |
| 23 | Марганец и его соединения | 0,000263 | - | 0,000263 | 0,000263 | - | - | 5473,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,81 | 0 | 0 | 1,81 |
| 24 | Итого: | X | X | 0,0337517 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 3,38 | 0 | 0 | 3,38 |
| 25 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,0566886 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 4,28 | 0 | 0 | 4,28 |
| 26 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Центральные ремонтные мастерские (ЦРМ) | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003612-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Северная, 4 (ЦРМ) | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 692/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Труба дымохода № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,028243 | - | 0,022 | 0,022 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 3,85 | 0 | 0 | 3,85 |
| 3 | Азота оксид | 0,004591 | - | 0,00357 | 0,00357 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,42 | 0 | 0 | 0,42 |
| 4 | Углерода оксид | 0,179543 | - | 0,14 | 0,14 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,28 | 0 | 0 | 0,28 |
| 5 | Бенз(а)пирен | 2e-8 | - | 2e-8 | 2e-8 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,14 | 0 | 0 | 0,14 |
| 6 | Итого: | X | X | 0,1655701 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 4,69 | 0 | 0 | 4,69 |
| 7 | Стационарный источник Автотранспорт № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Азота диоксид | 0,0003499 | - | 0,000272 | 0,000272 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 9 | Взвешенные вещества | 0,0000233 | - | 0,0000181 | 0,0000181 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,0000285 | - | 0,0000222 | 0,0000222 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Керосин | 0,00009 | - | 0,00007 | 0,00007 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Азота оксид | 0,0000571 | - | 0,0000444 | 0,0000444 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 13 | Серы диоксид | 0,0000636 | - | 0,0000494 | 0,0000494 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Углерода оксид | 0,000663 | - | 0,000516 | 0,000516 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Итого: | X | X | 0,0009921 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 16 | Стационарный источник Автотранспорт № 0002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Азота диоксид | 0,0000054 | - | 0,0000042 | 0,0000042 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Взвешенные вещества | 0,0000004 | - | 0,0000003 | 0,0000003 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Керосин | 0,0000014 | - | 0,0000011 | 0,0000011 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Азота оксид | 0,0000009 | - | 0,0000007 | 0,0000007 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Серы диоксид | 0,0000009 | - | 0,0000007 | 0,0000007 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Углерода оксид | 0,0000092 | - | 0,0000072 | 0,0000072 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Итого: | X | X | 0,0000142 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Стационарный источник Неорг. Сварочный цех № 6001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Азота диоксид | 0,000168 | - | 0,000131 | 0,000131 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 26 | Взвешенные вещества | 0,0173822 | - | 0,0135 | 0,0135 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,62 | 0 | 0 | 0,62 |
| 27 | Взвешенные вещества | 0,0028386 | - | 0,00221 | 0,00221 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 28 | Азота оксид | 0,0000273 | - | 0,0000212 | 0,0000212 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Марганец и его соединения | 0,00184 | - | 0,00143 | 0,00143 | - | - | 5473,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 9,86 | 0 | 0 | 9,86 |
| 30 | Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в процентах: 70 - 20 процентов | 0,0004536 | - | 0,000353 | 0,000353 | - | - | 56,1 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 31 | Углерода оксид | 0,0005835 | - | 0,000454 | 0,000454 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Хром (Cr+6) | 0,0000057 | - | 0,0000045 | 0,0000045 | - | - | 3647,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 33 | Итого: | X | X | 0,0181037 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 10,64 | 0 | 0 | 10,64 |
| 34 | Стационарный источник Неорг. Токарный цех № 6002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | Азота диоксид | 0,0000124 | - | 0,0000097 | 0,0000097 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | Взвешенные вещества | 0,0028508 | - | 0,00222 | 0,00222 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 37 | Взвешенные вещества | 0,0009568 | - | 0,000744 | 0,000744 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 38 | Взвешенные вещества | 0,00065 | - | 0,000506 | 0,000506 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 39 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,000088 | - | 0,0000685 | 0,0000685 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Азота оксид | 0,000002 | - | 0,0000016 | 0,0000016 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | Серы диоксид | 0,0000134 | - | 0,0000104 | 0,0000104 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | Углерода оксид | 0,000628 | - | 0,000489 | 0,000489 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | Итого: | X | X | 0,0040492 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,15 | 0 | 0 | 0,15 |
| 44 | Стационарный источник Неорг. Участок покраски № 6003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Взвешенные вещества | 0,0004125 | - | 0,000321 | 0,000321 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 46 | Уайт-спирит | 0,05625 | - | 0,0438 | 0,0438 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,37 | 0 | 0 | 0,37 |
| 47 | Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров) | 0,05625 | - | 0,0438 | 0,0438 | - | - | 29,9 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,65 | 0 | 0 | 1,65 |
| 48 | Итого: | X | X | 0,087921 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 2,03 | 0 | 0 | 2,03 |
| 49 | Стационарный источник Неорг. Стоянка автотранспорта № 6004 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | Азота диоксид | 0,0083644 | - | 0,00651 | 0,00651 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,14 | 0 | 0 | 1,14 |
| 51 | Взвешенные вещества | 0,0004405 | - | 0,000343 | 0,000343 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 52 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,0005586 | - | 0,000435 | 0,000435 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | Керосин | 0,0069072 | - | 0,00537 | 0,00537 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 54 | Азота оксид | 0,0013652 | - | 0,00106 | 0,00106 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,12 | 0 | 0 | 0,12 |
| 55 | Серы диоксид | 0,0021713 | - | 0,00169 | 0,00169 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 56 | Углерода оксид | 0,0243724 | - | 0,019 | 0,019 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 |
| 57 | Итого: | X | X | 0,034408 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,47 | 0 | 0 | 1,47 |
| 58 | Стационарный источник Неорг. Стоянка спецтехники № 6005 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | Азота диоксид | 0,0141084 | - | 0,011 | 0,011 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,92 | 0 | 0 | 1,92 |
| 60 | Взвешенные вещества | 0,0029229 | - | 0,00227 | 0,00227 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 61 | Керосин | 0,0066528 | - | 0,00518 | 0,00518 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 |
| 62 | Азота оксид | 0,0022994 | - | 0,00179 | 0,00179 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,21 | 0 | 0 | 0,21 |
| 63 | Серы диоксид | 0,00204 | - | 0,00159 | 0,00159 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,09 | 0 | 0 | 0,09 |
| 64 | Углерода оксид | 0,03861 | - | 0,03 | 0,03 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 65 | Итого: | X | X | 0,05183 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 2,42 | 0 | 0 | 2,42 |
| 66 | Стационарный источник Неорг. Админ.здание (холодильник) № 6006 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | Дифторхлорметан (фреон 22) | 0,006 | - | 0,00467 | 0,00467 | - | - | 0,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | Итого: | X | X | 0,00467 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | Стационарный источник Неорг. № 6007 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | Азота диоксид | 0,000013 | - | 0,0000101 | 0,0000101 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | Формальдегид | 0,000053 | - | 0,0000412 | 0,0000412 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,09 | 0 | 0 | 0,09 |
| 72 | Азота оксид | 0,000004 | - | 0,0000032 | 0,0000032 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73 | Метан | 0,010562 | - | 0,00822 | 0,00822 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,12 | 0 | 0 | 1,12 |
| 74 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 75 | Аммиак | 0,000374 | - | 0,000291 | 0,000291 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 76 | Сероводород | 0,000083 | - | 0,0000646 | 0,0000646 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 77 | Фенол | 0,00004 | - | 0,0000311 | 0,0000311 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 78 | Итого: | X | X | 0,0086613 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,4 | 0 | 0 | 1,4 |
| 79 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,3762196 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 22,86 | 0 | 0 | 22,86 |
| 80 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 81 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Стройотдел | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003611-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Северная, 9 (Стройотдел) | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 655/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Труба Житомир 16 ATEM № 9 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,0011337 | - | 0,0011337 | 0,0011337 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,2 | 0 | 0 | 0,2 |
| 3 | Азота оксид | 0,0001802 | - | 0,0001802 | 0,0001802 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 4 | Углерода оксид | 0,0047228 | - | 0,0047228 | 0,0047228 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 5 | Бенз(а)пирен | 7e-10 | - | 7e-10 | 7e-10 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Итого: | X | X | 0,0060368 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,23 | 0 | 0 | 0,23 |
| 7 | Стационарный источник Столярная мастерская № 6035 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Взвешенные вещества | 0,0067398 | - | 0,0067398 | 0,0067398 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,31 | 0 | 0 | 0,31 |
| 9 | Итого: | X | X | 0,0067398 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,31 | 0 | 0 | 0,31 |
| 10 | Стационарный источник Навес стройотдел № 6036 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Азота диоксид | 0,0001569 | - | 0,0001569 | 0,0001569 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 12 | Взвешенные вещества | 0,0000084 | - | 0,0000084 | 0,0000084 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Керосин | 0,0000692 | - | 0,0000692 | 0,0000692 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в процентах: 70 - 20 процентов | 0,0003777 | - | 0,0003777 | 0,0003777 | - | - | 56,1 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 15 | Серы диоксид | 0,0000147 | - | 0,0000147 | 0,0000147 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Углерода оксид | 0,0004983 | - | 0,0004983 | 0,0004983 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Итого: | X | X | 0,0011252 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 18 | Стационарный источник Стоянка спецтехники № 6046 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Азота диоксид | 0,0001569 | - | 0,0001569 | 0,0001569 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 20 | Взвешенные вещества | 0,0000084 | - | 0,0000084 | 0,0000084 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Серы диоксид | 0,0000147 | - | 0,0000147 | 0,0000147 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Углерода оксид | 0,0004983 | - | 0,0004983 | 0,0004983 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Итого: | X | X | 0,0006783 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 24 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,0145801 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,63 | 0 | 0 | 0,63 |
| 25 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Стройотдел | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003611-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Северная, 9 (Стройотдел) | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 655/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Труба котельной № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,015422 | - | 0,012 | 0,012 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 2,1 | 0 | 0 | 2,1 |
| 3 | Азота оксид | 0,002507 | - | 0,00194 | 0,00194 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,23 | 0 | 0 | 0,23 |
| 4 | Углерода оксид | 0,088519 | - | 0,0686 | 0,0686 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,14 | 0 | 0 | 0,14 |
| 5 | Бенз(а)пирен | 8e-9 | - | 6e-9 | 6e-9 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 |
| 6 | Итого: | X | X | 0,0825401 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 2,51 | 0 | 0 | 2,51 |
| 7 | Стационарный источник Автотранспорт № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Азота диоксид | 0,0000088 | - | 0,0000069 | 0,0000069 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Взвешенные вещества | 0,0000007 | - | 0,0000006 | 0,0000006 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Керосин | 0,0000025 | - | 0,000002 | 0,000002 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Азота оксид | 0,0000015 | - | 0,0000012 | 0,0000012 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Серы диоксид | 0,0000017 | - | 0,0000014 | 0,0000014 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Углерода оксид | 0,0000145 | - | 0,0000112 | 0,0000112 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Итого: | X | X | 0,0000233 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Стационарный источник Автотранспорт № 0002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Азота диоксид | 0,0001492 | - | 0,000116 | 0,000116 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 17 | Взвешенные вещества | 0,0000105 | - | 0,0000082 | 0,0000082 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,000165 | - | 0,000128 | 0,000128 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Керосин | 0,000039 | - | 0,0000302 | 0,0000302 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Азота оксид | 0,0000252 | - | 0,0000195 | 0,0000195 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Серы диоксид | 0,0000255 | - | 0,0000198 | 0,0000198 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Углерода оксид | 0,001098 | - | 0,000851 | 0,000851 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Итого: | X | X | 0,0011727 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 24 | Стационарный источник Неорг. Столряная мастерская № 6001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Азота диоксид | 0,0000124 | - | 0,0000097 | 0,0000097 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Взвешенные вещества | 0,0690664 | - | 0,0536 | 0,0536 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 2,47 | 0 | 0 | 2,47 |
| 27 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,000088 | - | 0,0000682 | 0,0000682 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | Азота оксид | 0,000002 | - | 0,0000016 | 0,0000016 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Серы диоксид | 0,0000134 | - | 0,0000104 | 0,0000104 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | Углерода оксид | 0,000628 | - | 0,000487 | 0,000487 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Итого: | X | X | 0,0541769 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 2,47 | 0 | 0 | 2,47 |
| 32 | Стационарный источник Неорг. Склад пгс № 6002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в процентах: 70 - 20 процентов | 0,07938 | - | 0,0615 | 0,0615 | - | - | 56,1 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 4,35 | 0 | 0 | 4,35 |
| 34 | Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в процентах: выше 70 процентов | 0,03402 | - | 0,0264 | 0,0264 | - | - | 109,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 3,64 | 0 | 0 | 3,64 |
| 35 | Итого: | X | X | 0,0879 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 7,99 | 0 | 0 | 7,99 |
| 36 | Стационарный источник Неорг. Склад песка № 6003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в процентах: выше 70 процентов | 0,08316 | - | 0,0645 | 0,0645 | - | - | 109,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 8,9 | 0 | 0 | 8,9 |
| 38 | Итого: | X | X | 0,0645 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 8,9 | 0 | 0 | 8,9 |
| 39 | Стационарный источник Неорг. Участок покраски № 6004 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Взвешенные вещества | 0,000165 | - | 0,000128 | 0,000128 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 41 | Уайт-спирит | 0,0225 | - | 0,0174 | 0,0174 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,15 | 0 | 0 | 0,15 |
| 42 | Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров) | 0,0225 | - | 0,0174 | 0,0174 | - | - | 29,9 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,66 | 0 | 0 | 0,66 |
| 43 | Итого: | X | X | 0,034928 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,82 | 0 | 0 | 0,82 |
| 44 | Стационарный источник Неорг. Выгребная яма № 1 № 6005 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Азота диоксид | 0,000013 | - | 0,0000101 | 0,0000101 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | Формальдегид | 0,000053 | - | 0,0000411 | 0,0000411 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,09 | 0 | 0 | 0,09 |
| 47 | Азота оксид | 0,000004 | - | 0,0000031 | 0,0000031 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | Метан | 0,010562 | - | 0,00819 | 0,00819 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,11 | 0 | 0 | 1,11 |
| 49 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 50 | Аммиак | 0,000374 | - | 0,00029 | 0,00029 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 51 | Сероводород | 0,000083 | - | 0,0000644 | 0,0000644 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 52 | Фенол | 0,00004 | - | 0,000031 | 0,000031 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 53 | Итого: | X | X | 0,0086298 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,39 | 0 | 0 | 1,39 |
| 54 | Стационарный источник Неорг. Выгребная яма № 2 № 6006 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | Азота диоксид | 0,000013 | - | 0,0000101 | 0,0000101 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | Формальдегид | 0,000053 | - | 0,0000411 | 0,0000411 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,09 | 0 | 0 | 0,09 |
| 57 | Азота оксид | 0,000004 | - | 0,0000031 | 0,0000031 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | Метан | 0,010562 | - | 0,00819 | 0,00819 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,11 | 0 | 0 | 1,11 |
| 59 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 60 | Аммиак | 0,000374 | - | 0,00029 | 0,00029 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 61 | Сероводород | 0,000083 | - | 0,0000644 | 0,0000644 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 62 | Фенол | 0,00004 | - | 0,000031 | 0,000031 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 63 | Итого: | X | X | 0,0086298 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,39 | 0 | 0 | 1,39 |
| 64 | Стационарный источник Неорг. Стоянка спецтехники № 6007 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | Азота диоксид | 0,002938 | - | 0,00228 | 0,00228 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,4 | 0 | 0 | 0,4 |
| 66 | Взвешенные вещества | 0,000529 | - | 0,00041 | 0,00041 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 67 | Керосин | 0,001174 | - | 0,00091 | 0,00091 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 68 | Азота оксид | 0,000478 | - | 0,000371 | 0,000371 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 |
| 69 | Серы диоксид | 0,0003972 | - | 0,000308 | 0,000308 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 70 | Углерода оксид | 0,006556 | - | 0,00508 | 0,00508 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 71 | Итого: | X | X | 0,009359 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,5 | 0 | 0 | 0,5 |
| 72 | Стационарный источник Неорг. Стоянка автотранспорта № 6008 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | Азота диоксид | 0,0000202 | - | 0,0000157 | 0,0000157 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,0001304 | - | 0,000101 | 0,000101 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | Азота оксид | 0,0000035 | - | 0,0000027 | 0,0000027 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 76 | Серы диоксид | 0,0000235 | - | 0,0000182 | 0,0000182 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 77 | Углерода оксид | 0,000754 | - | 0,000585 | 0,000585 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 78 | Итого: | X | X | 0,0007226 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 79 | Стационарный источник Неорг. Бытовое помещение № 6009 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | Дифторхлорметан (фреон 22) | 0,006 | - | 0,00465 | 0,00465 | - | - | 0,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 81 | Итого: | X | X | 0,00465 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 82 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,3572322 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 25,99 | 0 | 0 | 25,99 |
| 83 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 84 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Общежитие | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003624-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Шоссейная, 14 | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 680/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Труба котла 1 КС № 0010 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,0009782 | - | 0,0009782 | 0,0009782 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,17 | 0 | 0 | 0,17 |
| 3 | Азота оксид | 0,000159 | - | 0,000159 | 0,000159 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 4 | Углерода оксид | 0,004076 | - | 0,004076 | 0,004076 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 5 | Бенз(а)пирен | 6e-10 | - | 6e-10 | 6e-10 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Итого: | X | X | 0,0052133 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,2 | 0 | 0 | 0,2 |
| 7 | Стационарный источник Труба котла КОВ-80-эзот СИГНАЛ № 0011 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Азота диоксид | 0,0011982 | - | 0,0011982 | 0,0011982 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,21 | 0 | 0 | 0,21 |
| 9 | Азота оксид | 0,0001948 | - | 0,0001948 | 0,0001948 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 10 | Углерода оксид | 0,0049924 | - | 0,0049924 | 0,0049924 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 11 | Бенз(а)пирен | 8e-10 | - | 8e-10 | 8e-10 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 12 | Итого: | X | X | 0,0063855 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,25 | 0 | 0 | 0,25 |
| 13 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,0115987 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,45 | 0 | 0 | 0,45 |
| 14 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Общежитие | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003624-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Шоссейная, 14 | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 680/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Труба дымохода котла № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,024015 | - | 0,0193 | 0,0193 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 3,38 | 0 | 0 | 3,38 |
| 3 | Азота оксид | 0,003903 | - | 0,00313 | 0,00313 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,37 | 0 | 0 | 0,37 |
| 4 | Углерода оксид | 0,123391 | - | 0,0991 | 0,0991 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,2 | 0 | 0 | 0,2 |
| 5 | Бенз(а)пирен | 2e-8 | - | 2e-8 | 2e-8 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,14 | 0 | 0 | 0,14 |
| 6 | Итого: | X | X | 0,1215301 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 4,09 | 0 | 0 | 4,09 |
| 7 | Стационарный источник Автотранспорт № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Азота диоксид | 0,0000092 | - | 0,0000074 | 0,0000074 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Взвешенные вещества | 0,0000006 | - | 0,0000005 | 0,0000005 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Керосин | 0,0000024 | - | 0,0000019 | 0,0000019 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Азота оксид | 0,0000015 | - | 0,0000012 | 0,0000012 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Серы диоксид | 0,0000016 | - | 0,0000013 | 0,0000013 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Углерода оксид | 0,0000154 | - | 0,0000123 | 0,0000123 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Итого: | X | X | 0,0000246 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Стационарный источник Неорг. Помещение хран. дезсредств на первом этаже № 6001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Взвешенные вещества | 0,0000002 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Взвешенные вещества | 0,0000002 | - | 0,0000002 | 0,0000002 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Итого: | X | X | 0,0000003 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Стационарный источник Неорг. Помещение хран. дезсредств на второмэтаже № 6002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Взвешенные вещества | 0,0000002 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Взвешенные вещества | 0,0000002 | - | 0,0000002 | 0,0000002 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Итого: | X | X | 0,0000003 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Стационарный источник Неорг. Выгребная яма № 6003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Азота диоксид | 0,000013 | - | 0,0000104 | 0,0000104 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Формальдегид | 0,000053 | - | 0,0000425 | 0,0000425 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 26 | Азота оксид | 0,000004 | - | 0,0000033 | 0,0000033 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | Метан | 0,010562 | - | 0,00848 | 0,00848 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,15 | 0 | 0 | 1,15 |
| 28 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 29 | Аммиак | 0,000374 | - | 0,0003 | 0,0003 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 30 | Сероводород | 0,000083 | - | 0,0000666 | 0,0000666 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 31 | Фенол | 0,00004 | - | 0,0000321 | 0,0000321 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 32 | Итого: | X | X | 0,008935 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,44 | 0 | 0 | 1,44 |
| 33 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,1304903 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 5,53 | 0 | 0 | 5,53 |
| 34 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Мехток | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003616-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Шоссейная, 2/1 (Мех. ток) | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 696/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Зерноочистительный комплекс №1 № 20 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Взвешенные вещества | 0,0001072 | - | 0,0001072 | 0,0001072 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Итого: | X | X | 0,0001072 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Стационарный источник Зерноочистительный комплекс №2 № 21 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Взвешенные вещества | 0,000226 | - | 0,000226 | 0,000226 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 6 | Итого: | X | X | 0,000226 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 7 | Стационарный источник Дробилка зерна. Мельница № 6002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Взвешенные вещества | 0,0033747 | - | 0,0033747 | 0,0033747 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,16 | 0 | 0 | 0,16 |
| 9 | Итого: | X | X | 0,0033747 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,16 | 0 | 0 | 0,16 |
| 10 | Стационарный источник Склад мехток № 1 № 6003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Взвешенные вещества | 0,000226 | - | 0,000226 | 0,000226 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 12 | Итого: | X | X | 0,000226 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 13 | Стационарный источник Склад мехток № 2 № 6004 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Взвешенные вещества | 0,000226 | - | 0,000226 | 0,000226 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 15 | Итого: | X | X | 0,000226 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 16 | Стационарный источник Склад мехток № 3 № 6005 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Взвешенные вещества | 0,000226 | - | 0,000226 | 0,000226 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 18 | Итого: | X | X | 0,000226 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 19 | Стационарный источник Склад мехток № 4 № 6006 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Взвешенные вещества | 0,000226 | - | 0,000226 | 0,000226 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 21 | Итого: | X | X | 0,000226 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 22 | Стационарный источник Склад мехток № 5 № 6007 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Взвешенные вещества | 0,000226 | - | 0,000226 | 0,000226 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 24 | Итого: | X | X | 0,000226 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 25 | Стационарный источник Склад мехток № 6 № 6008 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Взвешенные вещества | 0,000226 | - | 0,000226 | 0,000226 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 27 | Итого: | X | X | 0,000226 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 28 | Стационарный источник Склад мехток № 7 № 6009 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Взвешенные вещества | 0,000226 | - | 0,000226 | 0,000226 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 30 | Итого: | X | X | 0,000226 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 31 | Стационарный источник Стоянка техники. Мехток. № 6044 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | Азота диоксид | 0,0004964 | - | 0,0004964 | 0,0004964 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,09 | 0 | 0 | 0,09 |
| 33 | Взвешенные вещества | 0,0000274 | - | 0,0000274 | 0,0000274 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Серы диоксид | 0,0000453 | - | 0,0000453 | 0,0000453 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | Углерода оксид | 0,0015965 | - | 0,0015965 | 0,0015965 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | Итого: | X | X | 0,0021656 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,09 | 0 | 0 | 0,09 |
| 37 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,0074555 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,33 | 0 | 0 | 0,33 |
| 38 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Мехток | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003616-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Шоссейная, 2/1 (Мех. ток) | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 696/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Автотранспорт № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,000003 | - | 0,0000022 | 0,0000022 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Взвешенные вещества | 0,0000002 | - | 0,0000002 | 0,0000002 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Керосин | 0,0000008 | - | 0,0000006 | 0,0000006 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Азота оксид | 0,0000005 | - | 0,0000004 | 0,0000004 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Серы диоксид | 0,0000005 | - | 0,0000004 | 0,0000004 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Углерода оксид | 0,0000053 | - | 0,0000038 | 0,0000038 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Итого: | X | X | 0,0000076 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Стационарный источник Труба 1 (ЗАВ № 2) № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Взвешенные вещества | 0,0092625 | - | 0,00675 | 0,00675 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,31 | 0 | 0 | 0,31 |
| 11 | Итого: | X | X | 0,00675 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,31 | 0 | 0 | 0,31 |
| 12 | Стационарный источник Автотранспорт № 0002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Азота диоксид | 0,0010421 | - | 0,000759 | 0,000759 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,13 | 0 | 0 | 0,13 |
| 14 | Взвешенные вещества | 0,0000546 | - | 0,0000398 | 0,0000398 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,001374 | - | 0,001 | 0,001 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Керосин | 0,0002184 | - | 0,000159 | 0,000159 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Азота оксид | 0,0001684 | - | 0,000123 | 0,000123 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 18 | Серы диоксид | 0,000183 | - | 0,000133 | 0,000133 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 19 | Углерода оксид | 0,0088862 | - | 0,00648 | 0,00648 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 20 | Итого: | X | X | 0,0086938 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,16 | 0 | 0 | 0,16 |
| 21 | Стационарный источник Труба 2 (ЗАВ № 2) № 0002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Взвешенные вещества | 0,0038809 | - | 0,00283 | 0,00283 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,13 | 0 | 0 | 0,13 |
| 23 | Итого: | X | X | 0,00283 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,13 | 0 | 0 | 0,13 |
| 24 | Стационарный источник Автотранспорт № 0003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Азота диоксид | 0,0011232 | - | 0,000819 | 0,000819 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,14 | 0 | 0 | 0,14 |
| 26 | Взвешенные вещества | 0,0000595 | - | 0,0000433 | 0,0000433 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,001493 | - | 0,00109 | 0,00109 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | Керосин | 0,0002374 | - | 0,000173 | 0,000173 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Азота оксид | 0,0001833 | - | 0,000134 | 0,000134 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 30 | Серы диоксид | 0,0001999 | - | 0,000146 | 0,000146 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 31 | Углерода оксид | 0,0096711 | - | 0,00705 | 0,00705 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 32 | Итого: | X | X | 0,0094553 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,18 | 0 | 0 | 0,18 |
| 33 | Стационарный источник Труба 3 (ЗАВ № 2) № 0003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | Взвешенные вещества | 0,0038809 | - | 0,00283 | 0,00283 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,13 | 0 | 0 | 0,13 |
| 35 | Итого: | X | X | 0,00283 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,13 | 0 | 0 | 0,13 |
| 36 | Стационарный источник Автотранспорт № 0004 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | Азота диоксид | 0,002113 | - | 0,00154 | 0,00154 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,27 | 0 | 0 | 0,27 |
| 38 | Взвешенные вещества | 0,0001109 | - | 0,0000808 | 0,0000808 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,002803 | - | 0,00204 | 0,00204 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 40 | Керосин | 0,0004463 | - | 0,000325 | 0,000325 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | Азота оксид | 0,0003568 | - | 0,00026 | 0,00026 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 42 | Серы диоксид | 0,0003734 | - | 0,000272 | 0,000272 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 43 | Углерода оксид | 0,018166 | - | 0,0132 | 0,0132 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 44 | Итого: | X | X | 0,0177178 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,36 | 0 | 0 | 0,36 |
| 45 | Стационарный источник Труба 1 (ЗАВ № 1) № 0004 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | Взвешенные вещества | 0,0092625 | - | 0,00675 | 0,00675 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,31 | 0 | 0 | 0,31 |
| 47 | Итого: | X | X | 0,00675 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,31 | 0 | 0 | 0,31 |
| 48 | Стационарный источник Автотранспорт № 0005 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | Азота диоксид | 0,0006749 | - | 0,000492 | 0,000492 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,09 | 0 | 0 | 0,09 |
| 50 | Взвешенные вещества | 0,0000356 | - | 0,0000259 | 0,0000259 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,000898 | - | 0,000654 | 0,000654 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | Керосин | 0,0001434 | - | 0,000105 | 0,000105 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | Азота оксид | 0,0001095 | - | 0,0000798 | 0,0000798 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 54 | Серы диоксид | 0,0001194 | - | 0,000087 | 0,000087 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | Углерода оксид | 0,0058083 | - | 0,00423 | 0,00423 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 56 | Итого: | X | X | 0,0056737 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,11 | 0 | 0 | 0,11 |
| 57 | Стационарный источник Труба 2 (ЗАВ № 1) № 0005 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | Взвешенные вещества | 0,0038809 | - | 0,00283 | 0,00283 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,13 | 0 | 0 | 0,13 |
| 59 | Итого: | X | X | 0,00283 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,13 | 0 | 0 | 0,13 |
| 60 | Стационарный источник Автотранспорт № 0006 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | Азота диоксид | 0,0011764 | - | 0,000857 | 0,000857 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,15 | 0 | 0 | 0,15 |
| 62 | Взвешенные вещества | 0,0000618 | - | 0,000045 | 0,000045 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,001548 | - | 0,00113 | 0,00113 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | Керосин | 0,0002469 | - | 0,00018 | 0,00018 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | Азота оксид | 0,0002033 | - | 0,000148 | 0,000148 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 66 | Серы диоксид | 0,0002069 | - | 0,000151 | 0,000151 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 67 | Углерода оксид | 0,0100618 | - | 0,00733 | 0,00733 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 68 | Итого: | X | X | 0,009841 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,19 | 0 | 0 | 0,19 |
| 69 | Стационарный источник Автотранспорт № 0007 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | Азота диоксид | 0,0012588 | - | 0,000917 | 0,000917 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,16 | 0 | 0 | 0,16 |
| 71 | Взвешенные вещества | 0,0000665 | - | 0,0000485 | 0,0000485 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,001667 | - | 0,00121 | 0,00121 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73 | Керосин | 0,0002659 | - | 0,000194 | 0,000194 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | Азота оксид | 0,0002065 | - | 0,00015 | 0,00015 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 75 | Серы диоксид | 0,0002237 | - | 0,000163 | 0,000163 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 76 | Углерода оксид | 0,010826 | - | 0,00789 | 0,00789 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 77 | Итого: | X | X | 0,0105725 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,21 | 0 | 0 | 0,21 |
| 78 | Стационарный источник Автотранспорт № 0008 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | Азота диоксид | 0,0012588 | - | 0,000917 | 0,000917 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,16 | 0 | 0 | 0,16 |
| 80 | Взвешенные вещества | 0,0000665 | - | 0,0000485 | 0,0000485 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 81 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,001667 | - | 0,00121 | 0,00121 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 82 | Керосин | 0,0002659 | - | 0,000194 | 0,000194 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 83 | Азота оксид | 0,0002065 | - | 0,00015 | 0,00015 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 84 | Серы диоксид | 0,0002237 | - | 0,000163 | 0,000163 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 85 | Углерода оксид | 0,010826 | - | 0,00789 | 0,00789 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 86 | Итого: | X | X | 0,0105725 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,21 | 0 | 0 | 0,21 |
| 87 | Стационарный источник Неорг. Загрузка зерна № 6001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | Взвешенные вещества | 0,005 | - | 0,00364 | 0,00364 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,17 | 0 | 0 | 0,17 |
| 89 | Итого: | X | X | 0,00364 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,17 | 0 | 0 | 0,17 |
| 90 | Стационарный источник Неорг. Выгрузка зерна № 6002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | Взвешенные вещества | 0,005 | - | 0,00364 | 0,00364 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,17 | 0 | 0 | 0,17 |
| 92 | Итого: | X | X | 0,00364 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,17 | 0 | 0 | 0,17 |
| 93 | Стационарный источник Неорг. Загрузка зерна № 6003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | Взвешенные вещества | 0,005 | - | 0,00364 | 0,00364 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,17 | 0 | 0 | 0,17 |
| 95 | Итого: | X | X | 0,00364 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,17 | 0 | 0 | 0,17 |
| 96 | Стационарный источник Неорг. Выгрузка зерна № 6004 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | Взвешенные вещества | 0,005 | - | 0,00364 | 0,00364 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,17 | 0 | 0 | 0,17 |
| 98 | Итого: | X | X | 0,00364 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,17 | 0 | 0 | 0,17 |
| 99 | Стационарный источник Неорг. Крытый склад мехтока № 1 № 6005 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | Взвешенные вещества | 0,000013 | - | 0,0000095 | 0,0000095 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 101 | Итого: | X | X | 0,0000095 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 102 | Стационарный источник Неорг. Крытый склад мехтока № 2 № 6006 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | Взвешенные вещества | 0,0000163 | - | 0,0000119 | 0,0000119 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 104 | Итого: | X | X | 0,0000119 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 105 | Стационарный источник Неорг. Крытый склад мехтока № 3 № 6007 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | Взвешенные вещества | 0,0000018 | - | 0,0000014 | 0,0000014 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 107 | Итого: | X | X | 0,0000014 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | Стационарный источник Неорг. Крытый склад мехтока № 4 № 6008 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 109 | Взвешенные вещества | 0,0000022 | - | 0,0000016 | 0,0000016 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 110 | Итого: | X | X | 0,0000016 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 111 | Стационарный источник Неорг. Крытый склад мехтока № 5 № 6009 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 112 | Взвешенные вещества | 0,0000072 | - | 0,0000053 | 0,0000053 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 113 | Итого: | X | X | 0,0000053 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 114 | Стационарный источник Неорг. Крытый склад мехтока № 6 № 6010 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | Взвешенные вещества | 0,000006 | - | 0,0000044 | 0,0000044 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | Итого: | X | X | 0,0000044 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | Стационарный источник Неорг. Крытый склад мехтока № 7 № 6011 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118 | Взвешенные вещества | 0,000006 | - | 0,0000044 | 0,0000044 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 119 | Итого: | X | X | 0,0000044 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120 | Стационарный источник Неорг. Крытый склад мехтока № 8 № 6012 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 121 | Взвешенные вещества | 0,0000028 | - | 0,0000021 | 0,0000021 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 122 | Итого: | X | X | 0,0000021 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 123 | Стационарный источник Неорг. Крытый склад комбикорма № 6013 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124 | Взвешенные вещества | 0,0000006 | - | 0,0000005 | 0,0000005 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 125 | Итого: | X | X | 0,0000005 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 126 | Стационарный источник Неорг. Мастерская № 6014 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 | Азота диоксид | 0,0000222 | - | 0,0000162 | 0,0000162 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 128 | Взвешенные вещества | 0,0013452 | - | 0,00098 | 0,00098 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 129 | Взвешенные вещества | 0,0000032 | - | 0,0000024 | 0,0000024 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 130 | Взвешенные вещества | 0,0001992 | - | 0,000145 | 0,000145 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 131 | Взвешенные вещества | 0,000033 | - | 0,000024 | 0,000024 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,000044 | - | 0,0000321 | 0,0000321 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 133 | Уайт-спирит | 0,0045 | - | 0,00328 | 0,00328 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 134 | Азота оксид | 0,0000036 | - | 0,0000027 | 0,0000027 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 135 | Марганец и его соединения | 0,0001415 | - | 0,000103 | 0,000103 | - | - | 5473,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,71 | 0 | 0 | 0,71 |
| 136 | Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в процентах: 70 - 20 процентов | 0,0000349 | - | 0,0000254 | 0,0000254 | - | - | 56,1 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 137 | Серы диоксид | 0,0000067 | - | 0,0000049 | 0,0000049 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 138 | Углерода оксид | 0,000371 | - | 0,00027 | 0,00027 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 139 | Хром (Cr+6) | 0,0000004 | - | 0,0000003 | 0,0000003 | - | - | 3647,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 140 | Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров) | 0,0045 | - | 0,00328 | 0,00328 | - | - | 29,9 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,12 | 0 | 0 | 0,12 |
| 141 | Дифторхлорметан (фреон 22) | 0,006 | - | 0,00437 | 0,00437 | - | - | 0,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 142 | Итого: | X | X | 0,012536 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,92 | 0 | 0 | 0,92 |
| 143 | Стационарный источник Неорг. Выгребная яма № 1 № 6015 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 144 | Азота диоксид | 0,000013 | - | 0,0000095 | 0,0000095 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | Формальдегид | 0,000053 | - | 0,0000386 | 0,0000386 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,09 | 0 | 0 | 0,09 |
| 146 | Азота оксид | 0,000004 | - | 0,000003 | 0,000003 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 147 | Метан | 0,010562 | - | 0,0077 | 0,0077 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,05 | 0 | 0 | 1,05 |
| 148 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 149 | Аммиак | 0,000374 | - | 0,000273 | 0,000273 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 150 | Сероводород | 0,000083 | - | 0,0000605 | 0,0000605 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 151 | Фенол | 0,00004 | - | 0,0000292 | 0,0000292 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 152 | Итого: | X | X | 0,0081139 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,32 | 0 | 0 | 1,32 |
| 153 | Стационарный источник Неорг. Выгребная яма № 2 № 6016 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 154 | Азота диоксид | 0,000013 | - | 0,0000095 | 0,0000095 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 155 | Формальдегид | 0,000053 | - | 0,0000386 | 0,0000386 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,09 | 0 | 0 | 0,09 |
| 156 | Азота оксид | 0,000004 | - | 0,000003 | 0,000003 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 157 | Метан | 0,010562 | - | 0,0077 | 0,0077 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,05 | 0 | 0 | 1,05 |
| 158 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 159 | Аммиак | 0,000374 | - | 0,000273 | 0,000273 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 160 | Сероводород | 0,000083 | - | 0,0000605 | 0,0000605 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 161 | Фенол | 0,00004 | - | 0,0000292 | 0,0000292 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 162 | Итого: | X | X | 0,0081139 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,32 | 0 | 0 | 1,32 |
| 163 | Стационарный источник Спецтехника № 6017 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164 | Азота диоксид | 0,0032274 | - | 0,00235 | 0,00235 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,41 | 0 | 0 | 0,41 |
| 165 | Взвешенные вещества | 0,005124 | - | 0,00373 | 0,00373 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,17 | 0 | 0 | 0,17 |
| 166 | Керосин | 0,00783 | - | 0,00571 | 0,00571 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 167 | Азота оксид | 0,005241 | - | 0,00382 | 0,00382 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,45 | 0 | 0 | 0,45 |
| 168 | Серы диоксид | 0,003489 | - | 0,00254 | 0,00254 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,15 | 0 | 0 | 0,15 |
| 169 | Углерода оксид | 0,026778 | - | 0,0195 | 0,0195 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 |
| 170 | Итого: | X | X | 0,03765 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,27 | 0 | 0 | 1,27 |
| 171 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,1755391 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 7,94 | 0 | 0 | 7,94 |
| 172 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 173 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Мехотряд | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003617-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Шоссейная, 2/2 (Мехотряд) | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 684/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Навес мехотряд № 6001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,0018798 | - | 0,0018798 | 0,0018798 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,33 | 0 | 0 | 0,33 |
| 3 | Взвешенные вещества | 0,0000925 | - | 0,0000925 | 0,0000925 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Серы диоксид | 0,0001896 | - | 0,0001896 | 0,0001896 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 5 | Углерода оксид | 0,0057672 | - | 0,0057672 | 0,0057672 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 6 | Итого: | X | X | 0,0079291 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,35 | 0 | 0 | 0,35 |
| 7 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,0079291 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,35 | 0 | 0 | 0,35 |
| 8 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Мехотряд | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003617-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Шоссейная, 2/2 (Мехотряд) | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 684/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Вытяжной зонт сварочного поста Бригады № 3 № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,000016 | - | 0,0000123 | 0,0000123 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Взвешенные вещества | 0,0013371 | - | 0,00103 | 0,00103 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 4 | Взвешенные вещества | 0,0001992 | - | 0,000153 | 0,000153 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 5 | Азота оксид | 0,0000026 | - | 0,000002 | 0,000002 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Марганец и его соединения | 0,0001415 | - | 0,000109 | 0,000109 | - | - | 5473,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,75 | 0 | 0 | 0,75 |
| 7 | Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в процентах: 70 - 20 процентов | 0,0000349 | - | 0,0000268 | 0,0000268 | - | - | 56,1 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Углерода оксид | 0,000057 | - | 0,0000437 | 0,0000437 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Хром (Cr+6) | 0,0000004 | - | 0,0000004 | 0,0000004 | - | - | 3647,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Итого: | X | X | 0,0013772 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,81 | 0 | 0 | 0,81 |
| 11 | Стационарный источник Автотранспорт № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Азота диоксид | 0,000098 | - | 0,0000751 | 0,0000751 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 13 | Взвешенные вещества | 0,0000062 | - | 0,0000047 | 0,0000047 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Керосин | 0,0000245 | - | 0,0000188 | 0,0000188 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Азота оксид | 0,000016 | - | 0,0000122 | 0,0000122 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Серы диоксид | 0,0000164 | - | 0,0000125 | 0,0000125 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Углерода оксид | 0,0001673 | - | 0,000128 | 0,000128 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Итого: | X | X | 0,0002513 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 19 | Стационарный источник Труба дизельгенератора № 0002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Азота диоксид | 0,01024 | - | 0,00786 | 0,00786 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,37 | 0 | 0 | 1,37 |
| 21 | Взвешенные вещества | 0,0004568 | - | 0,00035 | 0,00035 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 22 | Формальдегид | 0,0001144 | - | 0,0000878 | 0,0000878 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,2 | 0 | 0 | 0,2 |
| 23 | Керосин | 0,0027432 | - | 0,0021 | 0,0021 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 24 | Азота оксид | 0,001664 | - | 0,00128 | 0,00128 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,15 | 0 | 0 | 0,15 |
| 25 | Серы диоксид | 0,004 | - | 0,00307 | 0,00307 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,18 | 0 | 0 | 0,18 |
| 26 | Углерода оксид | 0,0104 | - | 0,00798 | 0,00798 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 27 | Бенз(а)пирен | 2e-8 | - | 1e-8 | 1e-8 | - | - | 5472968,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 28 | Итого: | X | X | 0,0227279 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 2,03 | 0 | 0 | 2,03 |
| 29 | Стационарный источник Автотранспорт № 0002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | Азота диоксид | 0,0002383 | - | 0,000183 | 0,000183 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 31 | Взвешенные вещества | 0,0000108 | - | 0,0000083 | 0,0000083 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,0009956 | - | 0,000764 | 0,000764 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Керосин | 0,0000414 | - | 0,0000318 | 0,0000318 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Азота оксид | 0,000039 | - | 0,0000298 | 0,0000298 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | Серы диоксид | 0,0000528 | - | 0,0000404 | 0,0000404 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | Углерода оксид | 0,0056096 | - | 0,0043 | 0,0043 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 37 | Итого: | X | X | 0,0053573 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 |
| 38 | Стационарный источник Вытяжной зонт сварочного поста Бригады № 2 № 0003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | Азота диоксид | 0,000016 | - | 0,0000123 | 0,0000123 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Взвешенные вещества | 0,0002941 | - | 0,000226 | 0,000226 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 41 | Взвешенные вещества | 0,0001992 | - | 0,000153 | 0,000153 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 42 | Азота оксид | 0,0000026 | - | 0,000002 | 0,000002 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | Марганец и его соединения | 0,0000314 | - | 0,0000241 | 0,0000241 | - | - | 5473,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,17 | 0 | 0 | 0,17 |
| 44 | Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в процентах: 70 - 20 процентов | 0,0000077 | - | 0,000006 | 0,000006 | - | - | 56,1 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | Углерода оксид | 0,000057 | - | 0,0000437 | 0,0000437 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | Хром (Cr+6) | 0,0000004 | - | 0,0000004 | 0,0000004 | - | - | 3647,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | Итого: | X | X | 0,0004675 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,19 | 0 | 0 | 0,19 |
| 48 | Стационарный источник Автотранспорт № 0003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | Азота диоксид | 0,0004327 | - | 0,000332 | 0,000332 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 50 | Взвешенные вещества | 0,0000195 | - | 0,000015 | 0,000015 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,001803 | - | 0,00138 | 0,00138 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 52 | Керосин | 0,000075 | - | 0,0000575 | 0,0000575 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | Азота оксид | 0,0000704 | - | 0,0000539 | 0,0000539 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 54 | Серы диоксид | 0,0000956 | - | 0,0000733 | 0,0000733 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | Углерода оксид | 0,010194 | - | 0,00782 | 0,00782 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 56 | Итого: | X | X | 0,0097317 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| 57 | Стационарный источник Неорг. Мастерская Бригад № 3 № 6001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | Азота диоксид | 0,0000124 | - | 0,0000096 | 0,0000096 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | Взвешенные вещества | 0,0001485 | - | 0,000114 | 0,000114 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 60 | Взвешенные вещества | 0,0000702 | - | 0,0000539 | 0,0000539 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | Взвешенные вещества | 0,0000273 | - | 0,0000209 | 0,0000209 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 | Взвешенные вещества | 0,00065 | - | 0,000499 | 0,000499 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 63 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,000088 | - | 0,0000675 | 0,0000675 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | Уайт-спирит | 0,02025 | - | 0,0155 | 0,0155 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,13 | 0 | 0 | 0,13 |
| 65 | Азота оксид | 0,000002 | - | 0,0000016 | 0,0000016 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 66 | Серы диоксид | 0,0000134 | - | 0,0000103 | 0,0000103 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | Углерода оксид | 0,000628 | - | 0,000482 | 0,000482 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров) | 0,02025 | - | 0,0155 | 0,0155 | - | - | 29,9 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,58 | 0 | 0 | 0,58 |
| 69 | Итого: | X | X | 0,0322588 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,74 | 0 | 0 | 0,74 |
| 70 | Стационарный источник Неорг. Мастерская Бригад № 2 № 6002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | Азота диоксид | 0,0000124 | - | 0,0000096 | 0,0000096 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | Взвешенные вещества | 0,0001485 | - | 0,000114 | 0,000114 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 73 | Взвешенные вещества | 0,0000702 | - | 0,0000539 | 0,0000539 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | Взвешенные вещества | 0,0000273 | - | 0,0000209 | 0,0000209 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,000088 | - | 0,0000675 | 0,0000675 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 76 | Уайт-спирит | 0,02025 | - | 0,0155 | 0,0155 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,13 | 0 | 0 | 0,13 |
| 77 | Азота оксид | 0,000002 | - | 0,0000016 | 0,0000016 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 78 | Серы диоксид | 0,0000134 | - | 0,0000103 | 0,0000103 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 79 | Углерода оксид | 0,000628 | - | 0,000482 | 0,000482 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров) | 0,02025 | - | 0,0155 | 0,0155 | - | - | 29,9 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,58 | 0 | 0 | 0,58 |
| 81 | Итого: | X | X | 0,0317598 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,72 | 0 | 0 | 0,72 |
| 82 | Стационарный источник Неорг. Стоянка спецтехники Бригады № 2 № 6003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 83 | Азота диоксид | 0,112001 | - | 0,0859 | 0,0859 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 15,02 | 0 | 0 | 15,02 |
| 84 | Взвешенные вещества | 0,024173 | - | 0,0185 | 0,0185 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,85 | 0 | 0 | 0,85 |
| 85 | Керосин | 0,0524958 | - | 0,0403 | 0,0403 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,34 | 0 | 0 | 0,34 |
| 86 | Азота оксид | 0,018203 | - | 0,014 | 0,014 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,65 | 0 | 0 | 1,65 |
| 87 | Серы диоксид | 0,0159076 | - | 0,0122 | 0,0122 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,7 | 0 | 0 | 0,7 |
| 88 | Углерода оксид | 0,30022 | - | 0,23 | 0,23 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,46 | 0 | 0 | 0,46 |
| 89 | Итого: | X | X | 0,4009 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 19,02 | 0 | 0 | 19,02 |
| 90 | Стационарный источник Неорг. Стоянка спецтехники Бригады № 3 № 6004 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | Азота диоксид | 0,092619 | - | 0,0711 | 0,0711 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 12,43 | 0 | 0 | 12,43 |
| 92 | Взвешенные вещества | 0,017087 | - | 0,0131 | 0,0131 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,6 | 0 | 0 | 0,6 |
| 93 | Керосин | 0,038641 | - | 0,0296 | 0,0296 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,25 | 0 | 0 | 0,25 |
| 94 | Азота оксид | 0,015021 | - | 0,0115 | 0,0115 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,35 | 0 | 0 | 1,35 |
| 95 | Серы диоксид | 0,0130745 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,57 | 0 | 0 | 0,57 |
| 96 | Углерода оксид | 0,220618 | - | 0,169 | 0,169 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,34 | 0 | 0 | 0,34 |
| 97 | Итого: | X | X | 0,3043 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 15,54 | 0 | 0 | 15,54 |
| 98 | Стационарный источник Неорг. Стоянка автотранспорта Бригады № 2 № 6005 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | Азота диоксид | 0,0012835 | - | 0,000985 | 0,000985 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,17 | 0 | 0 | 0,17 |
| 100 | Взвешенные вещества | 0,0000664 | - | 0,0000509 | 0,0000509 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 101 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,000231 | - | 0,000177 | 0,000177 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 102 | Керосин | 0,0009207 | - | 0,000706 | 0,000706 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 103 | Азота оксид | 0,0002117 | - | 0,000162 | 0,000162 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 104 | Серы диоксид | 0,0003415 | - | 0,000262 | 0,000262 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 105 | Углерода оксид | 0,0045654 | - | 0,0035 | 0,0035 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 106 | Итого: | X | X | 0,0058429 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,22 | 0 | 0 | 0,22 |
| 107 | Стационарный источник Неорг. Стоянка автотранспорта Бригады № 3 № 6006 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | Азота диоксид | 0,0010702 | - | 0,000821 | 0,000821 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,14 | 0 | 0 | 0,14 |
| 109 | Взвешенные вещества | 0,0000424 | - | 0,0000325 | 0,0000325 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 110 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,003726 | - | 0,00286 | 0,00286 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 111 | Керосин | 0,0005655 | - | 0,000434 | 0,000434 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 112 | Азота оксид | 0,000177 | - | 0,000136 | 0,000136 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 113 | Серы диоксид | 0,0002704 | - | 0,000207 | 0,000207 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 114 | Углерода оксид | 0,0220354 | - | 0,0169 | 0,0169 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 115 | Итого: | X | X | 0,0213905 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,21 | 0 | 0 | 0,21 |
| 116 | Стационарный источник Неорг. Выгребная яма № 1 № 6007 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 117 | Азота диоксид | 0,000013 | - | 0,00001 | 0,00001 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | Формальдегид | 0,000053 | - | 0,0000407 | 0,0000407 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,09 | 0 | 0 | 0,09 |
| 119 | Азота оксид | 0,000004 | - | 0,0000031 | 0,0000031 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120 | Метан | 0,010562 | - | 0,0081 | 0,0081 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,1 | 0 | 0 | 1,1 |
| 121 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 122 | Аммиак | 0,000374 | - | 0,000287 | 0,000287 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 123 | Сероводород | 0,000083 | - | 0,0000637 | 0,0000637 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 124 | Фенол | 0,00004 | - | 0,0000307 | 0,0000307 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 125 | Итого: | X | X | 0,0085353 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,38 | 0 | 0 | 1,38 |
| 126 | Стационарный источник Неорг. Выгребная яма № 2 № 6008 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 | Азота диоксид | 0,000013 | - | 0,00001 | 0,00001 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 128 | Формальдегид | 0,000053 | - | 0,0000407 | 0,0000407 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,09 | 0 | 0 | 0,09 |
| 129 | Азота оксид | 0,000004 | - | 0,0000031 | 0,0000031 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 130 | Метан | 0,010562 | - | 0,0081 | 0,0081 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,1 | 0 | 0 | 1,1 |
| 131 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 132 | Аммиак | 0,000374 | - | 0,000287 | 0,000287 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 133 | Сероводород | 0,000083 | - | 0,0000637 | 0,0000637 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 134 | Фенол | 0,00004 | - | 0,0000307 | 0,0000307 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 135 | Итого: | X | X | 0,0085353 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,38 | 0 | 0 | 1,38 |
| 136 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,8534355 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 42,39 | 0 | 0 | 42,39 |
| 137 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 138 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Площадка по розливу нефтепродуктов (нефтебаза) | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003613-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Шоссейная, 2/3 (Нефтебаза) | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 682/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник резервуары Д/Т № 6037 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Сероводород | 0,0000354 | - | 0,0000354 | 0,0000354 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 3 | Углеводороды предельные C12 - C19 | 0,0126 | - | 0,0126 | 0,0126 | - | - | 10,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,17 | 0 | 0 | 0,17 |
| 4 | Итого: | X | X | 0,0126354 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,2 | 0 | 0 | 0,2 |
| 5 | Стационарный источник резервуары бензин № 6038 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Углеводороды предельные C1 - C5 (исключая метан) | 0,0109 | - | 0,0109 | 0,0109 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,48 | 0 | 0 | 1,48 |
| 7 | Углеводороды предельные C6 - C10 | 0,00402 | - | 0,00402 | 0,00402 | - | - | 0,1 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Амилены (смесь изомеров) | 0,000402 | - | 0,000402 | 0,000402 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Бензол | 0,00037 | - | 0,00037 | 0,00037 | - | - | 56,1 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 10 | Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров) | 0,0000467 | - | 0,0000467 | 0,0000467 | - | - | 29,9 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Метилбензол (толуол) | 0,000349 | - | 0,000349 | 0,000349 | - | - | 9,9 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Этилбензол | 0,0000097 | - | 0,0000097 | 0,0000097 | - | - | 275 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Итого: | X | X | 0,0160974 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,51 | 0 | 0 | 1,51 |
| 14 | Стационарный источник раздаточная колонка Д/Т № 6039 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Сероводород | 0,0000354 | - | 0,0000354 | 0,0000354 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 16 | Углеводороды предельные C12 - C19 | 0,0126 | - | 0,0126 | 0,0126 | - | - | 10,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,17 | 0 | 0 | 0,17 |
| 17 | Итого: | X | X | 0,0126354 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,2 | 0 | 0 | 0,2 |
| 18 | Стационарный источник раздаточная колонка Д/Т № 6040 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Сероводород | 0,0000354 | - | 0,0000354 | 0,0000354 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 |
| 20 | Углеводороды предельные C12 - C19 | 0,0126 | - | 0,0126 | 0,0126 | - | - | 10,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,17 | 0 | 0 | 0,17 |
| 21 | Итого: | X | X | 0,0126354 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,2 | 0 | 0 | 0,2 |
| 22 | Стационарный источник раздаточная колонка бензин № 6041 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Углеводороды предельные C1 - C5 (исключая метан) | 0,0109 | - | 0,0109 | 0,0109 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,48 | 0 | 0 | 1,48 |
| 24 | Углеводороды предельные C6 - C10 | 0,00402 | - | 0,00402 | 0,00402 | - | - | 0,1 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Итого: | X | X | 0,01492 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,48 | 0 | 0 | 1,48 |
| 26 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,0689236 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 3,59 | 0 | 0 | 3,59 |
| 27 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Площадка по розливу нефтепродуктов (нефтебаза) | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003613-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский район, поселок Радуга, улица Шоссейная, 2/3 (Нефтебаза) | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 682/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Автотранспорт № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,000006 | - | 0,0000039 | 0,0000039 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Взвешенные вещества | 0,0000004 | - | 0,0000003 | 0,0000003 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Керосин | 0,0000015 | - | 0,000001 | 0,000001 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Азота оксид | 0,000001 | - | 0,0000007 | 0,0000007 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Серы диоксид | 0,000001 | - | 0,0000007 | 0,0000007 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Углерода оксид | 0,0000112 | - | 0,0000073 | 0,0000073 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Итого: | X | X | 0,0000139 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Стационарный источник Автотранспорт № 0002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Азота диоксид | 0,0003434 | - | 0,000221 | 0,000221 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 |
| 11 | Взвешенные вещества | 0,0000212 | - | 0,0000136 | 0,0000136 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,000148 | - | 0,0000953 | 0,0000953 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Керосин | 0,0000812 | - | 0,0000523 | 0,0000523 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Азота оксид | 0,0000564 | - | 0,0000363 | 0,0000363 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Серы диоксид | 0,0000611 | - | 0,0000393 | 0,0000393 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Углерода оксид | 0,0011772 | - | 0,000758 | 0,000758 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Итого: | X | X | 0,0012158 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 |
| 18 | Стационарный источник Автотранспорт № 0003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Азота диоксид | 0,000088 | - | 0,0000567 | 0,0000567 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 20 | Азота оксид | 0,0000143 | - | 0,0000093 | 0,0000093 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Серы диоксид | 0,0000203 | - | 0,000013 | 0,000013 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Углерода оксид | 0,004599 | - | 0,00296 | 0,00296 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 23 | Углеводороды предельные C1 - C5 (исключая метан) | 0,00085 | - | 0,000547 | 0,000547 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 24 | Итого: | X | X | 0,003586 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,09 | 0 | 0 | 0,09 |
| 25 | Стационарный источник Неорг. (склад хран. диз. топлива и бензина) № 6001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Минеральное масло | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | Сероводород | 0,0000375 | - | 0,0000241 | 0,0000241 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 28 | Углеводороды предельные C1 - C5 (исключая метан) | 0,0044944 | - | 0,00289 | 0,00289 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,39 | 0 | 0 | 0,39 |
| 29 | Углеводороды предельные C6 - C10 | 0,0016611 | - | 0,00107 | 0,00107 | - | - | 0,1 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | Углеводороды предельные C12 - C19 | 0,013365 | - | 0,0086 | 0,0086 | - | - | 10,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,12 | 0 | 0 | 0,12 |
| 31 | Амилены (смесь изомеров) | 0,000166 | - | 0,000107 | 0,000107 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Бензол | 0,0001528 | - | 0,0000984 | 0,0000984 | - | - | 56,1 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 33 | Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров) | 0,0000193 | - | 0,0000124 | 0,0000124 | - | - | 29,9 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Метилбензол (толуол) | 0,0001441 | - | 0,0000928 | 0,0000928 | - | - | 9,9 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | Этилбензол | 0,000004 | - | 0,0000026 | 0,0000026 | - | - | 275 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | Итого: | X | X | 0,0128974 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,54 | 0 | 0 | 0,54 |
| 37 | Стационарный источник Неорг. (ТРК диз. топлива, бензина) № 6002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | Минеральное масло | 0,0003868 | - | 0,000249 | 0,000249 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 39 | Сероводород | 0,0001031 | - | 0,0000664 | 0,0000664 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 40 | Углеводороды предельные C1 - C5 (исключая метан) | 0,0357271 | - | 0,023 | 0,023 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 3,13 | 0 | 0 | 3,13 |
| 41 | Углеводороды предельные C6 - C10 | 0,0132043 | - | 0,0085 | 0,0085 | - | - | 0,1 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | Углеводороды предельные C12 - C19 | 0,0367065 | - | 0,0236 | 0,0236 | - | - | 10,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,32 | 0 | 0 | 0,32 |
| 43 | Амилены (смесь изомеров) | 0,0013199 | - | 0,00085 | 0,00085 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | Бензол | 0,0001531 | - | 0,0000986 | 0,0000986 | - | - | 56,1 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 45 | Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров) | 0,0001531 | - | 0,0000986 | 0,0000986 | - | - | 29,9 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | Метилбензол (толуол) | 0,0011457 | - | 0,000738 | 0,000738 | - | - | 9,9 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 47 | Этилбензол | 0,0000317 | - | 0,0000204 | 0,0000204 | - | - | 275 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 48 | Итого: | X | X | 0,057221 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 3,55 | 0 | 0 | 3,55 |
| 49 | Стационарный источник Неорг. (Резервуар пропана) № 6003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | Метан | 0,0000191 | - | 0,0000123 | 0,0000123 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | Итого: | X | X | 0,0000123 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | Стационарный источник Неорг. (Склад хранения масла) № 6004 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | Минеральное масло | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | Итого: | X | X | 0,0000001 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | Стационарный источник Неорг. Выгребная яма № 6005 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | Азота диоксид | 0,000013 | - | 0,0000084 | 0,0000084 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | Формальдегид | 0,000053 | - | 0,0000341 | 0,0000341 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,08 | 0 | 0 | 0,08 |
| 58 | Азота оксид | 0,000004 | - | 0,0000026 | 0,0000026 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | Метан | 0,010562 | - | 0,0068 | 0,0068 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,93 | 0 | 0 | 0,93 |
| 60 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 61 | Аммиак | 0,000374 | - | 0,000241 | 0,000241 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 |
| 62 | Сероводород | 0,000083 | - | 0,0000534 | 0,0000534 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 63 | Фенол | 0,00004 | - | 0,0000258 | 0,0000258 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 64 | Итого: | X | X | 0,0071654 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,17 | 0 | 0 | 1,17 |
| 65 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,0821119 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 5,39 | 0 | 0 | 5,39 |
| 66 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Сельскохозяйственная бригада №1 | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003610-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский р-н, поселок Лиманный, ул К.Маркса | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 657/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Спецтехника № 6042 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,001703 | - | 0,001703 | 0,001703 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 |
| 3 | Взвешенные вещества | 0,0000844 | - | 0,0000844 | 0,0000844 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Керосин | 0,0007302 | - | 0,0007302 | 0,0007302 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 5 | Серы диоксид | 0,0001709 | - | 0,0001709 | 0,0001709 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 6 | Углерода оксид | 0,0052398 | - | 0,0052398 | 0,0052398 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 7 | Итого: | X | X | 0,0079283 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,33 | 0 | 0 | 0,33 |
| 8 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,0079283 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,33 | 0 | 0 | 0,33 |
| 9 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду | | | 3 | | | | |  | |
| Наименование объекта | Сельскохозяйственная бригада №1 | | | | | | |  | |
| Код объекта | 07-0126-003610-П | | | | | | |  | |
| Адрес места нахождения объекта | 356015, Ставропольский край, Новоалександровский р-н, поселок Лиманный, ул К.Маркса | | | | | | |  | |
| Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками | |  | | № | 657/17-32 | Срок действия | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |  |

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Установленные выбросы (тонн): | | Фактичес­кий выброс заг­рязняю­щего вещества, всего (тонн) | в том числе: | | | Ставка платы, (руб./ тонна) | Коэффициент к ставке платы за выброс | | | Допо­л­ни­тель­ный коэф­фици­ент (Кот) | По­п­раво­ч­ный коэф­фици­ент, (Кинд) | Сумма платы за (руб.): | | | Сумма платы, всего (руб.)  (столбец 15 + стол­бец 16 + столбец 17) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НДВ, ТН (столбец6× столбец 9× столбец 10× столбец 13× столбец 14) | в преде­лах ВHВ (столбец7× столбец 9× столбец 11× столбец 13× столбец 14) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец8× столбец 9× столбец 12× столбец 13× столбец 14) |
| НДВ, ТН | ВРВ | НДВ, ТН | в пределах ВРВ | сверх­ ВРВ, НДВ, ТН | в пре­де­лах НДВ, ТН (Кнд) | в пре­де­лах ВРВ (Квр) | сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср/ Кпр) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Стационарный источник Автотранспорт № 0001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид | 0,0000018 | - | 0,0000014 | 0,0000014 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Взвешенные вещества | 0,0000002 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Керосин | 0,0000005 | - | 0,0000004 | 0,0000004 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Азота оксид | 0,0000004 | - | 0,0000003 | 0,0000003 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Серы диоксид | 0,0000003 | - | 0,0000003 | 0,0000003 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Углерода оксид | 0,0000031 | - | 0,0000025 | 0,0000025 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Итого: | X | X | 0,000005 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Стационарный источник Автотранспорт № 0002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Азота диоксид | 0,000284 | - | 0,000221 | 0,000221 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 |
| 11 | Взвешенные вещества | 0,0000173 | - | 0,0000134 | 0,0000134 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,0001662 | - | 0,000129 | 0,000129 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Керосин | 0,0000675 | - | 0,0000525 | 0,0000525 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Азота оксид | 0,0000464 | - | 0,0000361 | 0,0000361 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Серы диоксид | 0,000054 | - | 0,000042 | 0,000042 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Углерода оксид | 0,001452 | - | 0,00113 | 0,00113 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Итого: | X | X | 0,001624 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,04 | 0 | 0 | 0,04 |
| 18 | Стационарный источник Неорг. Бытовое помещение № 1 № 6001 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Дифторхлорметан (фреон 22) | 0,006 | - | 0,00467 | 0,00467 | - | - | 0,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Итого: | X | X | 0,00467 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Стационарный источник Неорг. Бытовое помещение № 2 № 6002 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Дифторхлорметан (фреон 22) | 0,006 | - | 0,00467 | 0,00467 | - | - | 0,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Итого: | X | X | 0,00467 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Стационарный источник Неорг. Мастерская № 6003 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Азота диоксид | 0,0000062 | - | 0,0000049 | 0,0000049 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Взвешенные вещества | 0,00065 | - | 0,000506 | 0,000506 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 27 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,000044 | - | 0,0000342 | 0,0000342 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | Азота оксид | 0,000001 | - | 0,0000008 | 0,0000008 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Серы диоксид | 0,0000067 | - | 0,0000053 | 0,0000053 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | Углерода оксид | 0,000314 | - | 0,000244 | 0,000244 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Итого: | X | X | 0,0007952 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 32 | Стационарный источник Неорг. Ангар № 6004 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | Азота диоксид | 0,0004466 | - | 0,000347 | 0,000347 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 34 | Взвешенные вещества | 0,0017014 | - | 0,00132 | 0,00132 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 35 | Взвешенные вещества | 0,0001485 | - | 0,000116 | 0,000116 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 36 | Взвешенные вещества | 0,0001992 | - | 0,000155 | 0,000155 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 37 | Взвешенные вещества | 0,0000273 | - | 0,0000212 | 0,0000212 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | Взвешенные вещества | 0,000011 | - | 0,0000086 | 0,0000086 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,002454 | - | 0,00191 | 0,00191 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 40 | Керосин | 0,000165 | - | 0,000128 | 0,000128 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | Уайт-спирит | 0,02025 | - | 0,0158 | 0,0158 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,13 | 0 | 0 | 0,13 |
| 42 | Азота оксид | 0,0000748 | - | 0,0000582 | 0,0000582 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 43 | Марганец и его соединения | 0,0001725 | - | 0,000134 | 0,000134 | - | - | 5473,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,92 | 0 | 0 | 0,92 |
| 44 | Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в процентах: 70 - 20 процентов | 0,0000426 | - | 0,0000331 | 0,0000331 | - | - | 56,1 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | Серы диоксид | 0,0001143 | - | 0,0000889 | 0,0000889 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 46 | Углерода оксид | 0,015572 | - | 0,0121 | 0,0121 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,02 | 0 | 0 | 0,02 |
| 47 | Хром (Cr+6) | 0,0000004 | - | 0,0000004 | 0,0000004 | - | - | 3647,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров) | 0,02025 | - | 0,0158 | 0,0158 | - | - | 29,9 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,6 | 0 | 0 | 0,6 |
| 49 | Итого: | X | X | 0,0480204 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,84 | 0 | 0 | 1,84 |
| 50 | Стационарный источник Неорг. Стоянка спец.техники № 1 № 6005 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | Азота диоксид | 0,098693 | - | 0,0768 | 0,0768 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 13,43 | 0 | 0 | 13,43 |
| 52 | Взвешенные вещества | 0,016531 | - | 0,0129 | 0,0129 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,59 | 0 | 0 | 0,59 |
| 53 | Керосин | 0,031178 | - | 0,0243 | 0,0243 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,21 | 0 | 0 | 0,21 |
| 54 | Азота оксид | 0,016009 | - | 0,0125 | 0,0125 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,47 | 0 | 0 | 1,47 |
| 55 | Серы диоксид | 0,0119317 | - | 0,00928 | 0,00928 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,53 | 0 | 0 | 0,53 |
| 56 | Углерода оксид | 0,144793 | - | 0,113 | 0,113 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,23 | 0 | 0 | 0,23 |
| 57 | Итого: | X | X | 0,24878 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 16,46 | 0 | 0 | 16,46 |
| 58 | Стационарный источник Неорг. Стоянка спец.техники № 2 № 6006 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | Азота диоксид | 0,096877 | - | 0,0754 | 0,0754 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 13,19 | 0 | 0 | 13,19 |
| 60 | Взвешенные вещества | 0,01617 | - | 0,0126 | 0,0126 | - | - | 36,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,58 | 0 | 0 | 0,58 |
| 61 | Керосин | 0,030514 | - | 0,0237 | 0,0237 | - | - | 6,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,2 | 0 | 0 | 0,2 |
| 62 | Азота оксид | 0,015708 | - | 0,0122 | 0,0122 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,44 | 0 | 0 | 1,44 |
| 63 | Серы диоксид | 0,011715 | - | 0,00912 | 0,00912 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,52 | 0 | 0 | 0,52 |
| 64 | Углерода оксид | 0,142362 | - | 0,111 | 0,111 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,22 | 0 | 0 | 0,22 |
| 65 | Итого: | X | X | 0,24402 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 16,15 | 0 | 0 | 16,15 |
| 66 | Стационарный источник Неорг. Комперессор № 6007 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | Азота диоксид | 0,0000062 | - | 0,0000049 | 0,0000049 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,000044 | - | 0,0000342 | 0,0000342 | - | - | 3,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | Азота оксид | 0,000001 | - | 0,0000008 | 0,0000008 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70 | Серы диоксид | 0,0000067 | - | 0,0000053 | 0,0000053 | - | - | 45,4 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | Углерода оксид | 0,000314 | - | 0,000244 | 0,000244 | - | - | 1,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | Итого: | X | X | 0,0002892 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73 | Стационарный источник Неорг. Выгребная яма № 6008 ОКТМО стационарного источника 07726000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | Азота диоксид | 0,000013 | - | 0,0000101 | 0,0000101 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | Формальдегид | 0,000053 | - | 0,0000412 | 0,0000412 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,09 | 0 | 0 | 0,09 |
| 76 | Азота оксид | 0,000004 | - | 0,0000032 | 0,0000032 | - | - | 93,5 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 77 | Метан | 0,010562 | - | 0,00822 | 0,00822 | - | - | 108 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 1,12 | 0 | 0 | 1,12 |
| 78 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 0,0000001 | - | 0,0000001 | 0,0000001 | - | - | 54729,7 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 |
| 79 | Аммиак | 0,000374 | - | 0,000291 | 0,000291 | - | - | 138,8 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 |
| 80 | Сероводород | 0,000083 | - | 0,0000646 | 0,0000646 | - | - | 686,2 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,06 | 0 | 0 | 0,06 |
| 81 | Фенол | 0,00004 | - | 0,0000311 | 0,0000311 | - | - | 1823,6 | 1 | 25 | 25 | 1 | 1,26 | 0,07 | 0 | 0 | 0,07 |
| 82 | Итого: | X | X | 0,0086613 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1,4 | 0 | 0 | 1,4 |
| 83 | Итого по стационарным источникам | X | X | 0,5615351 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 35,91 | 0 | 0 | 35,91 |
| 84 | Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка суммы платы: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 85 | в том числе: | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |