Выбросы от передвижных ИЗАВ на 2024 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ИЗАВ, его вид (согласно п.5 настоящего порядка) | Количество ИЗАВ каждого вида | Скорость движения ИЗАВ по объекту ОНВ, (км/ч) | Вид топлива | Время работы за сезон, (ч) | Время работы за год, (ч) | Выброс загрязняющих веществ | | | Ссылка на расчетную методику |
| Наименование загрязняющего вещества | Выбросы ЗВ, макс,(г/с) | Выбросы ЗВ, за год (т/год) |
| 1 | Автобусы карбюраторные особо малые габаритной длиной до 5.5 м (СНГ) | 1 | 10 | газ | 271.5 | 271.5 | (0301) Азота диоксид  (0304) Азот (II) оксид  0330 Сера диоксид  0337 Углерода оксид  2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ | 4e-05 6.5e-06  8.25e-06  0.002138  0.0002625 | 8.7e-06 1.4e-06  1.79e-06  0.000464  5.7e-05 | 0001 |
| Всего |  | 1 |  |  |  |  |  |  | 0.0005328900000000001 |  |
| Примечание. Список использованных расчетных методик: 0001 - Методика проведения инвентаризации выбросов ЗВ в атмосферу для автотранспортных предприя-тий". - М., НИИАТ, 1998г. с учётом "Дополнений к методике" ( М., НИИАТ, 1999г.) и Методики…для баз дорожной техники". - М., НИИАТ, 1999г | | | | | | | | | | |