

**СХЕМа ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА ПЕРМИ НА ПЕРИОД**

**ДО 2043 ГОДА**

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**ГЛАВА 19**

**ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

**Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на перспективу**

**Состав работы**

| **Наименование документа** |
| --- |
| Схема теплоснабжения в административных границах г. Перми на период до 2043 года. Утверждаемая часть Том 1 (Разделы 1-5) |
| Схема теплоснабжения в административных границах г. Перми на период до 2043 года. Утверждаемая часть Том 2 (Разделы 6-16) |
| Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения г. Перми на период до 2043 года |
| Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Том 1 (Части 1-5) |
| Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Том 2 (Части 6-13) |
| Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения |
| Глава 2. Приложение 1. Перечень потребителей тепловой энергии, планируемых к подключению в следующую пятилетку, а также известные (точечные) объекты теплопотребления, ввод которых запланирован на 2-3 этапах расчётного периода |
| Глава 2. Приложение 2. Перечень объектов теплопотребления, подлежащих расселению и сносу в течение расчетного срока |
| Глава 2. Приложение 3. Перечень потребителей тепловой энергии, подключенных к существующим тепловым сетям за 2022 год |
| Глава 2. Приложение 4. Прогноз прироста площади строительных фондов в соответствии с Приложением 27 Методических указаний |
| Глава 2. Приложение 5. Прогноз прироста расчетной тепловой нагрузки в соответствии с Приложением 30 Методических указаний |
| Глава 2. Приложение 6. Прогноз прироста потребления тепловой энергии в соответствии с Приложением 32 Методических указаний |
| Глава 2. Приложение 7. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления |
| Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения |
| Глава 3. Приложение 1. Альбом характеристик ЦТП и насосных станций |
| Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки |
| Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения |
| Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок |
| Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии |
| Глава 7. Приложение 1. Результаты расчета радиусов эффективного теплоснабжения по точкам сброса тепловой нагрузки, в зоне действия ТЭЦ |
| Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей |
| Глава 8. Приложение 1. Утвержденные параметры регулирования отпуска тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии и в точке измерения тепловой энергии, отпущенной потребителю |
| Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения |
| Глава 9. Приложение 1. Протокол закрытия ГВС |
| Глава 10. Перспективные топливные балансы |
| Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения |
| Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение и (или) модернизацию |
| Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения |
| Глава 13. Приложение 1. Нарушение антимонопольного законодательства со стороны ФГУП «Машзавод им. Ф. Э. Дзержинского» при навязывании невыгодных условий по договорам теплоснабжения в части установления цены |
| Глава 13. Приложение 2. Нарушение антимонопольного законодательства в отношении ООО «Новогор-Прикамье» по вопросу применяемых цен (тарифов) на тепловую энергию |
| Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия |
| Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций |
| Глава 15. Приложение 1. Зарегистрированные в установленном порядке заявки на присвоение статуса ЕТО |
| Глава 15. Приложение 2. Уведомления единых теплоснабжающих организаций об утрате права собственности, в соответствии с п. 14 Правил организации теплоснабжения |
| Глава 15. Приложение 3. Зоны деятельности единых теплоснабжающих организаций с адресной привязкой на карте муниципального образования и зоны действия источников тепловой энергии |
| Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения |
| Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения |
| Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения |
| Глава 19. Оценка экологической безопасности теплоснабжения |
| Глава 19. Приложение 1. Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для существующего положения |
| Глава 19. Приложение 2. Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на перспективу |

**Содержание**

[1. Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на перспективу 5](#_Toc148438246)

# Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на перспективу

Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на перспективу представлен ниже.

|  |  |
| --- | --- |
| **УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.50 Copyright © 1990-2019 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»** | |
| Программа зарегистрирована на: ООО "Оскур" Регистрационный номер: 01013348 | |
| **Предприятие: 266, 1319-21 Схема теплоснабжения Пермь** | |
| Город: 217, Пермь | |
| Район: 1, Новый район | |
| Адрес предприятия: | |
| Разработчик: | |
| ИНН: | |
| ОКПО: | |
| Отрасль: | |
| Величина нормативной санзоны: 0 м | |
| **ВИД: 1, Существующее положение** | |
| **ВР: 1, ПП 2023-2043** | |
| **Расчетные константы: S=999999,99** | |
| **Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)** | |
| **Метеорологические параметры** | |
| Средняя минимальная температура наружного воздуха наиболее холодного месяца, °C: | -16,3 |
| Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца, °С: | 24,5 |
| Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы: | 160 |
| U\* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с: | 6 |
| Плотность атмосферного воздуха, кг/м3: | 1,29 |
| Скорость звука, м/с: | 331 |
|  | |
| **Структура предприятия (площадки, цеха)** | |
| **1 -** | |
| 1 - | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметры источников выбросов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Учет: "%" - источник учитывается с исключением из фона; "+" - источник учитывается без исключения из фона; "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона. При отсутствии отметок источник не учитывается. | | | | | | | | | | | Типы источников: 1 - Точечный; 2 - Линейный; 3 - Неорганизованный; 4 - Совокупность точечных источников; 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра; 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально; 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок); 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 - Точечный, с выбросом вбок; 10 - Свеча. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Учет при расч.** | **№ ист.** | **Наименование источника** | **Вар.** | **Тип** | **Высота ист. (м)** | **Диаметр устья (м)** | | **Объем ГВС (куб.м)** | **Скорость ГВС (м/с)** | | | **Плотность ГВС, (кг/куб.м)** | | | **Темп. ГВС (°С)** | **Ширина источ. (м)** | | **Отклонение выброса, град** | | | **Коэф. рел.** | **Координаты** | | | | | |
| **X1 (м)** | **Y1 (м)** | | **X2 (м)** | | **Y2 (м)** |
| **Угол** | **Направл.** | |
| **№ пл.: 1, № цеха: 1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| % | 1 | ПТЭЦ-6 ДТ1 | 1 | 1 | 55 | 2,20 | | 36,19 | 9,52 | | | 1,29 | | | 160,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 26011,75 | 12333,16 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 3,8643015 | | | 62,177927 | | | 1 | 0,06 | | | 800,53 | | | 3,15 | | 0,06 | | 823,75 | | 3,40 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,6029306 | | | 10,104064 | | | 1 | 0,00 | | | 800,53 | | | 3,15 | | 0,00 | | 823,75 | | 3,40 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1457556 | | | 2,299384 | | | 1 | 0,00 | | | 800,53 | | | 3,15 | | 0,00 | | 823,75 | | 3,40 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 13,7692849 | | | 54,909343 | | | 1 | 0,01 | | | 800,53 | | | 3,15 | | 0,01 | | 823,75 | | 3,40 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000050 | | | 0,000028 | | | 1 | 0,00 | | | 800,53 | | | 3,15 | | 0,00 | | 823,75 | | 3,40 | |
| % | 2 | ПТЭЦ-6 ДТ2 | 1 | 1 | 55 | 2,80 | | 57,82 | 9,39 | | | 1,29 | | | 166,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 25946,32 | 12331,14 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 3,8423453 | | | 61,824643 | | | 1 | 0,05 | | | 881,02 | | | 3,76 | | 0,05 | | 904,95 | | 4,05 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,5995048 | | | 10,046655 | | | 1 | 0,00 | | | 881,02 | | | 3,76 | | 0,00 | | 904,95 | | 4,05 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1449275 | | | 2,286319 | | | 1 | 0,00 | | | 881,02 | | | 3,76 | | 0,00 | | 904,95 | | 4,05 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 13,6910503 | | | 54,597358 | | | 1 | 0,01 | | | 881,02 | | | 3,76 | | 0,01 | | 904,95 | | 4,05 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000049 | | | 0,000028 | | | 1 | 0,00 | | | 881,02 | | | 3,76 | | 0,00 | | 904,95 | | 4,05 | |
| % | 3 | ПТЭЦ-6 ДТ3 | 1 | 1 | 120 | 5,10 | | 75,38 | 3,69 | | | 1,29 | | | 178,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 25923,07 | 12310,01 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 24,7156388 | | | 735,195131 | | 1 | 0,08 | | | 1578,35 | | | 3,04 | | 0,07 | | 1631,51 | | 3,29 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 4,0157096 | | | 119,469414 | | 1 | 0,01 | | | 1578,35 | | | 3,04 | | 0,01 | | 1631,51 | | 3,29 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 2,2145256 | | | 35,311966 | | 1 | 0,00 | | | 1578,35 | | | 3,04 | | 0,00 | | 1631,51 | | 3,29 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 30,8952329 | | | 918,993914 | | 1 | 0,00 | | | 1578,35 | | | 3,04 | | 0,00 | | 1631,51 | | 3,29 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000055 | | | 0,000137 | | 1 | 0,00 | | | 1578,35 | | | 3,04 | | 0,00 | | 1631,51 | | 3,29 | |
| % | 4 | ПТЭЦ-6 ДТ4 | 1 | 1 | 135 | 4,20 | | 62,21 | 4,49 | | 1,29 | | | 90,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 25898,92 | 12300,94 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 13,2169192 | | | 393,152477 | | 1 | 0,04 | | | 1500,17 | | | 2,09 | | 0,04 | | 1601,08 | | 2,44 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 2,1474383 | | | 63,887387 | | 1 | 0,00 | | | 1500,17 | | | 2,09 | | 0,00 | | 1601,08 | | 2,44 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 1,1842383 | | | 18,883404 | | 1 | 0,00 | | | 1500,17 | | | 2,09 | | 0,00 | | 1601,08 | | 2,44 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 16,5215149 | | | 491,440596 | | 1 | 0,00 | | | 1500,17 | | | 2,09 | | 0,00 | | 1601,08 | | 2,44 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000029 | | | 0,000073 | | 1 | 0,00 | | | 1500,17 | | | 2,09 | | 0,00 | | 1601,08 | | 2,44 | |
| % | 5 | ПТЭЦ-6 ДТ5 | 1 | 1 | 65 | 3,20 | | 155,62 | 19,35 | | 1,29 | | | 152,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 25923,07 | 12278,35 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 4,8303769 | | | 77,722409 | | 1 | 0,03 | | | 1299,78 | | | 5,16 | | 0,03 | | 1329,13 | | 5,55 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,7536632 | | | 12,630080 | | 1 | 0,00 | | | 1299,78 | | | 5,16 | | 0,00 | | 1329,13 | | 5,55 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1821945 | | | 2,874230 | | 1 | 0,00 | | | 1299,78 | | | 5,16 | | 0,00 | | 1329,13 | | 5,55 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 17,2116061 | | | 68,636678 | | 1 | 0,00 | | | 1299,78 | | | 5,16 | | 0,00 | | 1329,13 | | 5,55 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000062 | | | 0,000036 | | 1 | 0,00 | | | 1299,78 | | | 5,16 | | 0,00 | | 1329,13 | | 5,55 | |
| % | 6 | ПТЭЦ-6 ДТ6 | 1 | 1 | 65 | 3,20 | | 155,62 | 19,35 | | 1,29 | | | 152,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 25898,92 | 12188,19 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 4,8303769 | | | 77,722409 | | 1 | 0,03 | | | 1299,78 | | | 5,16 | | 0,03 | | 1329,13 | | 5,55 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,7536632 | | | 12,630080 | | 1 | 0,00 | | | 1299,78 | | | 5,16 | | 0,00 | | 1329,13 | | 5,55 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1821945 | | | 2,874230 | | 1 | 0,00 | | | 1299,78 | | | 5,16 | | 0,00 | | 1329,13 | | 5,55 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 17,2116061 | | | 68,636678 | | 1 | 0,00 | | | 1299,78 | | | 5,16 | | 0,00 | | 1329,13 | | 5,55 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000062 | | | 0,000036 | | 1 | 0,00 | | | 1299,78 | | | 5,16 | | 0,00 | | 1329,13 | | 5,55 | |
| % | 7 | ВК-3 ДТ1 | 1 | 1 | 120 | 5,50 | | 284,08 | 11,96 | | 1,29 | | | 160,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 29569,45 | 14748,07 | | 0,00 | | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 32,0938294 | | | 662,319467 | | 1 | 0,05 | | | 2138,35 | | | 4,79 | | 0,05 | | 2202,08 | | 5,18 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 5,2153972 | | | 107,626919 | | 1 | 0,00 | | | 2138,35 | | | 4,79 | | 0,00 | | 2202,08 | | 5,18 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 76,6669137 | | | 87,012815 | | 1 | 0,05 | | | 2138,35 | | | 4,79 | | 0,05 | | 2202,08 | | 5,18 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,5836986 | | | 11,831287 | | 1 | 0,00 | | | 2138,35 | | | 4,79 | | 0,00 | | 2202,08 | | 5,18 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000096 | | | 0,000288 | | 1 | 0,00 | | | 2138,35 | | | 4,79 | | 0,00 | | 2202,08 | | 5,18 | |
| % | 8 | ПТЭЦ-9 ДТ1 | 1 | 1 | 120 | 6,00 | | 335,70 | 11,87 | | 1,29 | | | 152,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 19588,12 | 6527,01 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 30,8260000 | | | 653,182000 | | 1 | 0,05 | | | 2193,51 | | | 4,99 | | 0,05 | | 2261,29 | | 5,42 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 5,0090000 | | | 106,142000 | | 1 | 0,00 | | | 2193,51 | | | 4,99 | | 0,00 | | 2261,29 | | 5,42 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 3,0830000 | | | 0,501000 | | 1 | 0,01 | | | 2193,51 | | | 4,99 | | 0,01 | | 2261,29 | | 5,42 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 96,4760000 | | | 110,436000 | | 1 | 0,06 | | | 2193,51 | | | 4,99 | | 0,06 | | 2261,29 | | 5,42 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,6320000 | | | 11,601000 | | 1 | 0,00 | | | 2193,51 | | | 4,99 | | 0,00 | | 2261,29 | | 5,42 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000070 | | | 0,000200 | | 1 | 0,00 | | | 2193,51 | | | 4,99 | | 0,00 | | 2261,29 | | 5,42 | |
| 2904 | | Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) | | | | | 0,2740000 | | | 0,044000 | | 1 | 0,00 | | | 2193,51 | | | 4,99 | | 0,00 | | 2261,29 | | 5,42 | |
| % | 9 | ПТЭЦ-9 ДТ2 | 1 | 1 | 120 | 6,00 | | 423,55 | 14,98 | | 1,29 | | | 178,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 19598,68 | 6494,18 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 47,2740000 | | | 865,009000 | | 1 | 0,06 | | | 2392,59 | | | 5,80 | | 0,06 | | 2452,38 | | 6,21 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 7,6820000 | | | 14,610000 | | 1 | 0,01 | | | 2392,59 | | | 5,80 | | 0,00 | | 2452,38 | | 6,21 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 2,0390000 | | | 0,063000 | | 1 | 0,00 | | | 2392,59 | | | 5,80 | | 0,00 | | 2452,38 | | 6,21 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 63,8090000 | | | 81,423000 | | 1 | 0,03 | | | 2392,59 | | | 5,80 | | 0,03 | | 2452,38 | | 6,21 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,8300000 | | | 15,474000 | | 1 | 0,00 | | | 2392,59 | | | 5,80 | | 0,00 | | 2452,38 | | 6,21 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000200 | | | 0,000100 | | 1 | 0,00 | | | 2392,59 | | | 5,80 | | 0,00 | | 2452,38 | | 6,21 | |
| 2904 | | Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) | | | | | 0,1810000 | | | 0,006000 | | 1 | 0,00 | | | 2392,59 | | | 5,80 | | 0,00 | | 2452,38 | | 6,21 | |
| % | 10 | ПТЭЦ-9 ДТ3 | 1 | 1 | 120 | 7,20 | | 626,32 | 15,38 | | 1,29 | | | 162,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 19632,34 | 6464,62 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 66,9150000 | | | 1380,923000 | | 1 | 0,08 | | | 2566,06 | | | 6,47 | | 0,07 | | 2632,87 | | 6,97 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 10,8740000 | | | 224,400000 | | 1 | 0,01 | | | 2566,06 | | | 6,47 | | 0,01 | | 2632,87 | | 6,97 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 5,1080000 | | | 1,629000 | | 1 | 0,01 | | | 2566,06 | | | 6,47 | | 0,01 | | 2632,87 | | 6,97 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 159,8490000 | | | 181,420000 | | 1 | 0,07 | | | 2566,06 | | | 6,47 | | 0,07 | | 2632,87 | | 6,97 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,2170000 | | | 24,668000 | | 1 | 0,00 | | | 2566,06 | | | 6,47 | | 0,00 | | 2632,87 | | 6,97 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000200 | | | 0,000600 | | 1 | 0,00 | | | 2566,06 | | | 6,47 | | 0,00 | | 2632,87 | | 6,97 | |
| 2904 | | Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) | | | | | 0,4530000 | | | 0,144000 | | 1 | 0,00 | | | 2566,06 | | | 6,47 | | 0,00 | | 2632,87 | | 6,97 | |
| % | 11 | ПТЭЦ-9 ДТ4 | 1 | 1 | 90 | 7,00 | | 627,30 | 16,30 | | 1,29 | | | 90,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 19590,54 | 6460,85 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 18,0580000 | | | 537,156000 | | 1 | 0,04 | | | 2008,92 | | | 6,13 | | 0,04 | | 2080,90 | | 6,92 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 2,9340000 | | | 87,288000 | | 1 | 0,00 | | | 2008,92 | | | 6,13 | | 0,00 | | 2080,90 | | 6,92 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 1,6180000 | | | 25,800000 | | 1 | 0,00 | | | 2008,92 | | | 6,13 | | 0,00 | | 2080,90 | | 6,92 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 22,5730000 | | | 671,445000 | | 1 | 0,00 | | | 2008,92 | | | 6,13 | | 0,00 | | 2080,90 | | 6,92 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000040 | | | 0,000100 | | 1 | 0,00 | | | 2008,92 | | | 6,13 | | 0,00 | | 2080,90 | | 6,92 | |
| % | 12 | ВК-5 | 1 | 1 | 120 | 6,00 | | 453,55 | 16,04 | | 1,29 | | | 165,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 17439,16 | 13979,52 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 28,4224968 | | | 602,253400 | | 1 | 0,04 | | | 2420,29 | | | 5,82 | | 0,04 | | 2483,42 | | 6,26 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 4,6184483 | | | 97,866108 | | 1 | 0,00 | | | 2420,29 | | | 5,82 | | 0,00 | | 2483,42 | | 6,26 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 88,9537663 | | | 101,825305 | | 1 | 0,05 | | | 2420,29 | | | 5,82 | | 0,04 | | 2483,42 | | 6,26 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,5827230 | | | 10,696470 | | 1 | 0,00 | | | 2420,29 | | | 5,82 | | 0,00 | | 2483,42 | | 6,26 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000065 | | | 0,000184 | | 1 | 0,00 | | | 2420,29 | | | 5,82 | | 0,00 | | 2483,42 | | 6,26 | |
| % | 13 | ВК-2 | 1 | 1 | 120 | 3,00 | | 76,80 | 10,87 | | 1,29 | | | 150,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 29683,05 | 19711,34 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 14,4334400 | | | 163,732520 | | 1 | 0,04 | | | 1635,50 | | | 2,95 | | 0,04 | | 1692,58 | | 3,22 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 2,3461200 | | | 26,607000 | | 1 | 0,00 | | | 1635,50 | | | 2,95 | | 0,00 | | 1692,58 | | 3,22 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,9956800 | | | 9,549120 | | 1 | 0,00 | | | 1635,50 | | | 2,95 | | 0,00 | | 1692,58 | | 3,22 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 59,5408800 | | | 151,194400 | | 1 | 0,01 | | | 1635,50 | | | 2,95 | | 0,01 | | 1692,58 | | 3,22 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000196 | | | 0,000118 | | 1 | 0,00 | | | 1635,50 | | | 2,95 | | 0,00 | | 1692,58 | | 3,22 | |
| % | 14 | ПТЭЦ-14 ДТ1 | 1 | 1 | 180 | 6,00 | | 683,39 | 24,17 | | 1,29 | | | 155,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 4271,59 | 16928,06 | | 0,00 | | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 141,0590000 | | | 1309,182000 | | 1 | 0,07 | | | 3609,19 | | | 5,71 | | 0,07 | | 3708,41 | | 6,17 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 22,9220000 | | | 212,742000 | | 1 | 0,01 | | | 3609,19 | | | 5,71 | | 0,01 | | 3708,41 | | 6,17 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 10,0390000 | | | 15,191000 | | 1 | 0,01 | | | 3609,19 | | | 5,71 | | 0,01 | | 3708,41 | | 6,17 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 315,8360000 | | | 485,616000 | | 1 | 0,06 | | | 3609,19 | | | 5,71 | | 0,06 | | 3708,41 | | 6,17 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 38,2210000 | | | 276,685000 | | 1 | 0,00 | | | 3609,19 | | | 5,71 | | 0,00 | | 3708,41 | | 6,17 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000300 | | | 0,000100 | | 1 | 0,00 | | | 3609,19 | | | 5,71 | | 0,00 | | 3708,41 | | 6,17 | |
| 2904 | | Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) | | | | | 0,8900000 | | | 1,345000 | | 1 | 0,00 | | | 3609,19 | | | 5,71 | | 0,00 | | 3708,41 | | 6,17 | |
| % | 15 | ПТЭЦ-14 ДТ2 | 1 | 1 | 180 | 6,00 | | 570,01 | 20,16 | | 1,29 | | | 142,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 4243,22 | 16911,46 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 119,8250000 | | | 1149,078000 | | 1 | 0,07 | | | 3381,96 | | | 5,12 | | 0,07 | | 3488,84 | | 5,59 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 19,4720000 | | | 186,725000 | | 1 | 0,01 | | | 3381,96 | | | 5,12 | | 0,01 | | 3488,84 | | 5,59 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 10,0390000 | | | 10,127000 | | 1 | 0,01 | | | 3381,96 | | | 5,12 | | 0,01 | | 3488,84 | | 5,59 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 315,2180000 | | | 325,944000 | | 1 | 0,07 | | | 3381,96 | | | 5,12 | | 0,07 | | 3488,84 | | 5,59 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 43,2560000 | | | 266,285000 | | 1 | 0,00 | | | 3381,96 | | | 5,12 | | 0,00 | | 3488,84 | | 5,59 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000300 | | | 0,000100 | | 1 | 0,00 | | | 3381,96 | | | 5,12 | | 0,00 | | 3488,84 | | 5,59 | |
| 2904 | | Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) | | | | | 0,8900000 | | | 0,897000 | | 1 | 0,00 | | | 3381,96 | | | 5,12 | | 0,00 | | 3488,84 | | 5,59 | |
| % | 16 | ПТЭЦ-13 ДТ1 | 1 | 1 | 60 | 3,00 | | 35,42 | 5,01 | | 1,29 | | | 166,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 27718,32 | 28796,86 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 5,2180000 | | | 87,451000 | | 1 | 0,08 | | | 812,80 | | | 2,97 | | 0,07 | | 839,00 | | 3,22 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,8480000 | | | 14,211000 | | 1 | 0,01 | | | 812,80 | | | 2,97 | | 0,01 | | 839,00 | | 3,22 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 1,8490000 | | | 0,638000 | | 1 | 0,04 | | | 812,80 | | | 2,97 | | 0,03 | | 839,00 | | 3,22 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 57,6020000 | | | 23,109000 | | 1 | 0,34 | | | 812,80 | | | 2,97 | | 0,32 | | 839,00 | | 3,22 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 19,3660000 | | | 77,228000 | | 1 | 0,01 | | | 812,80 | | | 2,97 | | 0,01 | | 839,00 | | 3,22 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000070 | | | 0,000040 | | 1 | 0,00 | | | 812,80 | | | 2,97 | | 0,00 | | 839,00 | | 3,22 | |
| 2904 | | Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) | | | | | 0,1630000 | | | 0,056000 | | 1 | 0,00 | | | 812,80 | | | 2,97 | | 0,00 | | 839,00 | | 3,22 | |
| % | 17 | ПТЭЦ-13 ДТ2 | 1 | 1 | 100 | 4,20 | | 102,25 | 7,38 | | 1,29 | | | 167,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 27683,42 | 28764,03 | | 0,00 | | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 7,3640000 | | | 83,537000 | | 1 | 0,03 | | | 1491,59 | | | 3,58 | | 0,03 | | 1538,98 | | 3,88 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 1,1970000 | | | 13,575000 | | 1 | 0,00 | | | 1491,59 | | | 3,58 | | 0,00 | | 1538,98 | | 3,88 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 2,9010000 | | | 1,165000 | | 1 | 0,01 | | | 1491,59 | | | 3,58 | | 0,01 | | 1538,98 | | 3,88 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 90,3780000 | | | 41,172000 | | 1 | 0,13 | | | 1491,59 | | | 3,58 | | 0,12 | | 1538,98 | | 3,88 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 30,3780000 | | | 77,140000 | | 1 | 0,00 | | | 1491,59 | | | 3,58 | | 0,00 | | 1538,98 | | 3,88 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000100 | | | 0,000060 | | 1 | 0,00 | | | 1491,59 | | | 3,58 | | 0,00 | | 1538,98 | | 3,88 | |
| 2904 | | Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) | | | | | 0,2560000 | | | 0,103000 | | 1 | 0,00 | | | 1491,59 | | | 3,58 | | 0,00 | | 1538,98 | | 3,88 | |
| % | 18 | ПТЭЦ-13 ДТ3 | 1 | 1 | 30 | 1,60 | | 33,23 | 16,53 | | 1,29 | | | 178,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 27696,48 | 28749,31 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 10,6560000 | | | 273,117000 | | 1 | 0,41 | | | 562,27 | | | 4,37 | | 0,39 | | 571,93 | | 4,63 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 1,7320000 | | | 44,382000 | | 1 | 0,03 | | | 562,27 | | | 4,37 | | 0,03 | | 571,93 | | 4,63 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 2,8040000 | | | 1,098000 | | 1 | 0,14 | | | 562,27 | | | 4,37 | | 0,14 | | 571,93 | | 4,63 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1630000 | | | 4,187000 | | 1 | 0,00 | | | 562,27 | | | 4,37 | | 0,00 | | 571,93 | | 4,63 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 2,4260000 | | | 62,185000 | | 1 | 0,00 | | | 562,27 | | | 4,37 | | 0,00 | | 571,93 | | 4,63 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000020 | | | 0,000050 | | 1 | 0,00 | | | 562,27 | | | 4,37 | | 0,00 | | 571,93 | | 4,63 | |
| 2904 | | Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) | | | | | 0,2030000 | | | 0,099000 | | 1 | 0,00 | | | 562,27 | | | 4,37 | | 0,00 | | 571,93 | | 4,63 | |
| % | 19 | ВК-20 | 1 | 1 | 60 | 3,00 | | 43,83 | 6,20 | | 1,29 | | | 160,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 34159,94 | 27189,24 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 3,8006993 | | | 61,154545 | | 1 | 0,05 | | | 854,36 | | | 3,18 | | 0,05 | | 881,60 | | 3,45 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,5930070 | | | 9,937762 | | 1 | 0,00 | | | 854,36 | | | 3,18 | | 0,00 | | 881,60 | | 3,45 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1433566 | | | 2,261538 | | 1 | 0,00 | | | 854,36 | | | 3,18 | | 0,00 | | 881,60 | | 3,45 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 13,5426573 | | | 54,005594 | | 1 | 0,01 | | | 854,36 | | | 3,18 | | 0,01 | | 881,60 | | 3,45 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000049 | | | 0,000028 | | 1 | 0,00 | | | 854,36 | | | 3,18 | | 0,00 | | 881,60 | | 3,45 | |
| % | 20 | ВК Кислотные Дачи ДТ1 | 1 | 1 | 80 | 3,00 | | 30,56 | 4,32 | | 1,29 | | | 155,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 34118,41 | 24890,52 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 2,6370000 | | | 33,852000 | | 1 | 0,02 | | | 964,69 | | | 2,47 | | 0,02 | | 1000,50 | | 2,69 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,4290000 | | | 5,501000 | | 1 | 0,00 | | | 964,69 | | | 2,47 | | 0,00 | | 1000,50 | | 2,69 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0500000 | | | 0,651000 | | 1 | 0,00 | | | 964,69 | | | 2,47 | | 0,00 | | 1000,50 | | 2,69 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,3150000 | | | 0,967000 | | 1 | 0,00 | | | 964,69 | | | 2,47 | | 0,00 | | 1000,50 | | 2,69 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 8,7000000E-08 | | | 0,000001 | | 1 | 0,00 | | | 964,69 | | | 2,47 | | 0,00 | | 1000,50 | | 2,69 | |
| % | 21 | ВК Новые Ляды ДТ1 | 1 | 1 | 45 | 1,50 | | 7,68 | 4,35 | | 1,29 | | | 229,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 45553,12 | 20959,62 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,9190000 | | | 14,345000 | | 1 | 0,04 | | | 511,69 | | | 2,19 | | 0,04 | | 524,25 | | 2,32 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,1490000 | | | 2,332000 | | 1 | 0,00 | | | 511,69 | | | 2,19 | | 0,00 | | 524,25 | | 2,32 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0710000 | | | 0,318000 | | 1 | 0,00 | | | 511,69 | | | 2,19 | | 0,00 | | 524,25 | | 2,32 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,5680000 | | | 28,428000 | | 1 | 0,00 | | | 511,69 | | | 2,19 | | 0,00 | | 524,25 | | 2,32 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000239 | | | 1,000000E-07 | | 1 | 0,00 | | | 511,69 | | | 2,19 | | 0,00 | | 524,25 | | 2,32 | |
| % | 22 | ВК Новые Ляды ДТ2 | 1 | 1 | 30 | 1,10 | | 7,68 | 8,08 | | 1,29 | | | 186,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 45605,36 | 20928,29 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3940000 | | | 11,918000 | | 1 | 0,03 | | | 384,54 | | | 2,44 | | 0,03 | | 394,02 | | 2,61 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0640000 | | | 1,937000 | | 1 | 0,00 | | | 384,54 | | | 2,44 | | 0,00 | | 394,02 | | 2,61 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0370000 | | | 0,274000 | | 1 | 0,00 | | | 384,54 | | | 2,44 | | 0,00 | | 394,02 | | 2,61 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,8080000 | | | 24,429000 | | 1 | 0,00 | | | 384,54 | | | 2,44 | | 0,00 | | 394,02 | | 2,61 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 2,0000000E-08 | | | 8,000000E-07 | | 1 | 0,00 | | | 384,54 | | | 2,44 | | 0,00 | | 394,02 | | 2,61 | |
| % | 23 | ВК Молодежная ДТ1 | 1 | 1 | 44 | 1,90 | | 14,00 | 4,94 | | 1,29 | | | 179,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 33275,75 | 27167,88 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,8510000 | | | 12,886000 | | 1 | 0,03 | | | 546,74 | | | 2,49 | | 0,03 | | 562,93 | | 2,68 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,1390000 | | | 2,094000 | | 1 | 0,00 | | | 546,74 | | | 2,49 | | 0,00 | | 562,93 | | 2,68 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0780000 | | | 0,291000 | | 1 | 0,00 | | | 546,74 | | | 2,49 | | 0,00 | | 562,93 | | 2,68 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,7210000 | | | 26,036000 | | 1 | 0,00 | | | 546,74 | | | 2,49 | | 0,00 | | 562,93 | | 2,68 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 5,0000000E-08 | | | 4,000000E-07 | | 1 | 0,00 | | | 546,74 | | | 2,49 | | 0,00 | | 562,93 | | 2,68 | |
| % | 24 | ВК Левшино ДТ1 | 1 | 1 | 30 | 1,20 | | 10,89 | 9,63 | | 1,29 | | | 273,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 33650,45 | 30035,64 | | 0,00 | | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,9940000 | | | 12,144000 | | 1 | 0,06 | | | 438,10 | | | 3,16 | | 0,06 | | 445,31 | | 3,31 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,1610000 | | | 1,974000 | | 1 | 0,01 | | | 438,10 | | | 3,16 | | 0,00 | | 445,31 | | 3,31 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0880000 | | | 0,294000 | | 1 | 0,00 | | | 438,10 | | | 3,16 | | 0,00 | | 445,31 | | 3,31 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,9430000 | | | 26,227000 | | 1 | 0,00 | | | 438,10 | | | 3,16 | | 0,00 | | 445,31 | | 3,31 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 7,0000000E-08 | | | 4,000000E-07 | | 1 | 0,00 | | | 438,10 | | | 3,16 | | 0,00 | | 445,31 | | 3,31 | |
| % | 26 | ВК Заозерье ДТ1 | 1 | 1 | 9 | 0,30 | | 1,47 | 20,74 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 29041,21 | 32837,60 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3820000 | | | 5,834000 | | 1 | 0,38 | | | 128,73 | | | 1,73 | | 0,36 | | 136,91 | | 1,91 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0620000 | | | 0,947800 | | 1 | 0,03 | | | 128,73 | | | 1,73 | | 0,03 | | 136,91 | | 1,91 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0270000 | | | 0,425000 | | 1 | 0,01 | | | 128,73 | | | 1,73 | | 0,01 | | 136,91 | | 1,91 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,8450000 | | | 13,076000 | | 1 | 0,03 | | | 128,73 | | | 1,73 | | 0,03 | | 136,91 | | 1,91 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000004 | | 1 | 0,00 | | | 128,73 | | | 1,73 | | 0,00 | | 136,91 | | 1,91 | |
| % | 27 | ВК Запруд ДТ1 | 1 | 1 | 15 | 0,70 | | 5,01 | 13,03 | | 1,29 | | | 189,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 32004,99 | 18868,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3570000 | | | 5,506000 | | 1 | 0,10 | | | 233,25 | | | 3,00 | | 0,10 | | 236,99 | | 3,17 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0580000 | | | 0,895000 | | 1 | 0,01 | | | 233,25 | | | 3,00 | | 0,01 | | 236,99 | | 3,17 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0380000 | | | 0,166000 | | 1 | 0,00 | | | 233,25 | | | 3,00 | | 0,00 | | 236,99 | | 3,17 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,8550000 | | | 14,836000 | | 1 | 0,01 | | | 233,25 | | | 3,00 | | 0,01 | | 236,99 | | 3,17 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 7,0000000E-08 | | | 5,000000E-07 | | 1 | 0,00 | | | 233,25 | | | 3,00 | | 0,00 | | 236,99 | | 3,17 | |
| % | 28 | ВК Банная Гора | 1 | 1 | 9 | 0,30 | | 0,40 | 5,62 | | 1,29 | | | 210,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 34208,34 | 31595,53 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0120000 | | | 0,153000 | | 1 | 0,03 | | | 72,38 | | | 1,31 | | 0,03 | | 76,38 | | 1,40 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0020000 | | | 0,025000 | | 1 | 0,00 | | | 72,38 | | | 1,31 | | 0,00 | | 76,38 | | 1,40 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0010000 | | | 0,017000 | | 1 | 0,00 | | | 72,38 | | | 1,31 | | 0,00 | | 76,38 | | 1,40 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0420000 | | | 0,517000 | | 1 | 0,00 | | | 72,38 | | | 1,31 | | 0,00 | | 76,38 | | 1,40 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 1,0000000E-10 | | | 2,000000E-08 | | 1 | 0,00 | | | 72,38 | | | 1,31 | | 0,00 | | 76,38 | | 1,40 | |
| % | 29 | ВК Окуловский ДТ1 | 1 | 1 | 44,2 | 0,80 | | 3,61 | 7,18 | | 1,29 | | | 180,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 18355,60 | 18974,81 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3870000 | | | 2,887000 | | 1 | 0,02 | | | 379,52 | | | 1,52 | | 0,02 | | 406,31 | | 1,64 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0630000 | | | 0,469000 | | 1 | 0,00 | | | 379,52 | | | 1,52 | | 0,00 | | 406,31 | | 1,64 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0210000 | | | 0,014000 | | 1 | 0,00 | | | 379,52 | | | 1,52 | | 0,00 | | 406,31 | | 1,64 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,6460000 | | | 4,813000 | | 1 | 0,00 | | | 379,52 | | | 1,52 | | 0,00 | | 406,31 | | 1,64 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 3,0000000E-08 | | | 2,000000E-07 | | 1 | 0,00 | | | 379,52 | | | 1,52 | | 0,00 | | 406,31 | | 1,64 | |
| % | 31 | ВК ДИПИ | 1 | 1 | 45 | 0,60 | | 2,03 | 7,18 | | 1,29 | | | 180,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 27672,45 | 21339,26 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0730000 | | | 3,160000 | | 1 | 0,01 | | | 312,98 | | | 1,24 | | 0,01 | | 335,36 | | 1,34 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0120000 | | | 0,513000 | | 1 | 0,00 | | | 312,98 | | | 1,24 | | 0,00 | | 335,36 | | 1,34 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0050000 | | | 0,018000 | | 1 | 0,00 | | | 312,98 | | | 1,24 | | 0,00 | | 335,36 | | 1,34 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1380000 | | | 5,908000 | | 1 | 0,00 | | | 312,98 | | | 1,24 | | 0,00 | | 335,36 | | 1,34 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 4,0000000E-09 | | | 1,000000E-07 | | 1 | 0,00 | | | 312,98 | | | 1,24 | | 0,00 | | 335,36 | | 1,34 | |
| % | 32 | ВК Пышминская | 1 | 1 | 9 | 0,40 | | 0,75 | 5,98 | | 1,29 | | | 180,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 27844,02 | 20031,50 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0250000 | | | 0,325000 | | 1 | 0,05 | | | 87,94 | | | 1,53 | | 0,05 | | 93,44 | | 1,65 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0040000 | | | 0,053000 | | 1 | 0,00 | | | 87,94 | | | 1,53 | | 0,00 | | 93,44 | | 1,65 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0030000 | | | 0,033000 | | 1 | 0,00 | | | 87,94 | | | 1,53 | | 0,00 | | 93,44 | | 1,65 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0790000 | | | 1,014000 | | 1 | 0,01 | | | 87,94 | | | 1,53 | | 0,01 | | 93,44 | | 1,65 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 4,0000000E-09 | | | 5,000000E-08 | | 1 | 0,00 | | | 87,94 | | | 1,53 | | 0,00 | | 93,44 | | 1,65 | |
| % | 33 | ВК Кавказская | 1 | 1 | 20 | 0,30 | | 0,51 | 7,18 | | 1,29 | | | 98,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 33268,17 | 28075,53 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0320000 | | | 0,312000 | | 1 | 0,03 | | | 97,12 | | | 0,80 | | 0,03 | | 109,68 | | 0,93 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0050000 | | | 0,051000 | | 1 | 0,00 | | | 97,12 | | | 0,80 | | 0,00 | | 109,68 | | 0,93 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0030000 | | | 0,032000 | | 1 | 0,00 | | | 97,12 | | | 0,80 | | 0,00 | | 109,68 | | 0,93 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0990000 | | | 0,972000 | | 1 | 0,00 | | | 97,12 | | | 0,80 | | 0,00 | | 109,68 | | 0,93 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 2,0000000E-08 | | | 2,000000E-07 | | 1 | 0,00 | | | 97,12 | | | 0,80 | | 0,00 | | 109,68 | | 0,93 | |
| % | 34 | ВК Брикетная | 1 | 1 | 9 | 0,30 | | 0,40 | 5,62 | | 1,29 | | | 139,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21688,90 | 17624,68 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0120000 | | | 0,153000 | | 1 | 0,04 | | | 63,71 | | | 1,12 | | 0,04 | | 69,02 | | 1,23 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0020000 | | | 0,025000 | | 1 | 0,00 | | | 63,71 | | | 1,12 | | 0,00 | | 69,02 | | 1,23 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0010000 | | | 0,017000 | | 1 | 0,00 | | | 63,71 | | | 1,12 | | 0,00 | | 69,02 | | 1,23 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0420000 | | | 0,517000 | | 1 | 0,01 | | | 63,71 | | | 1,12 | | 0,01 | | 69,02 | | 1,23 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 1,0000000E-09 | | | 2,000000E-08 | | 1 | 0,00 | | | 63,71 | | | 1,12 | | 0,00 | | 69,02 | | 1,23 | |
| % | 35 | ВК Чапаева, 6 ДТ1 | 1 | 1 | 58,5 | 1,71 | | 11,98 | 5,22 | | 1,29 | | | 93,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 31703,34 | 23813,09 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 1,3561000 | | | 20,710700 | | 1 | 0,04 | | | 528,07 | | | 1,57 | | 0,03 | | 604,58 | | 1,83 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,2201000 | | | 3,364690 | | 1 | 0,00 | | | 528,07 | | | 1,57 | | 0,00 | | 604,58 | | 1,83 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0958500 | | | 1,508750 | | 1 | 0,00 | | | 528,07 | | | 1,57 | | 0,00 | | 604,58 | | 1,83 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 2,9997500 | | | 46,419800 | | 1 | 0,00 | | | 528,07 | | | 1,57 | | 0,00 | | 604,58 | | 1,83 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000007 | | | 0,000014 | | 1 | 0,00 | | | 528,07 | | | 1,57 | | 0,00 | | 604,58 | | 1,83 | |
| % | 36 | ВК Западная ДТ1 | 1 | 1 | 60 | 2,20 | | 26,60 | 7,00 | | 1,29 | | | 115,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 16341,52 | 19419,09 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 5,0324074 | | | 80,973148 | | 1 | 0,09 | | | 747,81 | | | 2,38 | | 0,08 | | 780,60 | | 2,66 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,7851852 | | | 13,158333 | | 1 | 0,01 | | | 747,81 | | | 2,38 | | 0,01 | | 780,60 | | 2,66 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1898148 | | | 2,994444 | | 1 | 0,00 | | | 747,81 | | | 2,38 | | 0,00 | | 780,60 | | 2,66 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 17,9314815 | | | 71,507407 | | 1 | 0,01 | | | 747,81 | | | 2,38 | | 0,01 | | 780,60 | | 2,66 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000065 | | | 0,000037 | | 1 | 0,00 | | | 747,81 | | | 2,38 | | 0,00 | | 780,60 | | 2,66 | |
| % | 37 | ВК Березовая роща | 1 | 1 | 10 | 0,43 | | 0,89 | 6,15 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 12546,20 | 22931,28 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0494274 | | | 0,779371 | | 1 | 0,09 | | | 92,01 | | | 1,41 | | 0,08 | | 99,44 | | 1,56 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0080320 | | | 0,126649 | | 1 | 0,01 | | | 92,01 | | | 1,41 | | 0,01 | | 99,44 | | 1,56 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0022873 | | | 0,344000 | | 1 | 0,00 | | | 92,01 | | | 1,41 | | 0,00 | | 99,44 | | 1,56 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1421261 | | | 2,241044 | | 1 | 0,01 | | | 92,01 | | | 1,41 | | 0,01 | | 99,44 | | 1,56 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 2,0000000E-08 | | | 3,153600E-07 | | 1 | 0,00 | | | 92,01 | | | 1,41 | | 0,00 | | 99,44 | | 1,56 | |
| % | 38 | ВК Б. Революции | 1 | 1 | 32,397 | 0,30 | | 0,51 | 7,17 | | 1,29 | | | 114,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 24145,87 | 18097,41 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0252478 | | | 0,398095 | | 1 | 0,01 | | | 134,48 | | | 0,73 | | 0,01 | | 150,03 | | 0,82 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0041028 | | | 0,064693 | | 1 | 0,00 | | | 134,48 | | | 0,73 | | 0,00 | | 150,03 | | 0,82 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0688800 | | | 0,344000 | | 1 | 0,01 | | | 134,48 | | | 0,73 | | 0,01 | | 150,03 | | 0,82 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,6412687 | | | 3,203000 | | 1 | 0,01 | | | 134,48 | | | 0,73 | | 0,01 | | 150,03 | | 0,82 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000006 | | | 0,000009 | | 1 | 0,00 | | | 134,48 | | | 0,73 | | 0,00 | | 150,03 | | 0,82 | |
| 3714 | | Угольная зола (20<SiO2<70) | | | | | 0,5875693 | | | 2,935000 | | 1 | 0,17 | | | 134,48 | | | 0,73 | | 0,15 | | 150,03 | | 0,82 | |
| % | 39 | ВК Жукова, 33 ДТ1 | 1 | 1 | 10,336 | 0,60 | | 1,94 | 6,85 | | 1,29 | | | 112,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21254,51 | 18577,38 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,4889600 | | | 7,467520 | | 1 | 0,53 | | | 118,60 | | | 1,65 | | 0,47 | | 130,10 | | 1,88 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0793600 | | | 1,213184 | | 1 | 0,04 | | | 118,60 | | | 1,65 | | 0,04 | | 130,10 | | 1,88 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0345600 | | | 0,544000 | | 1 | 0,01 | | | 118,60 | | | 1,65 | | 0,01 | | 130,10 | | 1,88 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,0816000 | | | 16,737280 | | 1 | 0,05 | | | 118,60 | | | 1,65 | | 0,04 | | 130,10 | | 1,88 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000003 | | | 0,000005 | | 1 | 0,00 | | | 118,60 | | | 1,65 | | 0,00 | | 130,10 | | 1,88 | |
| % | 40 | ВК Лепешинской, 3 ДТ1 | 1 | 1 | 29,09 | 1,22 | | 7,65 | 6,54 | | 1,29 | | | 110,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 17005,08 | 19333,42 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,6034352 | | | 1,376533 | | 1 | 0,06 | | | 330,46 | | | 1,83 | | 0,06 | | 359,22 | | 2,26 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0980582 | | | 4,485333 | | 1 | 0,01 | | | 330,46 | | | 1,83 | | 0,00 | | 359,22 | | 2,26 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0182156 | | | 0,037120 | | 1 | 0,00 | | | 330,46 | | | 1,83 | | 0,00 | | 359,22 | | 2,26 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,1321761 | | | 9,748640 | | 1 | 0,00 | | | 330,46 | | | 1,83 | | 0,00 | | 359,22 | | 2,26 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 330,46 | | | 1,83 | | 0,00 | | 359,22 | | 2,26 | |
| % | 41 | ВК Наумова, 18а | 1 | 1 | 28,34 | 1,22 | | 7,16 | 6,13 | | 1,29 | | | 110,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 17497,34 | 19374,12 | | 0,00 | | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,6034352 | | | 1,376533 | | 1 | 0,07 | | | 316,06 | | | 1,81 | | 0,06 | | 346,02 | | 2,23 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0980582 | | | 4,485333 | | 1 | 0,01 | | | 316,06 | | | 1,81 | | 0,01 | | 346,02 | | 2,23 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0182156 | | | 0,037120 | | 1 | 0,00 | | | 316,06 | | | 1,81 | | 0,00 | | 346,02 | | 2,23 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,1321761 | | | 9,748640 | | 1 | 0,01 | | | 316,06 | | | 1,81 | | 0,00 | | 346,02 | | 2,23 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 316,06 | | | 1,81 | | 0,00 | | 346,02 | | 2,23 | |
| % | 42 | ВК Ленская, 32б | 1 | 1 | 9,62 | 0,30 | | 0,37 | 5,20 | | 1,29 | | | 145,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 27088,37 | 19451,89 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0210510 | | | 0,331932 | | 1 | 0,07 | | | 64,45 | | | 1,08 | | 0,06 | | 69,70 | | 1,19 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0034208 | | | 0,053939 | | 1 | 0,01 | | | 64,45 | | | 1,08 | | 0,01 | | 69,70 | | 1,19 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0016381 | | | 0,025830 | | 1 | 0,00 | | | 64,45 | | | 1,08 | | 0,00 | | 69,70 | | 1,19 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1018141 | | | 1,605405 | | 1 | 0,01 | | | 64,45 | | | 1,08 | | 0,01 | | 69,70 | | 1,19 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 3,0000000E-09 | | | 4,730400E-08 | | 1 | 0,00 | | | 64,45 | | | 1,08 | | 0,00 | | 69,70 | | 1,19 | |
| % | 43 | ВК Бахаревская, 53 | 1 | 1 | 26,24 | 0,60 | | 2,17 | 7,66 | | 1,29 | | | 120,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 24950,18 | 9434,25 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1000000 | | | 0,400000 | | 1 | 0,02 | | | 206,20 | | | 1,29 | | 0,02 | | 227,35 | | 1,46 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0160000 | | | 1,310000 | | 1 | 0,00 | | | 206,20 | | | 1,29 | | 0,00 | | 227,35 | | 1,46 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 1,1200000 | | | 13,379000 | | 1 | 0,11 | | | 206,20 | | | 1,29 | | 0,09 | | 227,35 | | 1,46 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,4000000 | | | 2,024000 | | 1 | 0,00 | | | 206,20 | | | 1,29 | | 0,00 | | 227,35 | | 1,46 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 1,0000000E-08 | | | 2,000000E-08 | | 1 | 0,00 | | | 206,20 | | | 1,29 | | 0,00 | | 227,35 | | 1,46 | |
| 2904 | | Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) | | | | | 0,0530000 | | | 0,499000 | | 1 | 0,00 | | | 206,20 | | | 1,29 | | 0,00 | | 227,35 | | 1,46 | |
| % | 44 | ВК Криворожская, 36 ДТ1 | 1 | 1 | 35,065 | 1,40 | | 12,96 | 8,42 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 33500,80 | 29640,12 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,4087400 | | | 6,242380 | | 1 | 0,02 | | | 461,91 | | | 2,50 | | 0,02 | | 476,52 | | 2,73 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0663400 | | | 1,014146 | | 1 | 0,00 | | | 461,91 | | | 2,50 | | 0,00 | | 476,52 | | 2,73 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0288900 | | | 0,454750 | | 1 | 0,00 | | | 461,91 | | | 2,50 | | 0,00 | | 476,52 | | 2,73 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,9041500 | | | 13,991320 | | 1 | 0,00 | | | 461,91 | | | 2,50 | | 0,00 | | 476,52 | | 2,73 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000004 | | 1 | 0,00 | | | 461,91 | | | 2,50 | | 0,00 | | 476,52 | | 2,73 | |
| % | 45 | Чусовская, 27 | 1 | 1 | 36,33 | 0,50 | | 1,94 | 9,86 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 46573,50 | 20112,47 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3740840 | | | 5,898557 | | 1 | 0,05 | | | 255,15 | | | 1,19 | | 0,05 | | 277,88 | | 1,32 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0060789 | | | 0,095852 | | 1 | 0,00 | | | 255,15 | | | 1,19 | | 0,00 | | 277,88 | | 1,32 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0032499 | | | 0,051244 | | 1 | 0,00 | | | 255,15 | | | 1,19 | | 0,00 | | 277,88 | | 1,32 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1547221 | | | 2,439658 | | 1 | 0,00 | | | 255,15 | | | 1,19 | | 0,00 | | 277,88 | | 1,32 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 7,0000000E-09 | | | 1,103760E-07 | | 1 | 0,00 | | | 255,15 | | | 1,19 | | 0,00 | | 277,88 | | 1,32 | |
| % | 46 | ВК Искра ДТ1 | 1 | 1 | 60 | 3,50 | | 122,58 | 12,74 | | 1,29 | | | 145,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 33008,64 | 26699,58 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,8730942 | | | 18,708046 | | 1 | 0,01 | | | 1107,41 | | | 4,63 | | 0,01 | | 1137,31 | | 5,02 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,1418778 | | | 3,040057 | | 1 | 0,00 | | | 1107,41 | | | 4,63 | | 0,00 | | 1137,31 | | 5,02 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0044196 | | | 0,094699 | | 1 | 0,00 | | | 1107,41 | | | 4,63 | | 0,00 | | 1137,31 | | 5,02 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0000000 | | | 0,000000 | | 1 | 0,00 | | | 1107,41 | | | 4,63 | | 0,00 | | 1137,31 | | 5,02 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000003 | | 1 | 0,00 | | | 1107,41 | | | 4,63 | | 0,00 | | 1137,31 | | 5,02 | |
| % | 47 | ВК Искра ДТ2 | 1 | 1 | 60 | 3,50 | | 109,62 | 11,39 | | 1,29 | | | 145,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 32952,92 | 26648,24 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,5437714 | | | 8,597637 | | 1 | 0,00 | | | 1068,68 | | | 4,41 | | 0,00 | | 1098,90 | | 4,78 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0883628 | | | 1,397116 | | 1 | 0,00 | | | 1068,68 | | | 4,41 | | 0,00 | | 1098,90 | | 4,78 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0032748 | | | 0,051778 | | 1 | 0,00 | | | 1068,68 | | | 4,41 | | 0,00 | | 1098,90 | | 4,78 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0278816 | | | 0,440840 | | 1 | 0,00 | | | 1068,68 | | | 4,41 | | 0,00 | | 1098,90 | | 4,78 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000001 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 1068,68 | | | 4,41 | | 0,00 | | 1098,90 | | 4,78 | |
| % | 48 | ВК ГКТХ Вышка-2 ДТ1 | 1 | 1 | 59,59 | 1,71 | | 21,85 | 9,51 | | 1,29 | | | 150,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 31630,34 | 21415,12 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 6,2502500 | | | 100,568650 | | 1 | 0,10 | | | 761,88 | | | 2,49 | | 0,10 | | 786,71 | | 2,72 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,9752000 | | | 16,342650 | | 1 | 0,01 | | | 761,88 | | | 2,49 | | 0,01 | | 786,71 | | 2,72 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,2357500 | | | 3,719100 | | 1 | 0,00 | | | 761,88 | | | 2,49 | | 0,00 | | 786,71 | | 2,72 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 22,2709000 | | | 88,812200 | | 1 | 0,01 | | | 761,88 | | | 2,49 | | 0,01 | | 786,71 | | 2,72 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000080 | | | 0,000046 | | 1 | 0,00 | | | 761,88 | | | 2,49 | | 0,00 | | 786,71 | | 2,72 | |
| % | 49 | ВК Хабаровская, 139 ДТ1 | 1 | 1 | 60,32 | 1,60 | | 18,01 | 8,96 | | 1,29 | | | 125,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 16531,41 | 20512,57 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 4,6287561 | | | 74,478261 | | 1 | 0,09 | | | 718,60 | | | 2,16 | | 0,08 | | 747,12 | | 2,40 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,7222052 | | | 12,102898 | | 1 | 0,01 | | | 718,60 | | | 2,16 | | 0,01 | | 747,12 | | 2,40 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1745897 | | | 2,754259 | | 1 | 0,00 | | | 718,60 | | | 2,16 | | 0,00 | | 747,12 | | 2,40 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 16,4931906 | | | 65,771771 | | 1 | 0,01 | | | 718,60 | | | 2,16 | | 0,01 | | 747,12 | | 2,40 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000060 | | | 0,000034 | | 1 | 0,00 | | | 718,60 | | | 2,16 | | 0,00 | | 747,12 | | 2,40 | |
| % | 50 | ВК Белозерская, 48 ДТ1 | 1 | 1 | 12 | 0,50 | | 1,21 | 6,18 | | 1,29 | | | 150,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 33986,73 | 28758,89 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0763999 | | | 1,166799 | | 1 | 0,08 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,07 | | 124,58 | | 1,67 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0124000 | | | 0,189560 | | 1 | 0,01 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,01 | | 124,58 | | 1,67 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0054000 | | | 0,085000 | | 1 | 0,00 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,00 | | 124,58 | | 1,67 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1689999 | | | 2,615198 | | 1 | 0,01 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,01 | | 124,58 | | 1,67 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 4,0000000E-08 | | | 7,999990E-07 | | 1 | 0,00 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,00 | | 124,58 | | 1,67 | |
| % | 51 | ВК Белозерская, 48 ДТ2 | 1 | 1 | 12 | 0,50 | | 1,21 | 6,18 | | 1,29 | | | 150,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 34019,51 | 28701,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0763999 | | | 1,166799 | | 1 | 0,08 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,07 | | 124,58 | | 1,67 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0124000 | | | 0,189560 | | 1 | 0,01 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,01 | | 124,58 | | 1,67 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0054000 | | | 0,085000 | | 1 | 0,00 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,00 | | 124,58 | | 1,67 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1689999 | | | 2,615198 | | 1 | 0,01 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,01 | | 124,58 | | 1,67 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 4,0000000E-08 | | | 7,999990E-07 | | 1 | 0,00 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,00 | | 124,58 | | 1,67 | |
| % | 52 | ВК Белозерская, 48 ДТ3 | 1 | 1 | 12 | 0,50 | | 1,21 | 6,18 | | 1,29 | | | 150,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 33990,03 | 28705,91 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0763999 | | | 1,166799 | | 1 | 0,08 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,07 | | 124,58 | | 1,67 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0124000 | | | 0,189560 | | 1 | 0,01 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,01 | | 124,58 | | 1,67 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0054000 | | | 0,085000 | | 1 | 0,00 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,00 | | 124,58 | | 1,67 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1689999 | | | 2,615198 | | 1 | 0,01 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,01 | | 124,58 | | 1,67 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 4,0000000E-08 | | | 7,999990E-07 | | 1 | 0,00 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,00 | | 124,58 | | 1,67 | |
| % | 53 | ВК Дементьева, 50 ДТ1 | 1 | 1 | 10 | 0,35 | | 0,69 | 7,19 | | 1,29 | | | 120,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 32630,31 | 19938,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0544987 | | | 0,832318 | | 1 | 0,12 | | | 81,27 | | | 1,22 | | 0,10 | | 88,87 | | 1,37 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0088453 | | | 0,135220 | | 1 | 0,01 | | | 81,27 | | | 1,22 | | 0,01 | | 88,87 | | 1,37 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0038520 | | | 0,060633 | | 1 | 0,00 | | | 81,27 | | | 1,22 | | 0,00 | | 88,87 | | 1,37 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1205535 | | | 1,865512 | | 1 | 0,01 | | | 81,27 | | | 1,22 | | 0,01 | | 88,87 | | 1,37 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 2,8533400E-08 | | | 5,706670E-07 | | 1 | 0,00 | | | 81,27 | | | 1,22 | | 0,00 | | 88,87 | | 1,37 | |
| % | 54 | ВК Дементьева, 50 ДТ2 | 1 | 1 | 10 | 0,35 | | 0,69 | 7,19 | | 1,29 | | | 120,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 32645,31 | 19893,03 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0544987 | | | 0,832318 | | 1 | 0,12 | | | 81,27 | | | 1,22 | | 0,10 | | 88,87 | | 1,37 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0088453 | | | 0,135220 | | 1 | 0,01 | | | 81,27 | | | 1,22 | | 0,01 | | 88,87 | | 1,37 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0038520 | | | 0,060633 | | 1 | 0,00 | | | 81,27 | | | 1,22 | | 0,00 | | 88,87 | | 1,37 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1205535 | | | 1,865512 | | 1 | 0,01 | | | 81,27 | | | 1,22 | | 0,01 | | 88,87 | | 1,37 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 2,8533400E-08 | | | 5,706670E-07 | | 1 | 0,00 | | | 81,27 | | | 1,22 | | 0,00 | | 88,87 | | 1,37 | |
| % | 55 | ВК Южная ДТ1 | 1 | 1 | 25 | 0,60 | | 2,23 | 7,89 | | 1,29 | | | 150,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 29858,05 | 12032,97 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3603774 | | | 5,503774 | | 1 | 0,08 | | | 219,30 | | | 1,45 | | 0,07 | | 237,00 | | 1,60 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0584906 | | | 0,894151 | | 1 | 0,01 | | | 219,30 | | | 1,45 | | 0,01 | | 237,00 | | 1,60 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0254717 | | | 0,400943 | | 1 | 0,00 | | | 219,30 | | | 1,45 | | 0,00 | | 237,00 | | 1,60 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,7971698 | | | 12,335849 | | 1 | 0,01 | | | 219,30 | | | 1,45 | | 0,01 | | 237,00 | | 1,60 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000004 | | 1 | 0,00 | | | 219,30 | | | 1,45 | | 0,00 | | 237,00 | | 1,60 | |
| % | 56 | ВК Докучаева, 31 ДТ1 | 1 | 1 | 55 | 2,10 | | 29,87 | 8,62 | | 1,29 | | | 150,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 20232,73 | 19277,12 | | 0,00 | | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 7,2285500 | | | 116,309830 | | 1 | 0,12 | | | 757,96 | | | 2,86 | | 0,12 | | 782,10 | | 3,11 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 1,1278400 | | | 18,900630 | | 1 | 0,01 | | | 757,96 | | | 2,86 | | 0,01 | | 782,10 | | 3,11 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,2726500 | | | 4,301220 | | 1 | 0,00 | | | 757,96 | | | 2,86 | | 0,00 | | 782,10 | | 3,11 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 25,7567800 | | | 102,713240 | | 1 | 0,02 | | | 757,96 | | | 2,86 | | 0,02 | | 782,10 | | 3,11 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000093 | | | 0,000053 | | 1 | 0,00 | | | 757,96 | | | 2,86 | | 0,00 | | 782,10 | | 3,11 | |
| % | 57 | ВК Костычева, 9 ДТ1 | 1 | 1 | 15 | 0,90 | | 5,72 | 8,99 | | 1,29 | | | 98,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 18066,79 | 19133,63 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,4431200 | | | 6,767440 | | 1 | 0,15 | | | 213,89 | | | 1,97 | | 0,14 | | 221,71 | | 2,75 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0719200 | | | 1,099448 | | 1 | 0,01 | | | 213,89 | | | 1,97 | | 0,01 | | 221,71 | | 2,75 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0313200 | | | 0,493000 | | 1 | 0,00 | | | 213,89 | | | 1,97 | | 0,00 | | 221,71 | | 2,75 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,9802000 | | | 15,168160 | | 1 | 0,01 | | | 213,89 | | | 1,97 | | 0,01 | | 221,71 | | 2,75 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000005 | | 1 | 0,00 | | | 213,89 | | | 1,97 | | 0,00 | | 221,71 | | 2,75 | |
| % | 58 | ВК Менжинского, 36 | 1 | 1 | 9 | 0,50 | | 1,64 | 8,37 | | 1,29 | | | 100,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 33268,17 | 28075,53 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1044133 | | | 1,594625 | | 1 | 0,15 | | | 104,21 | | | 1,56 | | 0,13 | | 114,97 | | 1,80 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0169467 | | | 0,259065 | | 1 | 0,01 | | | 104,21 | | | 1,56 | | 0,01 | | 114,97 | | 1,80 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0073800 | | | 0,116167 | | 1 | 0,00 | | | 104,21 | | | 1,56 | | 0,00 | | 114,97 | | 1,80 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,2309665 | | | 3,574104 | | 1 | 0,01 | | | 104,21 | | | 1,56 | | 0,01 | | 114,97 | | 1,80 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 5,4666600E-08 | | | 0,000001 | | 1 | 0,00 | | | 104,21 | | | 1,56 | | 0,00 | | 114,97 | | 1,80 | |
| % | 59 | ВК Баранчинская, 14А | 1 | 1 | 10 | 0,60 | | 2,59 | 9,16 | | 1,29 | | | 120,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 31671,00 | 22298,10 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,2954135 | | | 4,511629 | | 1 | 0,25 | | | 139,41 | | | 1,89 | | 0,24 | | 146,45 | | 2,62 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0479467 | | | 0,732966 | | 1 | 0,02 | | | 139,41 | | | 1,89 | | 0,02 | | 146,45 | | 2,62 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0208800 | | | 0,328667 | | 1 | 0,01 | | | 139,41 | | | 1,89 | | 0,01 | | 146,45 | | 2,62 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,6534670 | | | 10,112112 | | 1 | 0,02 | | | 139,41 | | | 1,89 | | 0,02 | | 146,45 | | 2,62 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000003 | | 1 | 0,00 | | | 139,41 | | | 1,89 | | 0,00 | | 146,45 | | 2,62 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| % | 60 | ВК Сигаева, 2А | 1 | 1 | 9 | 0,50 | | 1,76 | 8,97 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 31360,38 | 21911,24 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1282881 | | | 1,959248 | | 1 | 0,15 | | | 119,14 | | | 1,84 | | 0,14 | | 126,79 | | 2,47 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0208216 | | | 0,318302 | | 1 | 0,01 | | | 119,14 | | | 1,84 | | 0,01 | | 126,79 | | 2,47 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0090675 | | | 0,142729 | | 1 | 0,00 | | | 119,14 | | | 1,84 | | 0,00 | | 126,79 | | 2,47 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,2837787 | | | 4,391349 | | 1 | 0,01 | | | 119,14 | | | 1,84 | | 0,01 | | 126,79 | | 2,47 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 6,7166600E-08 | | | 0,000001 | | 1 | 0,00 | | | 119,14 | | | 1,84 | | 0,00 | | 126,79 | | 2,47 | |
| % | 61 | ВК Восточная ДТ1 | 1 | 1 | 9 | 0,50 | | 1,46 | 7,41 | | 1,29 | | | 110,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 18738,12 | 18537,77 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,7563600 | | | 11,551320 | | 1 | 1,17 | | | 100,31 | | | 1,56 | | 1,03 | | 109,96 | | 1,78 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,1227600 | | | 1,876644 | | 1 | 0,10 | | | 100,31 | | | 1,56 | | 0,08 | | 109,96 | | 1,78 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0534600 | | | 0,841500 | | 1 | 0,03 | | | 100,31 | | | 1,56 | | 0,03 | | 109,96 | | 1,78 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,6731000 | | | 25,890480 | | 1 | 0,10 | | | 100,31 | | | 1,56 | | 0,09 | | 109,96 | | 1,78 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000004 | | | 0,000008 | | 1 | 0,00 | | | 100,31 | | | 1,56 | | 0,00 | | 109,96 | | 1,78 | |
| % | 62 | ВК Блочная | 1 | 1 | 9 | 0,50 | | 1,46 | 7,41 | | 1,29 | | | 105,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 23049,93 | 19768,38 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0547532 | | | 0,836205 | | 1 | 0,09 | | | 98,92 | | | 1,53 | | 0,08 | | 108,90 | | 1,75 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0088867 | | | 0,135851 | | 1 | 0,01 | | | 98,92 | | | 1,53 | | 0,01 | | 108,90 | | 1,75 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0038700 | | | 0,060917 | | 1 | 0,00 | | | 98,92 | | | 1,53 | | 0,00 | | 108,90 | | 1,75 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1211165 | | | 1,874223 | | 1 | 0,01 | | | 98,92 | | | 1,53 | | 0,01 | | 108,90 | | 1,75 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 2,8666600E-08 | | | 5,733320E-07 | | 1 | 0,00 | | | 98,92 | | | 1,53 | | 0,00 | | 108,90 | | 1,75 | |
| % | 63 | ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2») ДТ1 | 1 | 1 | 21 | 0,50 | | 1,38 | 7,04 | | 1,29 | | | 98,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 31000,67 | 20446,51 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,7429899 | | | 11,347129 | | 1 | 0,39 | | | 143,54 | | | 1,10 | | 0,32 | | 161,66 | | 1,27 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,1205900 | | | 1,843471 | | 1 | 0,03 | | | 143,54 | | | 1,10 | | 0,03 | | 161,66 | | 1,27 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0525150 | | | 0,826625 | | 1 | 0,01 | | | 143,54 | | | 1,10 | | 0,01 | | 161,66 | | 1,27 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,6435249 | | | 25,432818 | | 1 | 0,03 | | | 143,54 | | | 1,10 | | 0,03 | | 161,66 | | 1,27 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000004 | | | 0,000008 | | 1 | 0,00 | | | 143,54 | | | 1,10 | | 0,00 | | 161,66 | | 1,27 | |
| % | 64 | ВК Пермский картон ДТ1 | 1 | 1 | 60 | 3,10 | | 110,70 | 14,67 | | 1,29 | | | 120,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 37142,56 | 31546,24 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 13,0516653 | | | 199,328313 | | 1 | 0,11 | | | 1081,72 | | | 4,25 | | 0,10 | | 1114,58 | | 4,68 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 2,1183331 | | | 32,383163 | | 1 | 0,01 | | | 1081,72 | | | 4,25 | | 0,01 | | 1114,58 | | 4,68 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,9224999 | | | 14,520832 | | 1 | 0,00 | | | 1081,72 | | | 4,25 | | 0,00 | | 1114,58 | | 4,68 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 28,8708304 | | | 446,763288 | | 1 | 0,01 | | | 1081,72 | | | 4,25 | | 0,01 | | 1114,58 | | 4,68 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000068 | | | 0,000137 | | 1 | 0,00 | | | 1081,72 | | | 4,25 | | 0,00 | | 1114,58 | | 4,68 | |
| % | 65 | ВК ПНИПУ ДТ1 | 1 | 1 | 17 | 0,90 | | 6,50 | 10,21 | | 1,29 | | | 114,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 23620,41 | 21084,94 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 4,6059322 | | | 74,111017 | | 1 | 1,10 | | | 247,21 | | | 2,59 | | 1,05 | | 253,86 | | 2,84 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,7186441 | | | 12,043220 | | 1 | 0,09 | | | 247,21 | | | 2,59 | | 0,08 | | 253,86 | | 2,84 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1737288 | | | 2,740678 | | 1 | 0,02 | | | 247,21 | | | 2,59 | | 0,02 | | 253,86 | | 2,84 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 16,4118644 | | | 65,447458 | | 1 | 0,16 | | | 247,21 | | | 2,59 | | 0,15 | | 253,86 | | 2,84 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000059 | | | 0,000034 | | 1 | 0,00 | | | 247,21 | | | 2,59 | | 0,00 | | 253,86 | | 2,84 | |
| % | 66 | ВК Новомет-Пермь ДТ1 | 1 | 1 | 15 | 0,90 | | 4,89 | 7,68 | | 1,29 | | | 120,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 17667,28 | 9061,57 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 2,5397196 | | | 40,864953 | | 1 | 0,90 | | | 206,99 | | | 2,43 | | 0,85 | | 212,89 | | 2,67 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,3962617 | | | 6,640654 | | 1 | 0,07 | | | 206,99 | | | 2,43 | | 0,07 | | 212,89 | | 2,67 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0957944 | | | 1,511215 | | 1 | 0,01 | | | 206,99 | | | 2,43 | | 0,01 | | 212,89 | | 2,67 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 9,0495327 | | | 36,087850 | | 1 | 0,13 | | | 206,99 | | | 2,43 | | 0,12 | | 212,89 | | 2,67 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000033 | | | 0,000019 | | 1 | 0,00 | | | 206,99 | | | 2,43 | | 0,00 | | 212,89 | | 2,67 | |
| % | 67 | ВК Ива ДТ1 | 1 | 1 | 20 | 0,60 | | 1,83 | 6,48 | | 1,29 | | | 105,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 29810,99 | 15807,97 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,2728571 | | | 4,167143 | | 1 | 0,12 | | | 157,61 | | | 1,27 | | 0,10 | | 175,95 | | 1,45 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0442857 | | | 0,677000 | | 1 | 0,01 | | | 157,61 | | | 1,27 | | 0,01 | | 175,95 | | 1,45 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0192857 | | | 0,303571 | | 1 | 0,00 | | | 157,61 | | | 1,27 | | 0,00 | | 175,95 | | 1,45 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,6035714 | | | 9,340000 | | 1 | 0,01 | | | 157,61 | | | 1,27 | | 0,01 | | 175,95 | | 1,45 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000001 | | | 0,000003 | | 1 | 0,00 | | | 157,61 | | | 1,27 | | 0,00 | | 175,95 | | 1,45 | |
| % | 68 | ВК Ива ДТ2 | 1 | 1 | 20 | 0,60 | | 2,07 | 7,33 | | 1,29 | | | 105,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 29845,13 | 15768,96 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3537037 | | | 5,401852 | | 1 | 0,14 | | | 167,04 | | | 1,32 | | 0,12 | | 186,15 | | 1,51 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0574074 | | | 0,877593 | | 1 | 0,01 | | | 167,04 | | | 1,32 | | 0,01 | | 186,15 | | 1,51 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0250000 | | | 0,393519 | | 1 | 0,00 | | | 167,04 | | | 1,32 | | 0,00 | | 186,15 | | 1,51 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,7824074 | | | 12,107407 | | 1 | 0,01 | | | 167,04 | | | 1,32 | | 0,01 | | 186,15 | | 1,51 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000004 | | 1 | 0,00 | | | 167,04 | | | 1,32 | | 0,00 | | 186,15 | | 1,51 | |
| % | 69 | ВК Делегатская, 34 ДТ1 | 1 | 1 | 21 | 0,90 | | 4,17 | 6,55 | | 1,29 | | | 98,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 34409,94 | 30097,71 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,4584000 | | | 7,000800 | | 1 | 0,12 | | | 214,05 | | | 1,59 | | 0,10 | | 240,22 | | 1,84 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0744000 | | | 1,137360 | | 1 | 0,01 | | | 214,05 | | | 1,59 | | 0,01 | | 240,22 | | 1,84 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0324000 | | | 0,510000 | | 1 | 0,00 | | | 214,05 | | | 1,59 | | 0,00 | | 240,22 | | 1,84 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,0140000 | | | 15,691200 | | 1 | 0,01 | | | 214,05 | | | 1,59 | | 0,01 | | 240,22 | | 1,84 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000005 | | 1 | 0,00 | | | 214,05 | | | 1,59 | | 0,00 | | 240,22 | | 1,84 | |
| % | 70 | ВК Делегатская, 34 ДТ2 | 1 | 1 | 21 | 0,90 | | 5,31 | 8,35 | | 1,29 | | | 98,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 34364,61 | 30097,71 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3264957 | | | 4,986325 | | 1 | 0,07 | | | 241,49 | | | 1,72 | | 0,06 | | 269,88 | | 2,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0529915 | | | 0,810085 | | 1 | 0,01 | | | 241,49 | | | 1,72 | | 0,00 | | 269,88 | | 2,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0230769 | | | 0,363248 | | 1 | 0,00 | | | 241,49 | | | 1,72 | | 0,00 | | 269,88 | | 2,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,7222222 | | | 11,176068 | | 1 | 0,01 | | | 241,49 | | | 1,72 | | 0,01 | | 269,88 | | 2,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000003 | | 1 | 0,00 | | | 241,49 | | | 1,72 | | 0,00 | | 269,88 | | 2,00 | |
| % | 71 | ВК Делегатская, 34 ДТ3 | 1 | 1 | 21 | 0,90 | | 4,99 | 7,85 | | 1,29 | | | 98,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 34330,58 | 30097,71 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3537037 | | | 5,401852 | | 1 | 0,08 | | | 234,00 | | | 1,69 | | 0,07 | | 261,80 | | 1,95 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0574074 | | | 0,877593 | | 1 | 0,01 | | | 234,00 | | | 1,69 | | 0,01 | | 261,80 | | 1,95 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0250000 | | | 0,393519 | | 1 | 0,00 | | | 234,00 | | | 1,69 | | 0,00 | | 261,80 | | 1,95 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,7824074 | | | 12,107407 | | 1 | 0,01 | | | 234,00 | | | 1,69 | | 0,01 | | 261,80 | | 1,95 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000004 | | 1 | 0,00 | | | 234,00 | | | 1,69 | | 0,00 | | 261,80 | | 1,95 | |
| % | 72 | ВК ЧОС ДТ1 | 1 | 1 | 20 | 0,90 | | 4,95 | 7,79 | | 1,29 | | | 115,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 41145,12 | 30684,54 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1104990 | | | 1,493000 | | 1 | 0,02 | | | 239,69 | | | 1,83 | | 0,02 | | 258,85 | | 2,33 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0179561 | | | 0,243000 | | 1 | 0,00 | | | 239,69 | | | 1,83 | | 0,00 | | 258,85 | | 2,33 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0104941 | | | 0,025000 | | 1 | 0,00 | | | 239,69 | | | 1,83 | | 0,00 | | 258,85 | | 2,33 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,3260853 | | | 4,745000 | | 1 | 0,00 | | | 239,69 | | | 1,83 | | 0,00 | | 258,85 | | 2,33 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000001 | | | 0,000001 | | 1 | 0,00 | | | 239,69 | | | 1,83 | | 0,00 | | 258,85 | | 2,33 | |
| % | 73 | ВК ИК-32 ГУФСИН ДТ1 | 1 | 1 | 17 | 0,80 | | 4,70 | 9,35 | | 1,29 | | | 110,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 19262,47 | 19806,12 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1281788 | | | 1,731880 | | 1 | 0,04 | | | 219,16 | | | 1,87 | | 0,03 | | 233,78 | | 2,48 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0208291 | | | 0,281880 | | 1 | 0,00 | | | 219,16 | | | 1,87 | | 0,00 | | 233,78 | | 2,48 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0121732 | | | 0,029000 | | 1 | 0,00 | | | 219,16 | | | 1,87 | | 0,00 | | 233,78 | | 2,48 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,3782589 | | | 5,504200 | | 1 | 0,00 | | | 219,16 | | | 1,87 | | 0,00 | | 233,78 | | 2,48 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000001 | | | 0,000001 | | 1 | 0,00 | | | 219,16 | | | 1,87 | | 0,00 | | 233,78 | | 2,48 | |
| % | 74 | Точка поставки от котельной ВК Хмели, находящейся за чертой горо | 1 | 1 | 10 | 0,60 | | 2,38 | 8,43 | | 1,29 | | | 98,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 15504,78 | 8990,82 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,2587903 | | | 4,164025 | | 1 | 0,26 | | | 125,62 | | | 1,69 | | 0,23 | | 138,87 | | 1,96 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0403780 | | | 0,676664 | | 1 | 0,02 | | | 125,62 | | | 1,69 | | 0,02 | | 138,87 | | 1,96 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0097612 | | | 0,153989 | | 1 | 0,00 | | | 125,62 | | | 1,69 | | 0,00 | | 138,87 | | 1,96 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,9221221 | | | 3,677251 | | 1 | 0,04 | | | 125,62 | | | 1,69 | | 0,03 | | 138,87 | | 1,96 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000003 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 125,62 | | | 1,69 | | 0,00 | | 138,87 | | 1,96 | |
| % | 75 | Котельная по ул, Целинная, 39в | 1 | 1 | 12 | 0,60 | | 2,95 | 10,45 | | 1,29 | | | 106,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 31498,18 | 20839,16 | | 0,00 | | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3537037 | | | 5,401852 | | 1 | 0,21 | | | 157,05 | | | 1,77 | | 0,20 | | 171,28 | | 2,49 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0574074 | | | 0,877593 | | 1 | 0,02 | | | 157,05 | | | 1,77 | | 0,02 | | 171,28 | | 2,49 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0250000 | | | 0,393519 | | 1 | 0,01 | | | 157,05 | | | 1,77 | | 0,01 | | 171,28 | | 2,49 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,7824074 | | | 12,107407 | | 1 | 0,02 | | | 157,05 | | | 1,77 | | 0,02 | | 171,28 | | 2,49 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000004 | | 1 | 0,00 | | | 157,05 | | | 1,77 | | 0,00 | | 171,28 | | 2,49 | |
| % | 76 | ПК по ул, Гальперина, 11 | 1 | 1 | 30 | 1,90 | | 33,30 | 11,75 | | 1,29 | | | 115,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 7203,12 | 13982,76 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 2,1114625 | | | 33,974151 | | 1 | 0,10 | | | 515,94 | | | 3,67 | | 0,09 | | 530,22 | | 4,03 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,3294425 | | | 5,520882 | | 1 | 0,01 | | | 515,94 | | | 3,67 | | 0,01 | | 530,22 | | 4,03 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0796412 | | | 1,256388 | | 1 | 0,00 | | | 515,94 | | | 3,67 | | 0,00 | | 530,22 | | 4,03 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 7,5235664 | | | 30,002581 | | 1 | 0,01 | | | 515,94 | | | 3,67 | | 0,01 | | 530,22 | | 4,03 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000027 | | | 0,000016 | | 1 | 0,00 | | | 515,94 | | | 3,67 | | 0,00 | | 530,22 | | 4,03 | |
| % | 77 | ПК АО «Камтэкс-Химпром» ДТ1 | 1 | 1 | 44,54 | 0,90 | | 8,60 | 13,52 | | 1,29 | | | 195,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 31602,39 | 24901,95 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 2,3020000 | | | 19,714000 | | 1 | 0,08 | | | 549,15 | | | 2,26 | | 0,08 | | 562,05 | | 2,41 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,3740000 | | | 3,204000 | | 1 | 0,01 | | | 549,15 | | | 2,26 | | 0,01 | | 562,05 | | 2,41 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1170000 | | | 0,222000 | | 1 | 0,00 | | | 549,15 | | | 2,26 | | 0,00 | | 562,05 | | 2,41 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 3,5970000 | | | 41,879000 | | 1 | 0,01 | | | 549,15 | | | 2,26 | | 0,00 | | 562,05 | | 2,41 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000010 | | | 0,000020 | | 1 | 0,00 | | | 549,15 | | | 2,26 | | 0,00 | | 562,05 | | 2,41 | |
| % | 78 | ПК АО «Камтэкс-Химпром» ДТ2 | 1 | 1 | 42,62 | 0,80 | | 6,38 | 12,68 | | 1,29 | | | 195,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 31631,64 | 24876,01 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,8430000 | | | 7,698000 | | 1 | 0,04 | | | 488,00 | | | 1,91 | | 0,03 | | 510,90 | | 2,20 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,1370000 | | | 1,251000 | | 1 | 0,00 | | | 488,00 | | | 1,91 | | 0,00 | | 510,90 | | 2,20 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0560000 | | | 0,106000 | | 1 | 0,00 | | | 488,00 | | | 1,91 | | 0,00 | | 510,90 | | 2,20 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,7100000 | | | 19,940000 | | 1 | 0,00 | | | 488,00 | | | 1,91 | | 0,00 | | 510,90 | | 2,20 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000010 | | 1 | 0,00 | | | 488,00 | | | 1,91 | | 0,00 | | 510,90 | | 2,20 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| % | 79 | ПК АО «Камтэкс-Химпром» ДТ3 | 1 | 1 | 30 | 0,65 | | 3,50 | 10,55 | | 1,29 | | | 195,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 31564,95 | 24837,28 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 2,1880000 | | | 18,745000 | | 1 | 0,24 | | | 318,51 | | | 1,76 | | 0,22 | | 337,90 | | 1,89 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,3560000 | | | 3,046000 | | 1 | 0,02 | | | 318,51 | | | 1,76 | | 0,02 | | 337,90 | | 1,89 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1110000 | | | 0,211000 | | 1 | 0,00 | | | 318,51 | | | 1,76 | | 0,00 | | 337,90 | | 1,89 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 3,4190000 | | | 39,818000 | | 1 | 0,01 | | | 318,51 | | | 1,76 | | 0,01 | | 337,90 | | 1,89 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000006 | | | 0,000020 | | 1 | 0,00 | | | 318,51 | | | 1,76 | | 0,00 | | 337,90 | | 1,89 | |
| % | 80 | ВК АО «Газпром газораспределение Пермь» | 1 | 1 | 9 | 0,50 | | 1,43 | 7,28 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 25037,90 | 16380,93 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1037215 | | | 1,668915 | | 1 | 0,15 | | | 106,66 | | | 1,71 | | 0,14 | | 114,76 | | 1,90 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0161832 | | | 0,271203 | | 1 | 0,01 | | | 106,66 | | | 1,71 | | 0,01 | | 114,76 | | 1,90 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0039122 | | | 0,061718 | | 1 | 0,00 | | | 106,66 | | | 1,71 | | 0,00 | | 114,76 | | 1,90 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,3695807 | | | 1,473819 | | 1 | 0,02 | | | 106,66 | | | 1,71 | | 0,02 | | 114,76 | | 1,90 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000001 | | | 7,633600E-07 | | 1 | 0,00 | | | 106,66 | | | 1,71 | | 0,00 | | 114,76 | | 1,90 | |
| % | 81 | ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель» ДТ1 | 1 | 1 | 28 | 1,50 | | 15,82 | 8,95 | | 1,29 | | | 145,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 30686,12 | 22540,84 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 4,4902439 | | | 50,937195 | | 1 | 0,32 | | | 416,21 | | | 3,01 | | 0,30 | | 427,52 | | 3,27 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,7298780 | | | 8,277439 | | 1 | 0,03 | | | 416,21 | | | 3,01 | | 0,02 | | 427,52 | | 3,27 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,3097561 | | | 2,970732 | | 1 | 0,01 | | | 416,21 | | | 3,01 | | 0,01 | | 427,52 | | 3,27 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 18,5231707 | | | 47,036585 | | 1 | 0,05 | | | 416,21 | | | 3,01 | | 0,05 | | 427,52 | | 3,27 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000061 | | | 0,000037 | | 1 | 0,00 | | | 416,21 | | | 3,01 | | 0,00 | | 427,52 | | 3,27 | |
| % | 82 | ВК АО «Сибур-Химпром» ДТ1 | 1 | 1 | 50 | 2,80 | | 89,74 | 14,57 | | 1,29 | | | 152,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21255,14 | 1480,90 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 3,9939821 | | | 45,307616 | | 1 | 0,05 | | | 938,44 | | | 4,63 | | 0,04 | | 960,61 | | 4,98 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,6492119 | | | 7,362616 | | 1 | 0,00 | | | 938,44 | | | 4,63 | | 0,00 | | 960,61 | | 4,98 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,2755219 | | | 2,642406 | | 1 | 0,00 | | | 938,44 | | | 4,63 | | 0,00 | | 960,61 | | 4,98 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 16,4759899 | | | 41,838102 | | 1 | 0,01 | | | 938,44 | | | 4,63 | | 0,01 | | 960,61 | | 4,98 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000054 | | | 0,000033 | | 1 | 0,00 | | | 938,44 | | | 4,63 | | 0,00 | | 960,61 | | 4,98 | |
| % | 83 | ВК АО «Сибур-Химпром» ДТ2 | 1 | 1 | 50 | 2,80 | | 89,74 | 14,57 | | 1,29 | | | 152,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21196,52 | 1448,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 3,9939821 | | | 45,307616 | | 1 | 0,05 | | | 938,44 | | | 4,63 | | 0,04 | | 960,61 | | 4,98 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,6492119 | | | 7,362616 | | 1 | 0,01 | | | 938,44 | | | 4,63 | | 0,01 | | 960,61 | | 4,98 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,2755219 | | | 2,642406 | | 1 | 0,00 | | | 938,44 | | | 4,63 | | 0,00 | | 960,61 | | 4,98 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 16,4759899 | | | 41,838102 | | 1 | 0,01 | | | 938,44 | | | 4,63 | | 0,01 | | 960,61 | | 4,98 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000054 | | | 0,000033 | | 1 | 0,00 | | | 938,44 | | | 4,63 | | 0,00 | | 960,61 | | 4,98 | |
| % | 84 | Котельная по ул. Генкеля, 4   Котельная по ул. Генкеля, 4 | 1 | 1 | 21 | 1,30 | | 12,83 | 9,66 | | 1,29 | | | 130,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 22175,52 | 15716,56 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1734834 | | | 2,344010 | | 1 | 0,02 | | | 328,79 | | | 3,11 | | 0,02 | | 337,23 | | 3,38 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0281911 | | | 0,381510 | | 1 | 0,00 | | | 328,79 | | | 3,11 | | 0,00 | | 337,23 | | 3,38 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0164757 | | | 0,039250 | | 1 | 0,00 | | | 328,79 | | | 3,11 | | 0,00 | | 337,23 | | 3,38 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,5119539 | | | 7,449650 | | 1 | 0,00 | | | 328,79 | | | 3,11 | | 0,00 | | 337,23 | | 3,38 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 328,79 | | | 3,11 | | 0,00 | | 337,23 | | 3,38 | |
| % | 85 | ВК АО "Держава-М" | 1 | 1 | 9 | 0,55 | | 1,82 | 7,67 | | 1,29 | | | 120,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 24608,86 | 9751,46 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0342177 | | | 0,462330 | | 1 | 0,04 | | | 112,75 | | | 1,74 | | 0,04 | | 122,53 | | 1,96 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0055604 | | | 0,075249 | | 1 | 0,00 | | | 112,75 | | | 1,74 | | 0,00 | | 122,53 | | 1,96 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0032497 | | | 0,007742 | | 1 | 0,00 | | | 112,75 | | | 1,74 | | 0,00 | | 122,53 | | 1,96 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1009773 | | | 1,469362 | | 1 | 0,01 | | | 112,75 | | | 1,74 | | 0,00 | | 122,53 | | 1,96 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 3,0966500E-08 | | | 3,096650E-07 | | 1 | 0,00 | | | 112,75 | | | 1,74 | | 0,00 | | 122,53 | | 1,96 | |
| % | 86 | ВК АО "Центральный Агроснаб" | 1 | 1 | 9 | 0,50 | | 1,60 | 8,16 | | 1,29 | | | 145,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 20797,34 | 19303,18 | | 0,00 | | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0554326 | | | 0,748974 | | 1 | 0,07 | | | 114,34 | | | 1,81 | | 0,07 | | 122,56 | | 1,99 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0090078 | | | 0,121903 | | 1 | 0,01 | | | 114,34 | | | 1,81 | | 0,01 | | 122,56 | | 1,99 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0052644 | | | 0,012541 | | 1 | 0,00 | | | 114,34 | | | 1,81 | | 0,00 | | 122,56 | | 1,99 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1635831 | | | 2,380364 | | 1 | 0,01 | | | 114,34 | | | 1,81 | | 0,01 | | 122,56 | | 1,99 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 5,0165700E-08 | | | 5,016570E-07 | | 1 | 0,00 | | | 114,34 | | | 1,81 | | 0,00 | | 122,56 | | 1,99 | |
| % | 87 | ВК АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш» ДТ1 | 1 | 1 | 18 | 1,10 | | 7,10 | 7,47 | | 1,29 | | | 110,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 25886,84 | 16949,73 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1767984 | | | 2,388800 | | 1 | 0,04 | | | 249,30 | | | 2,48 | | 0,04 | | 257,37 | | 2,74 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0287298 | | | 0,388800 | | 1 | 0,00 | | | 249,30 | | | 2,48 | | 0,00 | | 257,37 | | 2,74 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0167906 | | | 0,040000 | | 1 | 0,00 | | | 249,30 | | | 2,48 | | 0,00 | | 257,37 | | 2,74 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,5217365 | | | 7,592000 | | 1 | 0,00 | | | 249,30 | | | 2,48 | | 0,00 | | 257,37 | | 2,74 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 249,30 | | | 2,48 | | 0,00 | | 257,37 | | 2,74 | |
| % | 88 | ВК ООО "Надежда" | 1 | 1 | 10 | 0,60 | | 2,36 | 8,36 | | 1,29 | | | 120,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 27212,91 | 10542,34 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0588543 | | | 0,795205 | | 1 | 0,05 | | | 132,63 | | | 1,84 | | 0,05 | | 141,67 | | 2,50 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0095638 | | | 0,129427 | | 1 | 0,00 | | | 132,63 | | | 1,84 | | 0,00 | | 141,67 | | 2,50 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0055894 | | | 0,013316 | | 1 | 0,00 | | | 132,63 | | | 1,84 | | 0,00 | | 141,67 | | 2,50 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1736804 | | | 2,527294 | | 1 | 0,01 | | | 132,63 | | | 1,84 | | 0,01 | | 141,67 | | 2,50 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 5,3262300E-08 | | | 5,326230E-07 | | 1 | 0,00 | | | 132,63 | | | 1,84 | | 0,00 | | 141,67 | | 2,50 | |
| % | 89 | ВК по ул. Древообделочная, 3 | 1 | 1 | 9 | 0,60 | | 2,13 | 7,52 | | 1,29 | | | 130,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 19761,41 | 14982,31 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0879393 | | | 1,188186 | | 1 | 0,10 | | | 122,06 | | | 1,90 | | 0,10 | | 128,10 | | 2,55 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0142901 | | | 0,193389 | | 1 | 0,01 | | | 122,06 | | | 1,90 | | 0,01 | | 128,10 | | 2,55 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0083516 | | | 0,019896 | | 1 | 0,00 | | | 122,06 | | | 1,90 | | 0,00 | | 128,10 | | 2,55 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,2595110 | | | 3,776250 | | 1 | 0,01 | | | 122,06 | | | 1,90 | | 0,01 | | 128,10 | | 2,55 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 7,9583800E-08 | | | 7,958380E-07 | | 1 | 0,00 | | | 122,06 | | | 1,90 | | 0,00 | | 128,10 | | 2,55 | |
| % | 90 | ВК ООО "Теплосеть" | 1 | 1 | 9 | 0,40 | | 1,04 | 8,26 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21721,81 | 2511,58 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0564591 | | | 0,762844 | | 1 | 0,09 | | | 96,08 | | | 1,54 | | 0,09 | | 103,36 | | 1,70 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0091746 | | | 0,124160 | | 1 | 0,01 | | | 96,08 | | | 1,54 | | 0,01 | | 103,36 | | 1,70 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0053619 | | | 0,012774 | | 1 | 0,00 | | | 96,08 | | | 1,54 | | 0,00 | | 103,36 | | 1,70 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1666123 | | | 2,424444 | | 1 | 0,01 | | | 96,08 | | | 1,54 | | 0,01 | | 103,36 | | 1,70 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 5,1094700E-08 | | | 5,109470E-07 | | 1 | 0,00 | | | 96,08 | | | 1,54 | | 0,00 | | 103,36 | | 1,70 | |
| % | 91 | ВК ООО «Энергия-С» ДТ1 | 1 | 1 | 18 | 0,60 | | 2,17 | 7,68 | | 1,29 | | | 120,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 31277,79 | 22847,04 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3270770 | | | 4,419280 | | 1 | 0,14 | | | 169,16 | | | 1,47 | | 0,12 | | 185,63 | | 1,65 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0531501 | | | 0,719280 | | 1 | 0,01 | | | 169,16 | | | 1,47 | | 0,01 | | 185,63 | | 1,65 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0310625 | | | 0,074000 | | 1 | 0,01 | | | 169,16 | | | 1,47 | | 0,00 | | 185,63 | | 1,65 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,9652125 | | | 14,045200 | | 1 | 0,02 | | | 169,16 | | | 1,47 | | 0,01 | | 185,63 | | 1,65 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000003 | | | 0,000003 | | 1 | 0,00 | | | 169,16 | | | 1,47 | | 0,00 | | 185,63 | | 1,65 | |
| % | 92 | ВК Лесозаводская, 3 | 1 | 1 | 10 | 0,90 | | 5,32 | 8,37 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 22298,02 | 16376,24 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 2,5663230 | | | 34,674706 | | 1 | 1,61 | | | 167,37 | | | 3,28 | | 1,55 | | 170,45 | | 3,52 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,4170278 | | | 5,643639 | | 1 | 0,13 | | | 167,37 | | | 3,28 | | 0,13 | | 170,45 | | 3,52 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,2437239 | | | 0,580621 | | 1 | 0,06 | | | 167,37 | | | 3,28 | | 0,06 | | 170,45 | | 3,52 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 7,5732832 | | | 110,201928 | | 1 | 0,19 | | | 167,37 | | | 3,28 | | 0,18 | | 170,45 | | 3,52 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000023 | | | 0,000023 | | 1 | 0,00 | | | 167,37 | | | 3,28 | | 0,00 | | 170,45 | | 3,52 | |
| % | 93 | ГТУ-ТЭС-200 ДТ1 | 1 | 1 | 21 | 0,90 | | 5,01 | 7,88 | | 1,29 | | | 112,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 19062,02 | 6456,73 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 3,0880682 | | | 49,688068 | | 1 | 0,64 | | | 245,01 | | | 1,79 | | 0,59 | | 268,08 | | 2,28 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,4818182 | | | 8,074432 | | 1 | 0,05 | | | 245,01 | | | 1,79 | | 0,05 | | 268,08 | | 2,28 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1164773 | | | 1,837500 | | 1 | 0,01 | | | 245,01 | | | 1,79 | | 0,01 | | 268,08 | | 2,28 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 11,0034091 | | | 43,879545 | | 1 | 0,09 | | | 245,01 | | | 1,79 | | 0,08 | | 268,08 | | 2,28 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000040 | | | 0,000023 | | 1 | 0,00 | | | 245,01 | | | 1,79 | | 0,00 | | 268,08 | | 2,28 | |
| % | 94 | Котельная 123А ДТ1 | 1 | 1 | 60 | 2,50 | | 80,22 | 16,34 | | 1,29 | | | 160,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 19248,85 | 6212,65 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 8,1740400 | | | 92,726070 | | 1 | 0,07 | | | 1055,88 | | | 4,19 | | 0,07 | | 1081,25 | | 4,51 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 1,3286700 | | | 15,068250 | | 1 | 0,01 | | | 1055,88 | | | 4,19 | | 0,01 | | 1081,25 | | 4,51 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,5638800 | | | 5,407920 | | 1 | 0,00 | | | 1055,88 | | | 4,19 | | 0,00 | | 1081,25 | | 4,51 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 33,7195800 | | | 85,625400 | | 1 | 0,01 | | | 1055,88 | | | 4,19 | | 0,01 | | 1081,25 | | 4,51 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000111 | | | 0,000067 | | 1 | 0,00 | | | 1055,88 | | | 4,19 | | 0,00 | | 1081,25 | | 4,51 | |
| % | 95 | ВК ПАО «Протон-ПМ» ДТ1 | 1 | 1 | 25 | 1,30 | | 18,73 | 14,11 | | 1,29 | | | 143,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 45131,36 | 16594,75 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 4,2131783 | | | 67,791473 | | 1 | 0,30 | | | 424,64 | | | 3,55 | | 0,29 | | 433,61 | | 3,82 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,6573643 | | | 11,016279 | | 1 | 0,02 | | | 424,64 | | | 3,55 | | 0,02 | | 433,61 | | 3,82 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1589147 | | | 2,506977 | | 1 | 0,00 | | | 424,64 | | | 3,55 | | 0,00 | | 433,61 | | 3,82 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 15,0124031 | | | 59,866667 | | 1 | 0,04 | | | 424,64 | | | 3,55 | | 0,04 | | 433,61 | | 3,82 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000054 | | | 0,000031 | | 1 | 0,00 | | | 424,64 | | | 3,55 | | 0,00 | | 433,61 | | 3,82 | |
| % | 96 | ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России ДТ1 | 1 | 1 | 14 | 0,80 | | 3,28 | 6,52 | | 1,29 | | | 137,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 31607,23 | 22828,13 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1546986 | | | 2,090200 | | 1 | 0,07 | | | 177,39 | | | 1,93 | | 0,07 | | 185,38 | | 2,42 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0251385 | | | 0,340200 | | 1 | 0,01 | | | 177,39 | | | 1,93 | | 0,01 | | 185,38 | | 2,42 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0146917 | | | 0,035000 | | 1 | 0,00 | | | 177,39 | | | 1,93 | | 0,00 | | 185,38 | | 2,42 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,4565194 | | | 6,643000 | | 1 | 0,01 | | | 177,39 | | | 1,93 | | 0,01 | | 185,38 | | 2,42 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000001 | | | 0,000001 | | 1 | 0,00 | | | 177,39 | | | 1,93 | | 0,00 | | 185,38 | | 2,42 | |
| % | 97 | ВК СПК по ул. Ракитная | 1 | 1 | 9 | 0,40 | | 1,00 | 7,95 | | 1,29 | | | 130,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 34550,71 | 24834,57 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0289140 | | | 0,039067 | | 1 | 0,05 | | | 92,16 | | | 1,48 | | 0,05 | | 99,73 | | 1,65 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0046985 | | | 0,006359 | | 1 | 0,00 | | | 92,16 | | | 1,48 | | 0,00 | | 99,73 | | 1,65 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0027460 | | | 0,000654 | | 1 | 0,00 | | | 92,16 | | | 1,48 | | 0,00 | | 99,73 | | 1,65 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0853258 | | | 0,124161 | | 1 | 0,01 | | | 92,16 | | | 1,48 | | 0,01 | | 99,73 | | 1,65 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 2,6166700E-08 | | | 2,616670E-08 | | 1 | 0,00 | | | 92,16 | | | 1,48 | | 0,00 | | 99,73 | | 1,65 | |
| % | 98 | ВК ООО "РЭМ-Сервис" | 1 | 1 | 9 | 0,50 | | 1,57 | 8,02 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 18672,16 | 10029,79 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0412323 | | | 0,557108 | | 1 | 0,05 | | | 112,17 | | | 1,77 | | 0,05 | | 120,54 | | 1,96 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0067003 | | | 0,090675 | | 1 | 0,00 | | | 112,17 | | | 1,77 | | 0,00 | | 120,54 | | 1,96 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0039158 | | | 0,009329 | | 1 | 0,00 | | | 112,17 | | | 1,77 | | 0,00 | | 120,54 | | 1,96 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1216776 | | | 1,770581 | | 1 | 0,01 | | | 112,17 | | | 1,77 | | 0,01 | | 120,54 | | 1,96 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 3,7314700E-08 | | | 3,731470E-07 | | 1 | 0,00 | | | 112,17 | | | 1,77 | | 0,00 | | 120,54 | | 1,96 | |
| % | 99 | Котельная ПМС-168 | 1 | 1 | 10 | 0,90 | | 6,21 | 9,76 | | 1,29 | | | 120,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 14929,36 | 18691,31 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0330200 | | | 0,453214 | | 1 | 0,02 | | | 176,31 | | | 3,45 | | 0,02 | | 179,39 | | 3,71 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0053657 | | | 0,073765 | | 1 | 0,00 | | | 176,31 | | | 3,45 | | 0,00 | | 179,39 | | 3,71 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0031359 | | | 0,007589 | | 1 | 0,00 | | | 176,31 | | | 3,45 | | 0,00 | | 179,39 | | 3,71 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0974428 | | | 1,440390 | | 1 | 0,00 | | | 176,31 | | | 3,45 | | 0,00 | | 179,39 | | 3,71 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 2,9882600E-08 | | | 3,035600E-07 | | 1 | 0,00 | | | 176,31 | | | 3,45 | | 0,00 | | 179,39 | | 3,71 | |
| % | 101 | Котельная АО "Пермский мукомольный завод" ДТ1 | 1 | 1 | 14,39 | 0,40 | | 1,13 | 8,97 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21687,57 | 16328,84 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0121473 | | | 0,164127 | | 1 | 0,01 | | | 126,27 | | | 1,35 | | 0,01 | | 136,50 | | 1,50 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0019739 | | | 0,026713 | | 1 | 0,00 | | | 126,27 | | | 1,35 | | 0,00 | | 136,50 | | 1,50 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 0,0039867 | | | 0,010652 | | 1 | 0,00 | | | 126,27 | | | 1,35 | | 0,00 | | 136,50 | | 1,50 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0011536 | | | 0,002748 | | 1 | 0,00 | | | 126,27 | | | 1,35 | | 0,00 | | 136,50 | | 1,50 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0358469 | | | 0,521623 | | 1 | 0,00 | | | 126,27 | | | 1,35 | | 0,00 | | 136,50 | | 1,50 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 1,0993100E-08 | | | 1,099310E-07 | | 1 | 0,00 | | | 126,27 | | | 1,35 | | 0,00 | | 136,50 | | 1,50 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1325 | | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | | | | 0,0005874 | | | 0,004859 | | 1 | 0,00 | | | 126,27 | | | 1,35 | | 0,00 | | 136,50 | | 1,50 | |
| % | 102 | Котельная АО "Пермский мукомольный завод" ДТ2 | 1 | 1 | 14,39 | 0,40 | | 1,13 | 8,97 | | 1,29 | | | 130,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21736,03 | 16282,77 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0121473 | | | 0,164127 | | 1 | 0,01 | | | 123,40 | | | 1,31 | | 0,01 | | 134,17 | | 1,47 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0019739 | | | 0,026713 | | 1 | 0,00 | | | 123,40 | | | 1,31 | | 0,00 | | 134,17 | | 1,47 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 0,0039867 | | | 0,010652 | | 1 | 0,00 | | | 123,40 | | | 1,31 | | 0,00 | | 134,17 | | 1,47 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0011536 | | | 0,002748 | | 1 | 0,00 | | | 123,40 | | | 1,31 | | 0,00 | | 134,17 | | 1,47 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0358469 | | | 0,521623 | | 1 | 0,00 | | | 123,40 | | | 1,31 | | 0,00 | | 134,17 | | 1,47 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 1,0993100E-08 | | | 1,099310E-07 | | 1 | 0,00 | | | 123,40 | | | 1,31 | | 0,00 | | 134,17 | | 1,47 | |
| 1325 | | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | | | | 0,0005874 | | | 0,004859 | | 1 | 0,00 | | | 123,40 | | | 1,31 | | 0,00 | | 134,17 | | 1,47 | |
| % | 103 | Котельная АО "Пермский мукомольный завод" ДТ3 | 1 | 1 | 14,65 | 0,45 | | 1,30 | 8,15 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21701,24 | 16278,70 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0121473 | | | 0,164127 | | 1 | 0,01 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,01 | | 143,58 | | 1,56 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0019739 | | | 0,026713 | | 1 | 0,00 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,00 | | 143,58 | | 1,56 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 0,0039867 | | | 0,010652 | | 1 | 0,00 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,00 | | 143,58 | | 1,56 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0011536 | | | 0,002748 | | 1 | 0,00 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,00 | | 143,58 | | 1,56 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0358469 | | | 0,521623 | | 1 | 0,00 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,00 | | 143,58 | | 1,56 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 1,0993100E-08 | | | 1,099310E-07 | | 1 | 0,00 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,00 | | 143,58 | | 1,56 | |
| 1325 | | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | | | | 0,0005874 | | | 0,004859 | | 1 | 0,00 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,00 | | 143,58 | | 1,56 | |
| % | 104 | Котельная АО "Пермский мукомольный завод" ДТ4 | 1 | 1 | 14,65 | 0,45 | | 1,30 | 8,15 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21732,92 | 16262,87 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0121473 | | | 0,164127 | | 1 | 0,01 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,01 | | 143,58 | | 1,56 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0019739 | | | 0,026713 | | 1 | 0,00 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,00 | | 143,58 | | 1,56 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 0,0039867 | | | 0,010652 | | 1 | 0,00 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,00 | | 143,58 | | 1,56 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0011536 | | | 0,002748 | | 1 | 0,00 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,00 | | 143,58 | | 1,56 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0358469 | | | 0,521623 | | 1 | 0,00 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,00 | | 143,58 | | 1,56 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 1,0993100E-08 | | | 1,099310E-07 | | 1 | 0,00 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,00 | | 143,58 | | 1,56 | |
| 1325 | | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | | | | 0,0005874 | | | 0,004859 | | 1 | 0,00 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,00 | | 143,58 | | 1,56 | |
| % | 105 | Котельная Ласьвинская, 98, корп. 663 ДТ1 | 1 | 1 | 20 | 1,00 | | 6,02 | 7,67 | | 1,29 | | | 175,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 5720,80 | 16600,65 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,4129700 | | | 2,015850 | | 1 | 0,08 | | | 272,35 | | | 2,59 | | 0,07 | | 278,73 | | 2,77 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0671100 | | | 0,327580 | | 1 | 0,01 | | | 272,35 | | | 2,59 | | 0,01 | | 278,73 | | 2,77 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0361200 | | | 0,016270 | | 1 | 0,00 | | | 272,35 | | | 2,59 | | 0,00 | | 278,73 | | 2,77 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,0944200 | | | 6,237030 | | 1 | 0,01 | | | 272,35 | | | 2,59 | | 0,01 | | 278,73 | | 2,77 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000004 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 272,35 | | | 2,59 | | 0,00 | | 278,73 | | 2,77 | |
| % | 106 | Котельная Ласьвинская, 98, корп. 663 ДТ2 | 1 | 1 | 20 | 1,00 | | 6,02 | 7,67 | | 1,29 | | | 175,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 5675,63 | 16574,86 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,4129700 | | | 2,015850 | | 1 | 0,08 | | | 272,35 | | | 2,59 | | 0,07 | | 278,73 | | 2,77 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0671100 | | | 0,327580 | | 1 | 0,01 | | | 272,35 | | | 2,59 | | 0,01 | | 278,73 | | 2,77 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0361200 | | | 0,016270 | | 1 | 0,00 | | | 272,35 | | | 2,59 | | 0,00 | | 278,73 | | 2,77 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,0944200 | | | 6,237030 | | 1 | 0,01 | | | 272,35 | | | 2,59 | | 0,01 | | 278,73 | | 2,77 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000004 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 272,35 | | | 2,59 | | 0,00 | | 278,73 | | 2,77 | |
| % | 107 | Котельная Ласьвинская, 98, корп. 663 ДТ3 | 1 | 1 | 20 | 0,80 | | 3,84 | 7,63 | | 1,29 | | | 173,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 5772,43 | 16549,06 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,2417100 | | | 4,043360 | | 1 | 0,05 | | | 247,24 | | | 1,98 | | 0,05 | | 254,29 | | 2,35 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0392800 | | | 0,657050 | | 1 | 0,00 | | | 247,24 | | | 1,98 | | 0,00 | | 254,29 | | 2,35 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0231200 | | | 0,030560 | | 1 | 0,00 | | | 247,24 | | | 1,98 | | 0,00 | | 254,29 | | 2,35 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,7004300 | | | 11,716920 | | 1 | 0,01 | | | 247,24 | | | 1,98 | | 0,01 | | 254,29 | | 2,35 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000004 | | 1 | 0,00 | | | 247,24 | | | 1,98 | | 0,00 | | 254,29 | | 2,35 | |
| % | 108 | Котельная Ласьвинская, 98, корп. 663 ДТ4 | 1 | 1 | 20 | 0,80 | | 3,84 | 7,63 | | 1,29 | | | 173,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 5740,16 | 16536,16 | | 0,00 | | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,2417100 | | | 4,043360 | | 1 | 0,05 | | | 247,24 | | | 1,98 | | 0,05 | | 254,29 | | 2,35 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0392800 | | | 0,657050 | | 1 | 0,00 | | | 247,24 | | | 1,98 | | 0,00 | | 254,29 | | 2,35 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0231200 | | | 0,030560 | | 1 | 0,00 | | | 247,24 | | | 1,98 | | 0,00 | | 254,29 | | 2,35 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,7004300 | | | 11,716920 | | 1 | 0,01 | | | 247,24 | | | 1,98 | | 0,01 | | 254,29 | | 2,35 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000004 | | 1 | 0,00 | | | 247,24 | | | 1,98 | | 0,00 | | 254,29 | | 2,35 | |
| % | 109 | Новая котельная для теплоснабжения Комсомольского микрорайона | 1 | 1 | 30 | 1,20 | | 10,89 | 9,63 | | 1,29 | | | 273,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 17351,27 | 19077,90 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,2208267 | | | 2,983685 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0358844 | | | 0,485623 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0209719 | | | 0,049961 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,6516650 | | | 9,482643 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 110 | Новая котельная для теплоснабжения мкр, Вышка-2 | 1 | 1 | 9 | 0,50 | | 1,46 | 7,41 | | 1,29 | | | 110,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 31241,89 | 20301,66 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,2208267 | | | 2,983685 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0358844 | | | 0,485623 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0209719 | | | 0,049961 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,6516650 | | | 9,482643 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 111 | Новая котельная для теплоснабжения Камаполис | 1 | 1 | 30 | 1,20 | | 10,89 | 9,63 | | 1,29 | | | 273,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21693,35 | 15922,16 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,2208267 | | | 2,983685 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0358844 | | | 0,485623 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0209719 | | | 0,049961 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,6516650 | | | 9,482643 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 112 | Новая котельная для теплоснабжения потребителей в РЭТД 59:01:441 | 1 | 1 | 9 | 0,55 | | 1,82 | 7,67 | | 1,29 | | | 120,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21495,63 | 15991,57 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0342177 | | | 0,462330 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0055604 | | | 0,075249 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0032497 | | | 0,007742 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1009773 | | | 1,469362 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 3,0966500E-08 | | | 3,096650E-07 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 113 | Новая котельная для теплоснабжения потребителей в РЭТД 59:01:441 | 1 | 1 | 20 | 0,60 | | 2,07 | 7,33 | | 1,29 | | | 105,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21238,15 | 16226,15 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3218739 | | | 4,915740 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0522413 | | | 0,798618 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0227503 | | | 0,358106 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,7119987 | | | 11,017863 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000003 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 114 | Новая котельная для теплоснабжения потребителей в РЭТД 59:01:321 | 1 | 1 | 44,2 | 0,80 | | 3,61 | 7,18 | | 1,29 | | | 180,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 27375,97 | 19593,03 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3870000 | | | 2,887000 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0630000 | | | 0,469000 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0210000 | | | 0,014000 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,6460000 | | | 4,813000 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 3,0000000E-08 | | | 2,000000E-07 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| % | 115 | Новая котельная для теплоснабжения потребителей в РЭТД 59:01:071 | 1 | 1 | 18 | 1,10 | | 7,10 | 7,48 | | 1,29 | | | 110,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 22686,21 | 18900,04 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1884479 | | | 2,546202 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0306228 | | | 0,414419 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0178969 | | | 0,042636 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,5561145 | | | 8,092248 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 116 | БМК Верхнемолодежная | 1 | 1 | 12 | 0,60 | | 2,95 | 10,45 | | 1,29 | | | 106,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 33854,37 | 26388,47 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 1,7581881 | | | 28,289845 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,2743226 | | | 4,597169 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0663162 | | | 1,046179 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 6,2647785 | | | 24,982769 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000023 | | | 0,000013 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 117 | ВК Таганрогская (на месте ЦТП-24 от ЛВК-20) | 1 | 1 | 25 | 1,30 | | 18,73 | 14,11 | | 1,29 | | | 143,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 33541,79 | 28150,14 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 4,0761830 | | | 65,587172 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,6359896 | | | 10,658075 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1537475 | | | 2,425460 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 14,5242614 | | | 57,920048 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000052 | | | 0,000030 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 118 | Новая ВК для переключения городской застройки от ВК АО «Новомет- | 1 | 1 | 14,65 | 0,45 | | 1,30 | 8,15 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 17958,02 | 9338,84 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0121473 | | | 0,164127 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0019739 | | | 0,026713 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 0,0039867 | | | 0,010652 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0011536 | | | 0,002748 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0358469 | | | 0,521623 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 1,0993100E-08 | | | 1,099310E-07 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1325 | | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | | | | 0,0005874 | | | 0,004859 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 119 | Новая котельная для теплоснабжения комплекса "Завод Шпагина" | 1 | 1 | 22 | 1,30 | | 8,18 | 6,16 | | 1,29 | | | 150,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 25697,65 | 16848,05 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3084016 | | | 4,166948 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0501153 | | | 0,678211 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0292889 | | | 0,069775 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,9101008 | | | 13,243248 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000003 | | | 0,000003 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 120 | Новая котельная для теплоснабжения онкологического центра в Камс | 1 | 1 | 20 | 1,10 | | 5,29 | 5,57 | | 1,29 | | | 170,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21840,80 | 18724,11 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 2,0289518 | | | 32,646526 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,3165687 | | | 5,305140 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0765290 | | | 1,207292 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 7,2295641 | | | 28,830155 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000026 | | | 0,000015 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 121 | Новая котельная для теплоснабжения международного образовательно | 1 | 1 | 42 | 2,30 | | 33,90 | 8,16 | | 1,29 | | | 210,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21943,25 | 18399,28 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1884479 | | | 2,546202 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0306228 | | | 0,414419 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0178969 | | | 0,042636 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,5561145 | | | 8,092248 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 122 | Новая котельная для теплоснабжения ЖК по ул. Спешилова, 90 | 1 | 1 | 50 | 2,30 | | 35,99 | 8,66 | | 1,29 | | | 230,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 23396,07 | 18644,19 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1884479 | | | 2,546202 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0306228 | | | 0,414419 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0178969 | | | 0,042636 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,5561145 | | | 8,092248 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 123 | Новая котельная для теплоснабжения ЖК по ул. Спешилова, 108 | 1 | 1 | 22 | 1,20 | | 5,41 | 4,78 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 23396,07 | 19505,69 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 2,0289518 | | | 32,646526 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,3165687 | | | 5,305140 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0765290 | | | 1,207292 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 7,2295641 | | | 28,830155 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000026 | | | 0,000015 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 124 | Новая котельная для теплоснабжения ЖК по ул. Рионская, 4А | 1 | 1 | 14 | 0,80 | | 1,79 | 3,57 | | 1,29 | | | 135,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 27626,95 | 19606,94 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1196336 | | | 1,616421 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0194405 | | | 0,263088 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0113616 | | | 0,027067 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,3530417 | | | 5,137253 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000001 | | | 0,000001 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| % | 125 | Новая ВК для переключения потребителей города Перми от котельной | 1 | 1 | 15 | 0,45 | | 0,83 | 5,24 | | 1,29 | | | 115,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 15815,80 | 9147,01 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,6034352 | | | 1,376533 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0980582 | | | 4,485333 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0182156 | | | 0,037120 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,1321761 | | | 9,748640 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Выбросы источников по веществам** | | | | | | | | | | | |
| Типы источников: 1 - Точечный; 2 - Линейный; 3 - Неорганизованный; 4 - Совокупность точечных источников; 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра; 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально; 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок); 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 - Точечный, с выбросом в бок; 10 - Свеча. | | | | | | | | | | | |
| **Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)** | | | | | | | | | | | |
| **№ пл.** | **№ цех.** | **№ ист.** | **Тип** | **Выброс (г/с)** | **F** | **Лето** | | | **Зима** | | |
| **Cm/ПДК** | **Xm** | **Um** | **Cm/ПДК** | **Xm** | **Um** |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3,8643015 | 1 | 0,06 | 800,53 | 3,15 | 0,06 | 823,75 | 3,40 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 3,8423453 | 1 | 0,05 | 881,02 | 3,76 | 0,05 | 904,95 | 4,05 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 24,7156388 | 1 | 0,08 | 1578,35 | 3,04 | 0,07 | 1631,51 | 3,29 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 13,2169192 | 1 | 0,04 | 1500,17 | 2,09 | 0,04 | 1601,08 | 2,44 |
| 1 | 1 | 5 | 1 | 4,8303769 | 1 | 0,03 | 1299,78 | 5,16 | 0,03 | 1329,13 | 5,55 |
| 1 | 1 | 6 | 1 | 4,8303769 | 1 | 0,03 | 1299,78 | 5,16 | 0,03 | 1329,13 | 5,55 |
| 1 | 1 | 7 | 1 | 32,0938294 | 1 | 0,05 | 2138,35 | 4,79 | 0,05 | 2202,08 | 5,18 |
| 1 | 1 | 8 | 1 | 30,8260000 | 1 | 0,05 | 2193,51 | 4,99 | 0,05 | 2261,29 | 5,42 |
| 1 | 1 | 9 | 1 | 47,2740000 | 1 | 0,06 | 2392,59 | 5,80 | 0,06 | 2452,38 | 6,21 |
| 1 | 1 | 10 | 1 | 66,9150000 | 1 | 0,08 | 2566,06 | 6,47 | 0,07 | 2632,87 | 6,97 |
| 1 | 1 | 11 | 1 | 18,0580000 | 1 | 0,04 | 2008,92 | 6,13 | 0,04 | 2080,90 | 6,92 |
| 1 | 1 | 12 | 1 | 28,4224968 | 1 | 0,04 | 2420,29 | 5,82 | 0,04 | 2483,42 | 6,26 |
| 1 | 1 | 13 | 1 | 14,4334400 | 1 | 0,04 | 1635,50 | 2,95 | 0,04 | 1692,58 | 3,22 |
| 1 | 1 | 14 | 1 | 141,0590000 | 1 | 0,07 | 3609,19 | 5,71 | 0,07 | 3708,41 | 6,17 |
| 1 | 1 | 15 | 1 | 119,8250000 | 1 | 0,07 | 3381,96 | 5,12 | 0,07 | 3488,84 | 5,59 |
| 1 | 1 | 16 | 1 | 5,2180000 | 1 | 0,08 | 812,80 | 2,97 | 0,07 | 839,00 | 3,22 |
| 1 | 1 | 17 | 1 | 7,3640000 | 1 | 0,03 | 1491,59 | 3,58 | 0,03 | 1538,98 | 3,88 |
| 1 | 1 | 18 | 1 | 10,6560000 | 1 | 0,41 | 562,27 | 4,37 | 0,39 | 571,93 | 4,63 |
| 1 | 1 | 19 | 1 | 3,8006993 | 1 | 0,05 | 854,36 | 3,18 | 0,05 | 881,60 | 3,45 |
| 1 | 1 | 20 | 1 | 2,6370000 | 1 | 0,02 | 964,69 | 2,47 | 0,02 | 1000,50 | 2,69 |
| 1 | 1 | 21 | 1 | 0,9190000 | 1 | 0,04 | 511,69 | 2,19 | 0,04 | 524,25 | 2,32 |
| 1 | 1 | 22 | 1 | 0,3940000 | 1 | 0,03 | 384,54 | 2,44 | 0,03 | 394,02 | 2,61 |
| 1 | 1 | 23 | 1 | 0,8510000 | 1 | 0,03 | 546,74 | 2,49 | 0,03 | 562,93 | 2,68 |
| 1 | 1 | 24 | 1 | 0,9940000 | 1 | 0,06 | 438,10 | 3,16 | 0,06 | 445,31 | 3,31 |
| 1 | 1 | 26 | 1 | 0,3820000 | 1 | 0,38 | 128,73 | 1,73 | 0,36 | 136,91 | 1,91 |
| 1 | 1 | 27 | 1 | 0,3570000 | 1 | 0,10 | 233,25 | 3,00 | 0,10 | 236,99 | 3,17 |
| 1 | 1 | 28 | 1 | 0,0120000 | 1 | 0,03 | 72,38 | 1,31 | 0,03 | 76,38 | 1,40 |
| 1 | 1 | 29 | 1 | 0,3870000 | 1 | 0,02 | 379,52 | 1,52 | 0,02 | 406,31 | 1,64 |
| 1 | 1 | 31 | 1 | 0,0730000 | 1 | 0,01 | 312,98 | 1,24 | 0,01 | 335,36 | 1,34 |
| 1 | 1 | 32 | 1 | 0,0250000 | 1 | 0,05 | 87,94 | 1,53 | 0,05 | 93,44 | 1,65 |
| 1 | 1 | 33 | 1 | 0,0320000 | 1 | 0,03 | 97,12 | 0,80 | 0,03 | 109,68 | 0,93 |
| 1 | 1 | 34 | 1 | 0,0120000 | 1 | 0,04 | 63,71 | 1,12 | 0,04 | 69,02 | 1,23 |
| 1 | 1 | 35 | 1 | 1,3561000 | 1 | 0,04 | 528,07 | 1,57 | 0,03 | 604,58 | 1,83 |
| 1 | 1 | 36 | 1 | 5,0324074 | 1 | 0,09 | 747,81 | 2,38 | 0,08 | 780,60 | 2,66 |
| 1 | 1 | 37 | 1 | 0,0494274 | 1 | 0,09 | 92,01 | 1,41 | 0,08 | 99,44 | 1,56 |
| 1 | 1 | 38 | 1 | 0,0252478 | 1 | 0,01 | 134,48 | 0,73 | 0,01 | 150,03 | 0,82 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 39 | 1 | 0,4889600 | 1 | 0,53 | 118,60 | 1,65 | 0,47 | 130,10 | 1,88 |
| 1 | 1 | 40 | 1 | 0,6034352 | 1 | 0,06 | 330,46 | 1,83 | 0,06 | 359,22 | 2,26 |
| 1 | 1 | 41 | 1 | 0,6034352 | 1 | 0,07 | 316,06 | 1,81 | 0,06 | 346,02 | 2,23 |
| 1 | 1 | 42 | 1 | 0,0210510 | 1 | 0,07 | 64,45 | 1,08 | 0,06 | 69,70 | 1,19 |
| 1 | 1 | 43 | 1 | 0,1000000 | 1 | 0,02 | 206,20 | 1,29 | 0,02 | 227,35 | 1,46 |
| 1 | 1 | 44 | 1 | 0,4087400 | 1 | 0,02 | 461,91 | 2,50 | 0,02 | 476,52 | 2,73 |
| 1 | 1 | 45 | 1 | 0,3740840 | 1 | 0,05 | 255,15 | 1,19 | 0,05 | 277,88 | 1,32 |
| 1 | 1 | 46 | 1 | 0,8730942 | 1 | 0,01 | 1107,41 | 4,63 | 0,01 | 1137,31 | 5,02 |
| 1 | 1 | 47 | 1 | 0,5437714 | 1 | 0,00 | 1068,68 | 4,41 | 0,00 | 1098,90 | 4,78 |
| 1 | 1 | 48 | 1 | 6,2502500 | 1 | 0,10 | 761,88 | 2,49 | 0,10 | 786,71 | 2,72 |
| 1 | 1 | 49 | 1 | 4,6287561 | 1 | 0,09 | 718,60 | 2,16 | 0,08 | 747,12 | 2,40 |
| 1 | 1 | 50 | 1 | 0,0763999 | 1 | 0,08 | 115,73 | 1,52 | 0,07 | 124,58 | 1,67 |
| 1 | 1 | 51 | 1 | 0,0763999 | 1 | 0,08 | 115,73 | 1,52 | 0,07 | 124,58 | 1,67 |
| 1 | 1 | 52 | 1 | 0,0763999 | 1 | 0,08 | 115,73 | 1,52 | 0,07 | 124,58 | 1,67 |
| 1 | 1 | 53 | 1 | 0,0544987 | 1 | 0,12 | 81,27 | 1,22 | 0,10 | 88,87 | 1,37 |
| 1 | 1 | 54 | 1 | 0,0544987 | 1 | 0,12 | 81,27 | 1,22 | 0,10 | 88,87 | 1,37 |
| 1 | 1 | 55 | 1 | 0,3603774 | 1 | 0,08 | 219,30 | 1,45 | 0,07 | 237,00 | 1,60 |
| 1 | 1 | 56 | 1 | 7,2285500 | 1 | 0,12 | 757,96 | 2,86 | 0,12 | 782,10 | 3,11 |
| 1 | 1 | 57 | 1 | 0,4431200 | 1 | 0,15 | 213,89 | 1,97 | 0,14 | 221,71 | 2,75 |
| 1 | 1 | 58 | 1 | 0,1044133 | 1 | 0,15 | 104,21 | 1,56 | 0,13 | 114,97 | 1,80 |
| 1 | 1 | 59 | 1 | 0,2954135 | 1 | 0,25 | 139,41 | 1,89 | 0,24 | 146,45 | 2,62 |
| 1 | 1 | 60 | 1 | 0,1282881 | 1 | 0,15 | 119,14 | 1,84 | 0,14 | 126,79 | 2,47 |
| 1 | 1 | 61 | 1 | 0,7563600 | 1 | 1,17 | 100,31 | 1,56 | 1,03 | 109,96 | 1,78 |
| 1 | 1 | 62 | 1 | 0,0547532 | 1 | 0,09 | 98,92 | 1,53 | 0,08 | 108,90 | 1,75 |
| 1 | 1 | 63 | 1 | 0,7429899 | 1 | 0,39 | 143,54 | 1,10 | 0,32 | 161,66 | 1,27 |
| 1 | 1 | 64 | 1 | 13,0516653 | 1 | 0,11 | 1081,72 | 4,25 | 0,10 | 1114,58 | 4,68 |
| 1 | 1 | 65 | 1 | 4,6059322 | 1 | 1,10 | 247,21 | 2,59 | 1,05 | 253,86 | 2,84 |
| 1 | 1 | 66 | 1 | 2,5397196 | 1 | 0,90 | 206,99 | 2,43 | 0,85 | 212,89 | 2,67 |
| 1 | 1 | 67 | 1 | 0,2728571 | 1 | 0,12 | 157,61 | 1,27 | 0,10 | 175,95 | 1,45 |
| 1 | 1 | 68 | 1 | 0,3537037 | 1 | 0,14 | 167,04 | 1,32 | 0,12 | 186,15 | 1,51 |
| 1 | 1 | 69 | 1 | 0,4584000 | 1 | 0,12 | 214,05 | 1,59 | 0,10 | 240,22 | 1,84 |
| 1 | 1 | 70 | 1 | 0,3264957 | 1 | 0,07 | 241,49 | 1,72 | 0,06 | 269,88 | 2,00 |
| 1 | 1 | 71 | 1 | 0,3537037 | 1 | 0,08 | 234,00 | 1,69 | 0,07 | 261,80 | 1,95 |
| 1 | 1 | 72 | 1 | 0,1104990 | 1 | 0,02 | 239,69 | 1,83 | 0,02 | 258,85 | 2,33 |
| 1 | 1 | 73 | 1 | 0,1281788 | 1 | 0,04 | 219,16 | 1,87 | 0,03 | 233,78 | 2,48 |
| 1 | 1 | 74 | 1 | 0,2587903 | 1 | 0,26 | 125,62 | 1,69 | 0,23 | 138,87 | 1,96 |
| 1 | 1 | 75 | 1 | 0,3537037 | 1 | 0,21 | 157,05 | 1,77 | 0,20 | 171,28 | 2,49 |
| 1 | 1 | 76 | 1 | 2,1114625 | 1 | 0,10 | 515,94 | 3,67 | 0,09 | 530,22 | 4,03 |
| 1 | 1 | 77 | 1 | 2,3020000 | 1 | 0,08 | 549,15 | 2,26 | 0,08 | 562,05 | 2,41 |
| 1 | 1 | 78 | 1 | 0,8430000 | 1 | 0,04 | 488,00 | 1,91 | 0,03 | 510,90 | 2,20 |
| 1 | 1 | 79 | 1 | 2,1880000 | 1 | 0,24 | 318,51 | 1,76 | 0,22 | 337,90 | 1,89 |
| 1 | 1 | 80 | 1 | 0,1037215 | 1 | 0,15 | 106,66 | 1,71 | 0,14 | 114,76 | 1,90 |
| 1 | 1 | 81 | 1 | 4,4902439 | 1 | 0,32 | 416,21 | 3,01 | 0,30 | 427,52 | 3,27 |
| 1 | 1 | 82 | 1 | 3,9939821 | 1 | 0,05 | 938,44 | 4,63 | 0,04 | 960,61 | 4,98 |
| 1 | 1 | 83 | 1 | 3,9939821 | 1 | 0,05 | 938,44 | 4,63 | 0,04 | 960,61 | 4,98 |
| 1 | 1 | 84 | 1 | 0,1734834 | 1 | 0,02 | 328,79 | 3,11 | 0,02 | 337,23 | 3,38 |
| 1 | 1 | 85 | 1 | 0,0342177 | 1 | 0,04 | 112,75 | 1,74 | 0,04 | 122,53 | 1,96 |
| 1 | 1 | 86 | 1 | 0,0554326 | 1 | 0,07 | 114,34 | 1,81 | 0,07 | 122,56 | 1,99 |
| 1 | 1 | 87 | 1 | 0,1767984 | 1 | 0,04 | 249,30 | 2,48 | 0,04 | 257,37 | 2,74 |
| 1 | 1 | 88 | 1 | 0,0588543 | 1 | 0,05 | 132,63 | 1,84 | 0,05 | 141,67 | 2,50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 89 | 1 | 0,0879393 | 1 | 0,10 | 122,06 | 1,90 | 0,10 | 128,10 | 2,55 |
| 1 | 1 | 90 | 1 | 0,0564591 | 1 | 0,09 | 96,08 | 1,54 | 0,09 | 103,36 | 1,70 |
| 1 | 1 | 91 | 1 | 0,3270770 | 1 | 0,14 | 169,16 | 1,47 | 0,12 | 185,63 | 1,65 |
| 1 | 1 | 92 | 1 | 2,5663230 | 1 | 1,61 | 167,37 | 3,28 | 1,55 | 170,45 | 3,52 |
| 1 | 1 | 93 | 1 | 3,0880682 | 1 | 0,64 | 245,01 | 1,79 | 0,59 | 268,08 | 2,28 |
| 1 | 1 | 94 | 1 | 8,1740400 | 1 | 0,07 | 1055,88 | 4,19 | 0,07 | 1081,25 | 4,51 |
| 1 | 1 | 95 | 1 | 4,2131783 | 1 | 0,30 | 424,64 | 3,55 | 0,29 | 433,61 | 3,82 |
| 1 | 1 | 96 | 1 | 0,1546986 | 1 | 0,07 | 177,39 | 1,93 | 0,07 | 185,38 | 2,42 |
| 1 | 1 | 97 | 1 | 0,0289140 | 1 | 0,05 | 92,16 | 1,48 | 0,05 | 99,73 | 1,65 |
| 1 | 1 | 98 | 1 | 0,0412323 | 1 | 0,05 | 112,17 | 1,77 | 0,05 | 120,54 | 1,96 |
| 1 | 1 | 99 | 1 | 0,0330200 | 1 | 0,02 | 176,31 | 3,45 | 0,02 | 179,39 | 3,71 |
| 1 | 1 | 101 | 1 | 0,0121473 | 1 | 0,01 | 126,27 | 1,35 | 0,01 | 136,50 | 1,50 |
| 1 | 1 | 102 | 1 | 0,0121473 | 1 | 0,01 | 123,40 | 1,31 | 0,01 | 134,17 | 1,47 |
| 1 | 1 | 103 | 1 | 0,0121473 | 1 | 0,01 | 132,73 | 1,41 | 0,01 | 143,58 | 1,56 |
| 1 | 1 | 104 | 1 | 0,0121473 | 1 | 0,01 | 132,73 | 1,41 | 0,01 | 143,58 | 1,56 |
| 1 | 1 | 105 | 1 | 0,4129700 | 1 | 0,08 | 272,35 | 2,59 | 0,07 | 278,73 | 2,77 |
| 1 | 1 | 106 | 1 | 0,4129700 | 1 | 0,08 | 272,35 | 2,59 | 0,07 | 278,73 | 2,77 |
| 1 | 1 | 107 | 1 | 0,2417100 | 1 | 0,05 | 247,24 | 1,98 | 0,05 | 254,29 | 2,35 |
| 1 | 1 | 108 | 1 | 0,2417100 | 1 | 0,05 | 247,24 | 1,98 | 0,05 | 254,29 | 2,35 |
| 1 | 1 | 109 | 1 | 0,2208267 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 110 | 1 | 0,2208267 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 111 | 1 | 0,2208267 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 112 | 1 | 0,0342177 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 113 | 1 | 0,3218739 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 114 | 1 | 0,3870000 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 115 | 1 | 0,1884479 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 116 | 1 | 1,7581881 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 117 | 1 | 4,0761830 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 118 | 1 | 0,0121473 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 119 | 1 | 0,3084016 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 120 | 1 | 2,0289518 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 121 | 1 | 0,1884479 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 122 | 1 | 0,1884479 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 123 | 1 | 2,0289518 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 124 | 1 | 0,1196336 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 125 | 1 | 0,6034352 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого:** | | | | **696,5061813** |  | **14,36** |  | | **13,25** |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)** | | | | | | | | | | | |
| **№ пл.** | **№ цех.** | **№ ист.** | **Тип** | **Выброс (г/с)** | **F** | **Лето** | | | **Зима** | | |
| **Cm/ПДК** | **Xm** | **Um** | **Cm/ПДК** | **Xm** | **Um** |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0,6029306 | 1 | 0,00 | 800,53 | 3,15 | 0,00 | 823,75 | 3,40 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 0,5995048 | 1 | 0,00 | 881,02 | 3,76 | 0,00 | 904,95 | 4,05 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 4,0157096 | 1 | 0,01 | 1578,35 | 3,04 | 0,01 | 1631,51 | 3,29 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 2,1474383 | 1 | 0,00 | 1500,17 | 2,09 | 0,00 | 1601,08 | 2,44 |
| 1 | 1 | 5 | 1 | 0,7536632 | 1 | 0,00 | 1299,78 | 5,16 | 0,00 | 1329,13 | 5,55 |
| 1 | 1 | 6 | 1 | 0,7536632 | 1 | 0,00 | 1299,78 | 5,16 | 0,00 | 1329,13 | 5,55 |
| 1 | 1 | 7 | 1 | 5,2153972 | 1 | 0,00 | 2138,35 | 4,79 | 0,00 | 2202,08 | 5,18 |
| 1 | 1 | 8 | 1 | 5,0090000 | 1 | 0,00 | 2193,51 | 4,99 | 0,00 | 2261,29 | 5,42 |
| 1 | 1 | 9 | 1 | 7,6820000 | 1 | 0,01 | 2392,59 | 5,80 | 0,00 | 2452,38 | 6,21 |
| 1 | 1 | 10 | 1 | 10,8740000 | 1 | 0,01 | 2566,06 | 6,47 | 0,01 | 2632,87 | 6,97 |
| 1 | 1 | 11 | 1 | 2,9340000 | 1 | 0,00 | 2008,92 | 6,13 | 0,00 | 2080,90 | 6,92 |
| 1 | 1 | 12 | 1 | 4,6184483 | 1 | 0,00 | 2420,29 | 5,82 | 0,00 | 2483,42 | 6,26 |
| 1 | 1 | 13 | 1 | 2,3461200 | 1 | 0,00 | 1635,50 | 2,95 | 0,00 | 1692,58 | 3,22 |
| 1 | 1 | 14 | 1 | 22,9220000 | 1 | 0,01 | 3609,19 | 5,71 | 0,01 | 3708,41 | 6,17 |
| 1 | 1 | 15 | 1 | 19,4720000 | 1 | 0,01 | 3381,96 | 5,12 | 0,01 | 3488,84 | 5,59 |
| 1 | 1 | 16 | 1 | 0,8480000 | 1 | 0,01 | 812,80 | 2,97 | 0,01 | 839,00 | 3,22 |
| 1 | 1 | 17 | 1 | 1,1970000 | 1 | 0,00 | 1491,59 | 3,58 | 0,00 | 1538,98 | 3,88 |
| 1 | 1 | 18 | 1 | 1,7320000 | 1 | 0,03 | 562,27 | 4,37 | 0,03 | 571,93 | 4,63 |
| 1 | 1 | 19 | 1 | 0,5930070 | 1 | 0,00 | 854,36 | 3,18 | 0,00 | 881,60 | 3,45 |
| 1 | 1 | 20 | 1 | 0,4290000 | 1 | 0,00 | 964,69 | 2,47 | 0,00 | 1000,50 | 2,69 |
| 1 | 1 | 21 | 1 | 0,1490000 | 1 | 0,00 | 511,69 | 2,19 | 0,00 | 524,25 | 2,32 |
| 1 | 1 | 22 | 1 | 0,0640000 | 1 | 0,00 | 384,54 | 2,44 | 0,00 | 394,02 | 2,61 |
| 1 | 1 | 23 | 1 | 0,1390000 | 1 | 0,00 | 546,74 | 2,49 | 0,00 | 562,93 | 2,68 |
| 1 | 1 | 24 | 1 | 0,1610000 | 1 | 0,01 | 438,10 | 3,16 | 0,00 | 445,31 | 3,31 |
| 1 | 1 | 26 | 1 | 0,0620000 | 1 | 0,03 | 128,73 | 1,73 | 0,03 | 136,91 | 1,91 |
| 1 | 1 | 27 | 1 | 0,0580000 | 1 | 0,01 | 233,25 | 3,00 | 0,01 | 236,99 | 3,17 |
| 1 | 1 | 28 | 1 | 0,0020000 | 1 | 0,00 | 72,38 | 1,31 | 0,00 | 76,38 | 1,40 |
| 1 | 1 | 29 | 1 | 0,0630000 | 1 | 0,00 | 379,52 | 1,52 | 0,00 | 406,31 | 1,64 |
| 1 | 1 | 31 | 1 | 0,0120000 | 1 | 0,00 | 312,98 | 1,24 | 0,00 | 335,36 | 1,34 |
| 1 | 1 | 32 | 1 | 0,0040000 | 1 | 0,00 | 87,94 | 1,53 | 0,00 | 93,44 | 1,65 |
| 1 | 1 | 33 | 1 | 0,0050000 | 1 | 0,00 | 97,12 | 0,80 | 0,00 | 109,68 | 0,93 |
| 1 | 1 | 34 | 1 | 0,0020000 | 1 | 0,00 | 63,71 | 1,12 | 0,00 | 69,02 | 1,23 |
| 1 | 1 | 35 | 1 | 0,2201000 | 1 | 0,00 | 528,07 | 1,57 | 0,00 | 604,58 | 1,83 |
| 1 | 1 | 36 | 1 | 0,7851852 | 1 | 0,01 | 747,81 | 2,38 | 0,01 | 780,60 | 2,66 |
| 1 | 1 | 37 | 1 | 0,0080320 | 1 | 0,01 | 92,01 | 1,41 | 0,01 | 99,44 | 1,56 |
| 1 | 1 | 38 | 1 | 0,0041028 | 1 | 0,00 | 134,48 | 0,73 | 0,00 | 150,03 | 0,82 |
| 1 | 1 | 39 | 1 | 0,0793600 | 1 | 0,04 | 118,60 | 1,65 | 0,04 | 130,10 | 1,88 |
| 1 | 1 | 40 | 1 | 0,0980582 | 1 | 0,01 | 330,46 | 1,83 | 0,00 | 359,22 | 2,26 |
| 1 | 1 | 41 | 1 | 0,0980582 | 1 | 0,01 | 316,06 | 1,81 | 0,01 | 346,02 | 2,23 |
| 1 | 1 | 42 | 1 | 0,0034208 | 1 | 0,01 | 64,45 | 1,08 | 0,01 | 69,70 | 1,19 |
| 1 | 1 | 43 | 1 | 0,0160000 | 1 | 0,00 | 206,20 | 1,29 | 0,00 | 227,35 | 1,46 |
| 1 | 1 | 44 | 1 | 0,0663400 | 1 | 0,00 | 461,91 | 2,50 | 0,00 | 476,52 | 2,73 |
| 1 | 1 | 45 | 1 | 0,0060789 | 1 | 0,00 | 255,15 | 1,19 | 0,00 | 277,88 | 1,32 |
| 1 | 1 | 46 | 1 | 0,1418778 | 1 | 0,00 | 1107,41 | 4,63 | 0,00 | 1137,31 | 5,02 |
| 1 | 1 | 47 | 1 | 0,0883628 | 1 | 0,00 | 1068,68 | 4,41 | 0,00 | 1098,90 | 4,78 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 48 | 1 | 0,9752000 | 1 | 0,01 | 761,88 | 2,49 | 0,01 | 786,71 | 2,72 |
| 1 | 1 | 49 | 1 | 0,7222052 | 1 | 0,01 | 718,60 | 2,16 | 0,01 | 747,12 | 2,40 |
| 1 | 1 | 50 | 1 | 0,0124000 | 1 | 0,01 | 115,73 | 1,52 | 0,01 | 124,58 | 1,67 |
| 1 | 1 | 51 | 1 | 0,0124000 | 1 | 0,01 | 115,73 | 1,52 | 0,01 | 124,58 | 1,67 |
| 1 | 1 | 52 | 1 | 0,0124000 | 1 | 0,01 | 115,73 | 1,52 | 0,01 | 124,58 | 1,67 |
| 1 | 1 | 53 | 1 | 0,0088453 | 1 | 0,01 | 81,27 | 1,22 | 0,01 | 88,87 | 1,37 |
| 1 | 1 | 54 | 1 | 0,0088453 | 1 | 0,01 | 81,27 | 1,22 | 0,01 | 88,87 | 1,37 |
| 1 | 1 | 55 | 1 | 0,0584906 | 1 | 0,01 | 219,30 | 1,45 | 0,01 | 237,00 | 1,60 |
| 1 | 1 | 56 | 1 | 1,1278400 | 1 | 0,01 | 757,96 | 2,86 | 0,01 | 782,10 | 3,11 |
| 1 | 1 | 57 | 1 | 0,0719200 | 1 | 0,01 | 213,89 | 1,97 | 0,01 | 221,71 | 2,75 |
| 1 | 1 | 58 | 1 | 0,0169467 | 1 | 0,01 | 104,21 | 1,56 | 0,01 | 114,97 | 1,80 |
| 1 | 1 | 59 | 1 | 0,0479467 | 1 | 0,02 | 139,41 | 1,89 | 0,02 | 146,45 | 2,62 |
| 1 | 1 | 60 | 1 | 0,0208216 | 1 | 0,01 | 119,14 | 1,84 | 0,01 | 126,79 | 2,47 |
| 1 | 1 | 61 | 1 | 0,1227600 | 1 | 0,10 | 100,31 | 1,56 | 0,08 | 109,96 | 1,78 |
| 1 | 1 | 63 | 1 | 0,1205900 | 1 | 0,03 | 143,54 | 1,10 | 0,03 | 161,66 | 1,27 |
| 1 | 1 | 64 | 1 | 2,1183331 | 1 | 0,01 | 1081,72 | 4,25 | 0,01 | 1114,58 | 4,68 |
| 1 | 1 | 65 | 1 | 0,7186441 | 1 | 0,09 | 247,21 | 2,59 | 0,08 | 253,86 | 2,84 |
| 1 | 1 | 66 | 1 | 0,3962617 | 1 | 0,07 | 206,99 | 2,43 | 0,07 | 212,89 | 2,67 |
| 1 | 1 | 67 | 1 | 0,0442857 | 1 | 0,01 | 157,61 | 1,27 | 0,01 | 175,95 | 1,45 |
| 1 | 1 | 68 | 1 | 0,0574074 | 1 | 0,01 | 167,04 | 1,32 | 0,01 | 186,15 | 1,51 |
| 1 | 1 | 69 | 1 | 0,0744000 | 1 | 0,01 | 214,05 | 1,59 | 0,01 | 240,22 | 1,84 |
| 1 | 1 | 70 | 1 | 0,0529915 | 1 | 0,01 | 241,49 | 1,72 | 0,00 | 269,88 | 2,00 |
| 1 | 1 | 71 | 1 | 0,0574074 | 1 | 0,01 | 234,00 | 1,69 | 0,01 | 261,80 | 1,95 |
| 1 | 1 | 72 | 1 | 0,0179561 | 1 | 0,00 | 239,69 | 1,83 | 0,00 | 258,85 | 2,33 |
| 1 | 1 | 73 | 1 | 0,0208291 | 1 | 0,00 | 219,16 | 1,87 | 0,00 | 233,78 | 2,48 |
| 1 | 1 | 74 | 1 | 0,0403780 | 1 | 0,02 | 125,62 | 1,69 | 0,02 | 138,87 | 1,96 |
| 1 | 1 | 75 | 1 | 0,0574074 | 1 | 0,02 | 157,05 | 1,77 | 0,02 | 171,28 | 2,49 |
| 1 | 1 | 76 | 1 | 0,3294425 | 1 | 0,01 | 515,94 | 3,67 | 0,01 | 530,22 | 4,03 |
| 1 | 1 | 77 | 1 | 0,3740000 | 1 | 0,01 | 549,15 | 2,26 | 0,01 | 562,05 | 2,41 |
| 1 | 1 | 78 | 1 | 0,1370000 | 1 | 0,00 | 488,00 | 1,91 | 0,00 | 510,90 | 2,20 |
| 1 | 1 | 79 | 1 | 0,3560000 | 1 | 0,02 | 318,51 | 1,76 | 0,02 | 337,90 | 1,89 |
| 1 | 1 | 80 | 1 | 0,0161832 | 1 | 0,01 | 106,66 | 1,71 | 0,01 | 114,76 | 1,90 |
| 1 | 1 | 81 | 1 | 0,7298780 | 1 | 0,03 | 416,21 | 3,01 | 0,02 | 427,52 | 3,27 |
| 1 | 1 | 82 | 1 | 0,6492119 | 1 | 0,00 | 938,44 | 4,63 | 0,00 | 960,61 | 4,98 |
| 1 | 1 | 84 | 1 | 0,0281911 | 1 | 0,00 | 328,79 | 3,11 | 0,00 | 337,23 | 3,38 |
| 1 | 1 | 85 | 1 | 0,0055604 | 1 | 0,00 | 112,75 | 1,74 | 0,00 | 122,53 | 1,96 |
| 1 | 1 | 86 | 1 | 0,0090078 | 1 | 0,01 | 114,34 | 1,81 | 0,01 | 122,56 | 1,99 |
| 1 | 1 | 87 | 1 | 0,0287298 | 1 | 0,00 | 249,30 | 2,48 | 0,00 | 257,37 | 2,74 |
| 1 | 1 | 88 | 1 | 0,0095638 | 1 | 0,00 | 132,63 | 1,84 | 0,00 | 141,67 | 2,50 |
| 1 | 1 | 89 | 1 | 0,0142901 | 1 | 0,01 | 122,06 | 1,90 | 0,01 | 128,10 | 2,55 |
| 1 | 1 | 90 | 1 | 0,0091746 | 1 | 0,01 | 96,08 | 1,54 | 0,01 | 103,36 | 1,70 |
| 1 | 1 | 91 | 1 | 0,0531501 | 1 | 0,01 | 169,16 | 1,47 | 0,01 | 185,63 | 1,65 |
| 1 | 1 | 92 | 1 | 0,4170278 | 1 | 0,13 | 167,37 | 3,28 | 0,13 | 170,45 | 3,52 |
| 1 | 1 | 93 | 1 | 0,4818182 | 1 | 0,05 | 245,01 | 1,79 | 0,05 | 268,08 | 2,28 |
| 1 | 1 | 94 | 1 | 1,3286700 | 1 | 0,01 | 1055,88 | 4,19 | 0,01 | 1081,25 | 4,51 |
| 1 | 1 | 95 | 1 | 0,6573643 | 1 | 0,02 | 424,64 | 3,55 | 0,02 | 433,61 | 3,82 |
| 1 | 1 | 96 | 1 | 0,0251385 | 1 | 0,01 | 177,39 | 1,93 | 0,01 | 185,38 | 2,42 |
| 1 | 1 | 97 | 1 | 0,0046985 | 1 | 0,00 | 92,16 | 1,48 | 0,00 | 99,73 | 1,65 |
| 1 | 1 | 98 | 1 | 0,0067003 | 1 | 0,00 | 112,17 | 1,77 | 0,00 | 120,54 | 1,96 |
| 1 | 1 | 99 | 1 | 0,0053657 | 1 | 0,00 | 176,31 | 3,45 | 0,00 | 179,39 | 3,71 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 101 | 1 | 0,0019739 | 1 | 0,00 | 126,27 | 1,35 | 0,00 | 136,50 | 1,50 |
| 1 | 1 | 102 | 1 | 0,0019739 | 1 | 0,00 | 123,40 | 1,31 | 0,00 | 134,17 | 1,47 |
| 1 | 1 | 103 | 1 | 0,0019739 | 1 | 0,00 | 132,73 | 1,41 | 0,00 | 143,58 | 1,56 |
| 1 | 1 | 104 | 1 | 0,0019739 | 1 | 0,00 | 132,73 | 1,41 | 0,00 | 143,58 | 1,56 |
| 1 | 1 | 105 | 1 | 0,0671100 | 1 | 0,01 | 272,35 | 2,59 | 0,01 | 278,73 | 2,77 |
| 1 | 1 | 106 | 1 | 0,0671100 | 1 | 0,01 | 272,35 | 2,59 | 0,01 | 278,73 | 2,77 |
| 1 | 1 | 107 | 1 | 0,0392800 | 1 | 0,00 | 247,24 | 1,98 | 0,00 | 254,29 | 2,35 |
| 1 | 1 | 108 | 1 | 0,0392800 | 1 | 0,00 | 247,24 | 1,98 | 0,00 | 254,29 | 2,35 |
| 1 | 1 | 109 | 1 | 0,0358844 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 110 | 1 | 0,0358844 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 111 | 1 | 0,0358844 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 112 | 1 | 0,0055604 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 113 | 1 | 0,0522413 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 114 | 1 | 0,0630000 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 115 | 1 | 0,0306228 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 116 | 1 | 0,2743226 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 117 | 1 | 0,6359896 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 118 | 1 | 0,0019739 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 119 | 1 | 0,0501153 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 120 | 1 | 0,3165687 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 121 | 1 | 0,0306228 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 122 | 1 | 0,0306228 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 123 | 1 | 0,3165687 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 124 | 1 | 0,0194405 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 125 | 1 | 0,0980582 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого:** | | | | **112,0069750** |  | **1,14** |  | | **1,05** |  | |
| **Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)** | | | | | | | | | | | |
| **№ пл.** | **№ цех.** | **№ ист.** | **Тип** | **Выброс (г/с)** | **F** | **Лето** | | | **Зима** | | |
| **Cm/ПДК** | **Xm** | **Um** | **Cm/ПДК** | **Xm** | **Um** |
| 1 | 1 | 8 | 1 | 3,0830000 | 1 | 0,01 | 2193,51 | 4,99 | 0,01 | 2261,29 | 5,42 |
| 1 | 1 | 9 | 1 | 2,0390000 | 1 | 0,00 | 2392,59 | 5,80 | 0,00 | 2452,38 | 6,21 |
| 1 | 1 | 10 | 1 | 5,1080000 | 1 | 0,01 | 2566,06 | 6,47 | 0,01 | 2632,87 | 6,97 |
| 1 | 1 | 14 | 1 | 10,0390000 | 1 | 0,01 | 3609,19 | 5,71 | 0,01 | 3708,41 | 6,17 |
| 1 | 1 | 15 | 1 | 10,0390000 | 1 | 0,01 | 3381,96 | 5,12 | 0,01 | 3488,84 | 5,59 |
| 1 | 1 | 16 | 1 | 1,8490000 | 1 | 0,04 | 812,80 | 2,97 | 0,03 | 839,00 | 3,22 |
| 1 | 1 | 17 | 1 | 2,9010000 | 1 | 0,01 | 1491,59 | 3,58 | 0,01 | 1538,98 | 3,88 |
| 1 | 1 | 18 | 1 | 2,8040000 | 1 | 0,14 | 562,27 | 4,37 | 0,14 | 571,93 | 4,63 |
| 1 | 1 | 101 | 1 | 0,0039867 | 1 | 0,00 | 126,27 | 1,35 | 0,00 | 136,50 | 1,50 |
| 1 | 1 | 102 | 1 | 0,0039867 | 1 | 0,00 | 123,40 | 1,31 | 0,00 | 134,17 | 1,47 |
| 1 | 1 | 103 | 1 | 0,0039867 | 1 | 0,00 | 132,73 | 1,41 | 0,00 | 143,58 | 1,56 |
| 1 | 1 | 104 | 1 | 0,0039867 | 1 | 0,00 | 132,73 | 1,41 | 0,00 | 143,58 | 1,56 |
| 1 | 1 | 118 | 1 | 0,0039867 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого:** | | | | **37,8819335** |  | **0,24** |  | | **0,23** |  | |
| **Вещество: 0330 Сера диоксид** | | | | | | | | | | | |
| **№ пл.** | **№ цех.** | **№ ист.** | **Тип** | **Выброс (г/с)** | **F** | **Лето** | | | **Зима** | | |
| **Cm/ПДК** | **Xm** | **Um** | **Cm/ПДК** | **Xm** | **Um** |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0,1457556 | 1 | 0,00 | 800,53 | 3,15 | 0,00 | 823,75 | 3,40 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 0,1449275 | 1 | 0,00 | 881,02 | 3,76 | 0,00 | 904,95 | 4,05 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 2,2145256 | 1 | 0,00 | 1578,35 | 3,04 | 0,00 | 1631,51 | 3,29 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 1,1842383 | 1 | 0,00 | 1500,17 | 2,09 | 0,00 | 1601,08 | 2,44 |
| 1 | 1 | 5 | 1 | 0,1821945 | 1 | 0,00 | 1299,78 | 5,16 | 0,00 | 1329,13 | 5,55 |
| 1 | 1 | 6 | 1 | 0,1821945 | 1 | 0,00 | 1299,78 | 5,16 | 0,00 | 1329,13 | 5,55 |
| 1 | 1 | 7 | 1 | 76,6669137 | 1 | 0,05 | 2138,35 | 4,79 | 0,05 | 2202,08 | 5,18 |
| 1 | 1 | 8 | 1 | 96,4760000 | 1 | 0,06 | 2193,51 | 4,99 | 0,06 | 2261,29 | 5,42 |
| 1 | 1 | 9 | 1 | 63,8090000 | 1 | 0,03 | 2392,59 | 5,80 | 0,03 | 2452,38 | 6,21 |
| 1 | 1 | 10 | 1 | 159,8490000 | 1 | 0,07 | 2566,06 | 6,47 | 0,07 | 2632,87 | 6,97 |
| 1 | 1 | 11 | 1 | 1,6180000 | 1 | 0,00 | 2008,92 | 6,13 | 0,00 | 2080,90 | 6,92 |
| 1 | 1 | 12 | 1 | 88,9537663 | 1 | 0,05 | 2420,29 | 5,82 | 0,04 | 2483,42 | 6,26 |
| 1 | 1 | 13 | 1 | 0,9956800 | 1 | 0,00 | 1635,50 | 2,95 | 0,00 | 1692,58 | 3,22 |
| 1 | 1 | 14 | 1 | 315,8360000 | 1 | 0,06 | 3609,19 | 5,71 | 0,06 | 3708,41 | 6,17 |
| 1 | 1 | 15 | 1 | 315,2180000 | 1 | 0,07 | 3381,96 | 5,12 | 0,07 | 3488,84 | 5,59 |
| 1 | 1 | 16 | 1 | 57,6020000 | 1 | 0,34 | 812,80 | 2,97 | 0,32 | 839,00 | 3,22 |
| 1 | 1 | 17 | 1 | 90,3780000 | 1 | 0,13 | 1491,59 | 3,58 | 0,12 | 1538,98 | 3,88 |
| 1 | 1 | 18 | 1 | 0,1630000 | 1 | 0,00 | 562,27 | 4,37 | 0,00 | 571,93 | 4,63 |
| 1 | 1 | 19 | 1 | 0,1433566 | 1 | 0,00 | 854,36 | 3,18 | 0,00 | 881,60 | 3,45 |
| 1 | 1 | 20 | 1 | 0,0500000 | 1 | 0,00 | 964,69 | 2,47 | 0,00 | 1000,50 | 2,69 |
| 1 | 1 | 21 | 1 | 0,0710000 | 1 | 0,00 | 511,69 | 2,19 | 0,00 | 524,25 | 2,32 |
| 1 | 1 | 22 | 1 | 0,0370000 | 1 | 0,00 | 384,54 | 2,44 | 0,00 | 394,02 | 2,61 |
| 1 | 1 | 23 | 1 | 0,0780000 | 1 | 0,00 | 546,74 | 2,49 | 0,00 | 562,93 | 2,68 |
| 1 | 1 | 24 | 1 | 0,0880000 | 1 | 0,00 | 438,10 | 3,16 | 0,00 | 445,31 | 3,31 |
| 1 | 1 | 26 | 1 | 0,0270000 | 1 | 0,01 | 128,73 | 1,73 | 0,01 | 136,91 | 1,91 |
| 1 | 1 | 27 | 1 | 0,0380000 | 1 | 0,00 | 233,25 | 3,00 | 0,00 | 236,99 | 3,17 |
| 1 | 1 | 28 | 1 | 0,0010000 | 1 | 0,00 | 72,38 | 1,31 | 0,00 | 76,38 | 1,40 |
| 1 | 1 | 29 | 1 | 0,0210000 | 1 | 0,00 | 379,52 | 1,52 | 0,00 | 406,31 | 1,64 |
| 1 | 1 | 31 | 1 | 0,0050000 | 1 | 0,00 | 312,98 | 1,24 | 0,00 | 335,36 | 1,34 |
| 1 | 1 | 32 | 1 | 0,0030000 | 1 | 0,00 | 87,94 | 1,53 | 0,00 | 93,44 | 1,65 |
| 1 | 1 | 33 | 1 | 0,0030000 | 1 | 0,00 | 97,12 | 0,80 | 0,00 | 109,68 | 0,93 |
| 1 | 1 | 34 | 1 | 0,0010000 | 1 | 0,00 | 63,71 | 1,12 | 0,00 | 69,02 | 1,23 |
| 1 | 1 | 35 | 1 | 0,0958500 | 1 | 0,00 | 528,07 | 1,57 | 0,00 | 604,58 | 1,83 |
| 1 | 1 | 36 | 1 | 0,1898148 | 1 | 0,00 | 747,81 | 2,38 | 0,00 | 780,60 | 2,66 |
| 1 | 1 | 37 | 1 | 0,0022873 | 1 | 0,00 | 92,01 | 1,41 | 0,00 | 99,44 | 1,56 |
| 1 | 1 | 38 | 1 | 0,0688800 | 1 | 0,01 | 134,48 | 0,73 | 0,01 | 150,03 | 0,82 |
| 1 | 1 | 39 | 1 | 0,0345600 | 1 | 0,01 | 118,60 | 1,65 | 0,01 | 130,10 | 1,88 |
| 1 | 1 | 40 | 1 | 0,0182156 | 1 | 0,00 | 330,46 | 1,83 | 0,00 | 359,22 | 2,26 |
| 1 | 1 | 41 | 1 | 0,0182156 | 1 | 0,00 | 316,06 | 1,81 | 0,00 | 346,02 | 2,23 |
| 1 | 1 | 42 | 1 | 0,0016381 | 1 | 0,00 | 64,45 | 1,08 | 0,00 | 69,70 | 1,19 |
| 1 | 1 | 43 | 1 | 1,1200000 | 1 | 0,11 | 206,20 | 1,29 | 0,09 | 227,35 | 1,46 |
| 1 | 1 | 44 | 1 | 0,0288900 | 1 | 0,00 | 461,91 | 2,50 | 0,00 | 476,52 | 2,73 |
| 1 | 1 | 45 | 1 | 0,0032499 | 1 | 0,00 | 255,15 | 1,19 | 0,00 | 277,88 | 1,32 |
| 1 | 1 | 46 | 1 | 0,0044196 | 1 | 0,00 | 1107,41 | 4,63 | 0,00 | 1137,31 | 5,02 |
| 1 | 1 | 47 | 1 | 0,0032748 | 1 | 0,00 | 1068,68 | 4,41 | 0,00 | 1098,90 | 4,78 |
| 1 | 1 | 48 | 1 | 0,2357500 | 1 | 0,00 | 761,88 | 2,49 | 0,00 | 786,71 | 2,72 |
| 1 | 1 | 49 | 1 | 0,1745897 | 1 | 0,00 | 718,60 | 2,16 | 0,00 | 747,12 | 2,40 |
| 1 | 1 | 50 | 1 | 0,0054000 | 1 | 0,00 | 115,73 | 1,52 | 0,00 | 124,58 | 1,67 |
| 1 | 1 | 51 | 1 | 0,0054000 | 1 | 0,00 | 115,73 | 1,52 | 0,00 | 124,58 | 1,67 |
| 1 | 1 | 52 | 1 | 0,0054000 | 1 | 0,00 | 115,73 | 1,52 | 0,00 | 124,58 | 1,67 |
| 1 | 1 | 53 | 1 | 0,0038520 | 1 | 0,00 | 81,27 | 1,22 | 0,00 | 88,87 | 1,37 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 54 | 1 | 0,0038520 | 1 | 0,00 | 81,27 | 1,22 | 0,00 | 88,87 | 1,37 |
| 1 | 1 | 55 | 1 | 0,0254717 | 1 | 0,00 | 219,30 | 1,45 | 0,00 | 237,00 | 1,60 |
| 1 | 1 | 56 | 1 | 0,2726500 | 1 | 0,00 | 757,96 | 2,86 | 0,00 | 782,10 | 3,11 |
| 1 | 1 | 57 | 1 | 0,0313200 | 1 | 0,00 | 213,89 | 1,97 | 0,00 | 221,71 | 2,75 |
| 1 | 1 | 58 | 1 | 0,0073800 | 1 | 0,00 | 104,21 | 1,56 | 0,00 | 114,97 | 1,80 |
| 1 | 1 | 59 | 1 | 0,0208800 | 1 | 0,01 | 139,41 | 1,89 | 0,01 | 146,45 | 2,62 |
| 1 | 1 | 60 | 1 | 0,0090675 | 1 | 0,00 | 119,14 | 1,84 | 0,00 | 126,79 | 2,47 |
| 1 | 1 | 61 | 1 | 0,0534600 | 1 | 0,03 | 100,31 | 1,56 | 0,03 | 109,96 | 1,78 |
| 1 | 1 | 62 | 1 | 0,0038700 | 1 | 0,00 | 98,92 | 1,53 | 0,00 | 108,90 | 1,75 |
| 1 | 1 | 63 | 1 | 0,0525150 | 1 | 0,01 | 143,54 | 1,10 | 0,01 | 161,66 | 1,27 |
| 1 | 1 | 64 | 1 | 0,9224999 | 1 | 0,00 | 1081,72 | 4,25 | 0,00 | 1114,58 | 4,68 |
| 1 | 1 | 65 | 1 | 0,1737288 | 1 | 0,02 | 247,21 | 2,59 | 0,02 | 253,86 | 2,84 |
| 1 | 1 | 66 | 1 | 0,0957944 | 1 | 0,01 | 206,99 | 2,43 | 0,01 | 212,89 | 2,67 |
| 1 | 1 | 67 | 1 | 0,0192857 | 1 | 0,00 | 157,61 | 1,27 | 0,00 | 175,95 | 1,45 |
| 1 | 1 | 68 | 1 | 0,0250000 | 1 | 0,00 | 167,04 | 1,32 | 0,00 | 186,15 | 1,51 |
| 1 | 1 | 69 | 1 | 0,0324000 | 1 | 0,00 | 214,05 | 1,59 | 0,00 | 240,22 | 1,84 |
| 1 | 1 | 70 | 1 | 0,0230769 | 1 | 0,00 | 241,49 | 1,72 | 0,00 | 269,88 | 2,00 |
| 1 | 1 | 71 | 1 | 0,0250000 | 1 | 0,00 | 234,00 | 1,69 | 0,00 | 261,80 | 1,95 |
| 1 | 1 | 72 | 1 | 0,0104941 | 1 | 0,00 | 239,69 | 1,83 | 0,00 | 258,85 | 2,33 |
| 1 | 1 | 73 | 1 | 0,0121732 | 1 | 0,00 | 219,16 | 1,87 | 0,00 | 233,78 | 2,48 |
| 1 | 1 | 74 | 1 | 0,0097612 | 1 | 0,00 | 125,62 | 1,69 | 0,00 | 138,87 | 1,96 |
| 1 | 1 | 75 | 1 | 0,0250000 | 1 | 0,01 | 157,05 | 1,77 | 0,01 | 171,28 | 2,49 |
| 1 | 1 | 76 | 1 | 0,0796412 | 1 | 0,00 | 515,94 | 3,67 | 0,00 | 530,22 | 4,03 |
| 1 | 1 | 77 | 1 | 0,1170000 | 1 | 0,00 | 549,15 | 2,26 | 0,00 | 562,05 | 2,41 |
| 1 | 1 | 78 | 1 | 0,0560000 | 1 | 0,00 | 488,00 | 1,91 | 0,00 | 510,90 | 2,20 |
| 1 | 1 | 79 | 1 | 0,1110000 | 1 | 0,00 | 318,51 | 1,76 | 0,00 | 337,90 | 1,89 |
| 1 | 1 | 80 | 1 | 0,0039122 | 1 | 0,00 | 106,66 | 1,71 | 0,00 | 114,76 | 1,90 |
| 1 | 1 | 81 | 1 | 0,3097561 | 1 | 0,01 | 416,21 | 3,01 | 0,01 | 427,52 | 3,27 |
| 1 | 1 | 82 | 1 | 0,2755219 | 1 | 0,00 | 938,44 | 4,63 | 0,00 | 960,61 | 4,98 |
| 1 | 1 | 83 | 1 | 0,2755219 | 1 | 0,00 | 938,44 | 4,63 | 0,00 | 960,61 | 4,98 |
| 1 | 1 | 84 | 1 | 0,0164757 | 1 | 0,00 | 328,79 | 3,11 | 0,00 | 337,23 | 3,38 |
| 1 | 1 | 85 | 1 | 0,0032497 | 1 | 0,00 | 112,75 | 1,74 | 0,00 | 122,53 | 1,96 |
| 1 | 1 | 86 | 1 | 0,0052644 | 1 | 0,00 | 114,34 | 1,81 | 0,00 | 122,56 | 1,99 |
| 1 | 1 | 87 | 1 | 0,0167906 | 1 | 0,00 | 249,30 | 2,48 | 0,00 | 257,37 | 2,74 |
| 1 | 1 | 88 | 1 | 0,0055894 | 1 | 0,00 | 132,63 | 1,84 | 0,00 | 141,67 | 2,50 |
| 1 | 1 | 89 | 1 | 0,0083516 | 1 | 0,00 | 122,06 | 1,90 | 0,00 | 128,10 | 2,55 |
| 1 | 1 | 90 | 1 | 0,0053619 | 1 | 0,00 | 96,08 | 1,54 | 0,00 | 103,36 | 1,70 |
| 1 | 1 | 91 | 1 | 0,0310625 | 1 | 0,01 | 169,16 | 1,47 | 0,00 | 185,63 | 1,65 |
| 1 | 1 | 92 | 1 | 0,2437239 | 1 | 0,06 | 167,37 | 3,28 | 0,06 | 170,45 | 3,52 |
| 1 | 1 | 93 | 1 | 0,1164773 | 1 | 0,01 | 245,01 | 1,79 | 0,01 | 268,08 | 2,28 |
| 1 | 1 | 94 | 1 | 0,5638800 | 1 | 0,00 | 1055,88 | 4,19 | 0,00 | 1081,25 | 4,51 |
| 1 | 1 | 95 | 1 | 0,1589147 | 1 | 0,00 | 424,64 | 3,55 | 0,00 | 433,61 | 3,82 |
| 1 | 1 | 96 | 1 | 0,0146917 | 1 | 0,00 | 177,39 | 1,93 | 0,00 | 185,38 | 2,42 |
| 1 | 1 | 97 | 1 | 0,0027460 | 1 | 0,00 | 92,16 | 1,48 | 0,00 | 99,73 | 1,65 |
| 1 | 1 | 98 | 1 | 0,0039158 | 1 | 0,00 | 112,17 | 1,77 | 0,00 | 120,54 | 1,96 |
| 1 | 1 | 99 | 1 | 0,0031359 | 1 | 0,00 | 176,31 | 3,45 | 0,00 | 179,39 | 3,71 |
| 1 | 1 | 101 | 1 | 0,0011536 | 1 | 0,00 | 126,27 | 1,35 | 0,00 | 136,50 | 1,50 |
| 1 | 1 | 102 | 1 | 0,0011536 | 1 | 0,00 | 123,40 | 1,31 | 0,00 | 134,17 | 1,47 |
| 1 | 1 | 103 | 1 | 0,0011536 | 1 | 0,00 | 132,73 | 1,41 | 0,00 | 143,58 | 1,56 |
| 1 | 1 | 104 | 1 | 0,0011536 | 1 | 0,00 | 132,73 | 1,41 | 0,00 | 143,58 | 1,56 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 105 | 1 | 0,0361200 | 1 | 0,00 | 272,35 | 2,59 | 0,00 | 278,73 | 2,77 |
| 1 | 1 | 106 | 1 | 0,0361200 | 1 | 0,00 | 272,35 | 2,59 | 0,00 | 278,73 | 2,77 |
| 1 | 1 | 107 | 1 | 0,0231200 | 1 | 0,00 | 247,24 | 1,98 | 0,00 | 254,29 | 2,35 |
| 1 | 1 | 108 | 1 | 0,0231200 | 1 | 0,00 | 247,24 | 1,98 | 0,00 | 254,29 | 2,35 |
| 1 | 1 | 109 | 1 | 0,0209719 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 110 | 1 | 0,0209719 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 111 | 1 | 0,0209719 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 112 | 1 | 0,0032497 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 113 | 1 | 0,0227503 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 114 | 1 | 0,0210000 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 115 | 1 | 0,0178969 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 116 | 1 | 0,0663162 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 117 | 1 | 0,1537475 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 118 | 1 | 0,0011536 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 119 | 1 | 0,0292889 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 120 | 1 | 0,0765290 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 121 | 1 | 0,0178969 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 122 | 1 | 0,0178969 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 123 | 1 | 0,0765290 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 124 | 1 | 0,0113616 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 125 | 1 | 0,0182156 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого:** | | | | **1279,2077472** |  | **1,35** |  | | **1,25** |  | |
| **Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)** | | | | | | | | | | | |
| **№ пл.** | **№ цех.** | **№ ист.** | **Тип** | **Выброс (г/с)** | **F** | **Лето** | | | **Зима** | | |
| **Cm/ПДК** | **Xm** | **Um** | **Cm/ПДК** | **Xm** | **Um** |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 13,7692849 | 1 | 0,01 | 800,53 | 3,15 | 0,01 | 823,75 | 3,40 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 13,6910503 | 1 | 0,01 | 881,02 | 3,76 | 0,01 | 904,95 | 4,05 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 30,8952329 | 1 | 0,00 | 1578,35 | 3,04 | 0,00 | 1631,51 | 3,29 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 16,5215149 | 1 | 0,00 | 1500,17 | 2,09 | 0,00 | 1601,08 | 2,44 |
| 1 | 1 | 5 | 1 | 17,2116061 | 1 | 0,00 | 1299,78 | 5,16 | 0,00 | 1329,13 | 5,55 |
| 1 | 1 | 6 | 1 | 17,2116061 | 1 | 0,00 | 1299,78 | 5,16 | 0,00 | 1329,13 | 5,55 |
| 1 | 1 | 7 | 1 | 0,5836986 | 1 | 0,00 | 2138,35 | 4,79 | 0,00 | 2202,08 | 5,18 |
| 1 | 1 | 8 | 1 | 0,6320000 | 1 | 0,00 | 2193,51 | 4,99 | 0,00 | 2261,29 | 5,42 |
| 1 | 1 | 9 | 1 | 0,8300000 | 1 | 0,00 | 2392,59 | 5,80 | 0,00 | 2452,38 | 6,21 |
| 1 | 1 | 10 | 1 | 1,2170000 | 1 | 0,00 | 2566,06 | 6,47 | 0,00 | 2632,87 | 6,97 |
| 1 | 1 | 11 | 1 | 22,5730000 | 1 | 0,00 | 2008,92 | 6,13 | 0,00 | 2080,90 | 6,92 |
| 1 | 1 | 12 | 1 | 0,5827230 | 1 | 0,00 | 2420,29 | 5,82 | 0,00 | 2483,42 | 6,26 |
| 1 | 1 | 13 | 1 | 59,5408800 | 1 | 0,01 | 1635,50 | 2,95 | 0,01 | 1692,58 | 3,22 |
| 1 | 1 | 14 | 1 | 38,2210000 | 1 | 0,00 | 3609,19 | 5,71 | 0,00 | 3708,41 | 6,17 |
| 1 | 1 | 15 | 1 | 43,2560000 | 1 | 0,00 | 3381,96 | 5,12 | 0,00 | 3488,84 | 5,59 |
| 1 | 1 | 16 | 1 | 19,3660000 | 1 | 0,01 | 812,80 | 2,97 | 0,01 | 839,00 | 3,22 |
| 1 | 1 | 17 | 1 | 30,3780000 | 1 | 0,00 | 1491,59 | 3,58 | 0,00 | 1538,98 | 3,88 |
| 1 | 1 | 18 | 1 | 2,4260000 | 1 | 0,00 | 562,27 | 4,37 | 0,00 | 571,93 | 4,63 |
| 1 | 1 | 19 | 1 | 13,5426573 | 1 | 0,01 | 854,36 | 3,18 | 0,01 | 881,60 | 3,45 |
| 1 | 1 | 20 | 1 | 0,3150000 | 1 | 0,00 | 964,69 | 2,47 | 0,00 | 1000,50 | 2,69 |
| 1 | 1 | 21 | 1 | 1,5680000 | 1 | 0,00 | 511,69 | 2,19 | 0,00 | 524,25 | 2,32 |
| 1 | 1 | 22 | 1 | 0,8080000 | 1 | 0,00 | 384,54 | 2,44 | 0,00 | 394,02 | 2,61 |
| 1 | 1 | 23 | 1 | 1,7210000 | 1 | 0,00 | 546,74 | 2,49 | 0,00 | 562,93 | 2,68 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 24 | 1 | 1,9430000 | 1 | 0,00 | 438,10 | 3,16 | 0,00 | 445,31 | 3,31 |
| 1 | 1 | 26 | 1 | 0,8450000 | 1 | 0,03 | 128,73 | 1,73 | 0,03 | 136,91 | 1,91 |
| 1 | 1 | 27 | 1 | 0,8550000 | 1 | 0,01 | 233,25 | 3,00 | 0,01 | 236,99 | 3,17 |
| 1 | 1 | 28 | 1 | 0,0420000 | 1 | 0,00 | 72,38 | 1,31 | 0,00 | 76,38 | 1,40 |
| 1 | 1 | 29 | 1 | 0,6460000 | 1 | 0,00 | 379,52 | 1,52 | 0,00 | 406,31 | 1,64 |
| 1 | 1 | 31 | 1 | 0,1380000 | 1 | 0,00 | 312,98 | 1,24 | 0,00 | 335,36 | 1,34 |
| 1 | 1 | 32 | 1 | 0,0790000 | 1 | 0,01 | 87,94 | 1,53 | 0,01 | 93,44 | 1,65 |
| 1 | 1 | 33 | 1 | 0,0990000 | 1 | 0,00 | 97,12 | 0,80 | 0,00 | 109,68 | 0,93 |
| 1 | 1 | 34 | 1 | 0,0420000 | 1 | 0,01 | 63,71 | 1,12 | 0,01 | 69,02 | 1,23 |
| 1 | 1 | 35 | 1 | 2,9997500 | 1 | 0,00 | 528,07 | 1,57 | 0,00 | 604,58 | 1,83 |
| 1 | 1 | 36 | 1 | 17,9314815 | 1 | 0,01 | 747,81 | 2,38 | 0,01 | 780,60 | 2,66 |
| 1 | 1 | 37 | 1 | 0,1421261 | 1 | 0,01 | 92,01 | 1,41 | 0,01 | 99,44 | 1,56 |
| 1 | 1 | 38 | 1 | 0,6412687 | 1 | 0,01 | 134,48 | 0,73 | 0,01 | 150,03 | 0,82 |
| 1 | 1 | 39 | 1 | 1,0816000 | 1 | 0,05 | 118,60 | 1,65 | 0,04 | 130,10 | 1,88 |
| 1 | 1 | 40 | 1 | 1,1321761 | 1 | 0,00 | 330,46 | 1,83 | 0,00 | 359,22 | 2,26 |
| 1 | 1 | 41 | 1 | 1,1321761 | 1 | 0,01 | 316,06 | 1,81 | 0,00 | 346,02 | 2,23 |
| 1 | 1 | 42 | 1 | 0,1018141 | 1 | 0,01 | 64,45 | 1,08 | 0,01 | 69,70 | 1,19 |
| 1 | 1 | 43 | 1 | 0,4000000 | 1 | 0,00 | 206,20 | 1,29 | 0,00 | 227,35 | 1,46 |
| 1 | 1 | 44 | 1 | 0,9041500 | 1 | 0,00 | 461,91 | 2,50 | 0,00 | 476,52 | 2,73 |
| 1 | 1 | 45 | 1 | 0,1547221 | 1 | 0,00 | 255,15 | 1,19 | 0,00 | 277,88 | 1,32 |
| 1 | 1 | 46 | 1 | 0,0000000 | 1 | 0,00 | 1107,41 | 4,63 | 0,00 | 1137,31 | 5,02 |
| 1 | 1 | 47 | 1 | 0,0278816 | 1 | 0,00 | 1068,68 | 4,41 | 0,00 | 1098,90 | 4,78 |
| 1 | 1 | 48 | 1 | 22,2709000 | 1 | 0,01 | 761,88 | 2,49 | 0,01 | 786,71 | 2,72 |
| 1 | 1 | 49 | 1 | 16,4931906 | 1 | 0,01 | 718,60 | 2,16 | 0,01 | 747,12 | 2,40 |
| 1 | 1 | 50 | 1 | 0,1689999 | 1 | 0,01 | 115,73 | 1,52 | 0,01 | 124,58 | 1,67 |
| 1 | 1 | 51 | 1 | 0,1689999 | 1 | 0,01 | 115,73 | 1,52 | 0,01 | 124,58 | 1,67 |
| 1 | 1 | 52 | 1 | 0,1689999 | 1 | 0,01 | 115,73 | 1,52 | 0,01 | 124,58 | 1,67 |
| 1 | 1 | 53 | 1 | 0,1205535 | 1 | 0,01 | 81,27 | 1,22 | 0,01 | 88,87 | 1,37 |
| 1 | 1 | 54 | 1 | 0,1205535 | 1 | 0,01 | 81,27 | 1,22 | 0,01 | 88,87 | 1,37 |
| 1 | 1 | 55 | 1 | 0,7971698 | 1 | 0,01 | 219,30 | 1,45 | 0,01 | 237,00 | 1,60 |
| 1 | 1 | 56 | 1 | 25,7567800 | 1 | 0,02 | 757,96 | 2,86 | 0,02 | 782,10 | 3,11 |
| 1 | 1 | 57 | 1 | 0,9802000 | 1 | 0,01 | 213,89 | 1,97 | 0,01 | 221,71 | 2,75 |
| 1 | 1 | 58 | 1 | 0,2309665 | 1 | 0,01 | 104,21 | 1,56 | 0,01 | 114,97 | 1,80 |
| 1 | 1 | 59 | 1 | 0,6534670 | 1 | 0,02 | 139,41 | 1,89 | 0,02 | 146,45 | 2,62 |
| 1 | 1 | 60 | 1 | 0,2837787 | 1 | 0,01 | 119,14 | 1,84 | 0,01 | 126,79 | 2,47 |
| 1 | 1 | 61 | 1 | 1,6731000 | 1 | 0,10 | 100,31 | 1,56 | 0,09 | 109,96 | 1,78 |
| 1 | 1 | 62 | 1 | 0,1211165 | 1 | 0,01 | 98,92 | 1,53 | 0,01 | 108,90 | 1,75 |
| 1 | 1 | 63 | 1 | 1,6435249 | 1 | 0,03 | 143,54 | 1,10 | 0,03 | 161,66 | 1,27 |
| 1 | 1 | 64 | 1 | 28,8708304 | 1 | 0,01 | 1081,72 | 4,25 | 0,01 | 1114,58 | 4,68 |
| 1 | 1 | 65 | 1 | 16,4118644 | 1 | 0,16 | 247,21 | 2,59 | 0,15 | 253,86 | 2,84 |
| 1 | 1 | 66 | 1 | 9,0495327 | 1 | 0,13 | 206,99 | 2,43 | 0,12 | 212,89 | 2,67 |
| 1 | 1 | 67 | 1 | 0,6035714 | 1 | 0,01 | 157,61 | 1,27 | 0,01 | 175,95 | 1,45 |
| 1 | 1 | 68 | 1 | 0,7824074 | 1 | 0,01 | 167,04 | 1,32 | 0,01 | 186,15 | 1,51 |
| 1 | 1 | 69 | 1 | 1,0140000 | 1 | 0,01 | 214,05 | 1,59 | 0,01 | 240,22 | 1,84 |
| 1 | 1 | 70 | 1 | 0,7222222 | 1 | 0,01 | 241,49 | 1,72 | 0,01 | 269,88 | 2,00 |
| 1 | 1 | 71 | 1 | 0,7824074 | 1 | 0,01 | 234,00 | 1,69 | 0,01 | 261,80 | 1,95 |
| 1 | 1 | 72 | 1 | 0,3260853 | 1 | 0,00 | 239,69 | 1,83 | 0,00 | 258,85 | 2,33 |
| 1 | 1 | 73 | 1 | 0,3782589 | 1 | 0,00 | 219,16 | 1,87 | 0,00 | 233,78 | 2,48 |
| 1 | 1 | 74 | 1 | 0,9221221 | 1 | 0,04 | 125,62 | 1,69 | 0,03 | 138,87 | 1,96 |
| 1 | 1 | 75 | 1 | 0,7824074 | 1 | 0,02 | 157,05 | 1,77 | 0,02 | 171,28 | 2,49 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 76 | 1 | 7,5235664 | 1 | 0,01 | 515,94 | 3,67 | 0,01 | 530,22 | 4,03 |
| 1 | 1 | 77 | 1 | 3,5970000 | 1 | 0,01 | 549,15 | 2,26 | 0,00 | 562,05 | 2,41 |
| 1 | 1 | 78 | 1 | 1,7100000 | 1 | 0,00 | 488,00 | 1,91 | 0,00 | 510,90 | 2,20 |
| 1 | 1 | 79 | 1 | 3,4190000 | 1 | 0,01 | 318,51 | 1,76 | 0,01 | 337,90 | 1,89 |
| 1 | 1 | 80 | 1 | 0,3695807 | 1 | 0,02 | 106,66 | 1,71 | 0,02 | 114,76 | 1,90 |
| 1 | 1 | 81 | 1 | 18,5231707 | 1 | 0,05 | 416,21 | 3,01 | 0,05 | 427,52 | 3,27 |
| 1 | 1 | 82 | 1 | 16,4759899 | 1 | 0,01 | 938,44 | 4,63 | 0,01 | 960,61 | 4,98 |
| 1 | 1 | 83 | 1 | 16,4759899 | 1 | 0,01 | 938,44 | 4,63 | 0,01 | 960,61 | 4,98 |
| 1 | 1 | 84 | 1 | 0,5119539 | 1 | 0,00 | 328,79 | 3,11 | 0,00 | 337,23 | 3,38 |
| 1 | 1 | 85 | 1 | 0,1009773 | 1 | 0,01 | 112,75 | 1,74 | 0,00 | 122,53 | 1,96 |
| 1 | 1 | 86 | 1 | 0,1635831 | 1 | 0,01 | 114,34 | 1,81 | 0,01 | 122,56 | 1,99 |
| 1 | 1 | 87 | 1 | 0,5217365 | 1 | 0,00 | 249,30 | 2,48 | 0,00 | 257,37 | 2,74 |
| 1 | 1 | 88 | 1 | 0,1736804 | 1 | 0,01 | 132,63 | 1,84 | 0,01 | 141,67 | 2,50 |
| 1 | 1 | 89 | 1 | 0,2595110 | 1 | 0,01 | 122,06 | 1,90 | 0,01 | 128,10 | 2,55 |
| 1 | 1 | 90 | 1 | 0,1666123 | 1 | 0,01 | 96,08 | 1,54 | 0,01 | 103,36 | 1,70 |
| 1 | 1 | 91 | 1 | 0,9652125 | 1 | 0,02 | 169,16 | 1,47 | 0,01 | 185,63 | 1,65 |
| 1 | 1 | 92 | 1 | 7,5732832 | 1 | 0,19 | 167,37 | 3,28 | 0,18 | 170,45 | 3,52 |
| 1 | 1 | 93 | 1 | 11,0034091 | 1 | 0,09 | 245,01 | 1,79 | 0,08 | 268,08 | 2,28 |
| 1 | 1 | 94 | 1 | 33,7195800 | 1 | 0,01 | 1055,88 | 4,19 | 0,01 | 1081,25 | 4,51 |
| 1 | 1 | 95 | 1 | 15,0124031 | 1 | 0,04 | 424,64 | 3,55 | 0,04 | 433,61 | 3,82 |
| 1 | 1 | 96 | 1 | 0,4565194 | 1 | 0,01 | 177,39 | 1,93 | 0,01 | 185,38 | 2,42 |
| 1 | 1 | 97 | 1 | 0,0853258 | 1 | 0,01 | 92,16 | 1,48 | 0,01 | 99,73 | 1,65 |
| 1 | 1 | 98 | 1 | 0,1216776 | 1 | 0,01 | 112,17 | 1,77 | 0,01 | 120,54 | 1,96 |
| 1 | 1 | 99 | 1 | 0,0974428 | 1 | 0,00 | 176,31 | 3,45 | 0,00 | 179,39 | 3,71 |
| 1 | 1 | 101 | 1 | 0,0358469 | 1 | 0,00 | 126,27 | 1,35 | 0,00 | 136,50 | 1,50 |
| 1 | 1 | 102 | 1 | 0,0358469 | 1 | 0,00 | 123,40 | 1,31 | 0,00 | 134,17 | 1,47 |
| 1 | 1 | 103 | 1 | 0,0358469 | 1 | 0,00 | 132,73 | 1,41 | 0,00 | 143,58 | 1,56 |
| 1 | 1 | 104 | 1 | 0,0358469 | 1 | 0,00 | 132,73 | 1,41 | 0,00 | 143,58 | 1,56 |
| 1 | 1 | 105 | 1 | 1,0944200 | 1 | 0,01 | 272,35 | 2,59 | 0,01 | 278,73 | 2,77 |
| 1 | 1 | 106 | 1 | 1,0944200 | 1 | 0,01 | 272,35 | 2,59 | 0,01 | 278,73 | 2,77 |
| 1 | 1 | 107 | 1 | 0,7004300 | 1 | 0,01 | 247,24 | 1,98 | 0,01 | 254,29 | 2,35 |
| 1 | 1 | 108 | 1 | 0,7004300 | 1 | 0,01 | 247,24 | 1,98 | 0,01 | 254,29 | 2,35 |
| 1 | 1 | 109 | 1 | 0,6516650 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 110 | 1 | 0,6516650 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 111 | 1 | 0,6516650 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 112 | 1 | 0,1009773 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 113 | 1 | 0,7119987 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 114 | 1 | 0,6460000 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 115 | 1 | 0,5561145 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 116 | 1 | 6,2647785 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 117 | 1 | 14,5242614 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 118 | 1 | 0,0358469 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 119 | 1 | 0,9101008 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 120 | 1 | 7,2295641 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 121 | 1 | 0,5561145 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 122 | 1 | 0,5561145 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 123 | 1 | 7,2295641 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 124 | 1 | 0,3530417 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 125 | 1 | 1,1321761 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого:** | | | | **696,0193516** |  | **1,55** |  | | **1,43** |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)** | | | | | | | | | | | |
| **№ пл.** | **№ цех.** | **№ ист.** | **Тип** | **Выброс (г/с)** | **F** | **Лето** | | | **Зима** | | |
| **Cm/ПДК** | **Xm** | **Um** | **Cm/ПДК** | **Xm** | **Um** |
| 1 | 1 | 101 | 1 | 0,0005874 | 1 | 0,00 | 126,27 | 1,35 | 0,00 | 136,50 | 1,50 |
| 1 | 1 | 102 | 1 | 0,0005874 | 1 | 0,00 | 123,40 | 1,31 | 0,00 | 134,17 | 1,47 |
| 1 | 1 | 103 | 1 | 0,0005874 | 1 | 0,00 | 132,73 | 1,41 | 0,00 | 143,58 | 1,56 |
| 1 | 1 | 104 | 1 | 0,0005874 | 1 | 0,00 | 132,73 | 1,41 | 0,00 | 143,58 | 1,56 |
| 1 | 1 | 118 | 1 | 0,0005874 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого:** | | | | **0,0029371** |  | **0,01** |  | | **0,01** |  | |
| **Вещество: 3714 Угольная зола (20<SiO2<70)** | | | | | | | | | | | |
| **№ пл.** | **№ цех.** | **№ ист.** | **Тип** | **Выброс (г/с)** | **F** | **Лето** | | | **Зима** | | |
| **Cm/ПДК** | **Xm** | **Um** | **Cm/ПДК** | **Xm** | **Um** |
| 1 | 1 | 38 | 1 | 0,5875693 | 1 | 0,17 | 134,48 | 0,73 | 0,15 | 150,03 | 0,82 |
| **Итого:** | | | | **0,5875693** |  | **0,17** |  | | **0,15** |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Выбросы источников по группам суммации** | | | | | | | | | | | | |
| Типы источников: 1 - Точечный; 2 - Линейный; 3 - Неорганизованный; 4 - Совокупность точечных источников; 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра; 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально; 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок); 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 - Точечный, с выбросом в бок; 10 - Свеча. | | | | | | | | | | | | |
| **Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид** | | | | | | | | | | | | |
| **№ пл.** | **№ цех.** | **№ ист.** | **Тип** | **Код в-ва** | **Выброс (г/с)** | **F** | **Лето** | | | **Зима** | | |
| **Cm/ПДК** | **Xm** | **Um** | **Cm/ПДК** | **Xm** | **Um** |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0301 | 3,8643015 | 1 | 0,06 | 800,53 | 3,15 | 0,06 | 823,75 | 3,40 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 0301 | 3,8423453 | 1 | 0,05 | 881,02 | 3,76 | 0,05 | 904,95 | 4,05 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 0301 | 24,7156388 | 1 | 0,08 | 1578,35 | 3,04 | 0,07 | 1631,51 | 3,29 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 0301 | 13,2169192 | 1 | 0,04 | 1500,17 | 2,09 | 0,04 | 1601,08 | 2,44 |
| 1 | 1 | 5 | 1 | 0301 | 4,8303769 | 1 | 0,03 | 1299,78 | 5,16 | 0,03 | 1329,13 | 5,55 |
| 1 | 1 | 6 | 1 | 0301 | 4,8303769 | 1 | 0,03 | 1299,78 | 5,16 | 0,03 | 1329,13 | 5,55 |
| 1 | 1 | 7 | 1 | 0301 | 32,0938294 | 1 | 0,05 | 2138,35 | 4,79 | 0,05 | 2202,08 | 5,18 |
| 1 | 1 | 8 | 1 | 0301 | 30,8260000 | 1 | 0,05 | 2193,51 | 4,99 | 0,05 | 2261,29 | 5,42 |
| 1 | 1 | 9 | 1 | 0301 | 47,2740000 | 1 | 0,06 | 2392,59 | 5,80 | 0,06 | 2452,38 | 6,21 |
| 1 | 1 | 10 | 1 | 0301 | 66,9150000 | 1 | 0,08 | 2566,06 | 6,47 | 0,07 | 2632,87 | 6,97 |
| 1 | 1 | 11 | 1 | 0301 | 18,0580000 | 1 | 0,04 | 2008,92 | 6,13 | 0,04 | 2080,90 | 6,92 |
| 1 | 1 | 12 | 1 | 0301 | 28,4224968 | 1 | 0,04 | 2420,29 | 5,82 | 0,04 | 2483,42 | 6,26 |
| 1 | 1 | 13 | 1 | 0301 | 14,4334400 | 1 | 0,04 | 1635,50 | 2,95 | 0,04 | 1692,58 | 3,22 |
| 1 | 1 | 14 | 1 | 0301 | 141,0590000 | 1 | 0,07 | 3609,19 | 5,71 | 0,07 | 3708,41 | 6,17 |
| 1 | 1 | 15 | 1 | 0301 | 119,8250000 | 1 | 0,07 | 3381,96 | 5,12 | 0,07 | 3488,84 | 5,59 |
| 1 | 1 | 16 | 1 | 0301 | 5,2180000 | 1 | 0,08 | 812,80 | 2,97 | 0,07 | 839,00 | 3,22 |
| 1 | 1 | 17 | 1 | 0301 | 7,3640000 | 1 | 0,03 | 1491,59 | 3,58 | 0,03 | 1538,98 | 3,88 |
| 1 | 1 | 18 | 1 | 0301 | 10,6560000 | 1 | 0,41 | 562,27 | 4,37 | 0,39 | 571,93 | 4,63 |
| 1 | 1 | 19 | 1 | 0301 | 3,8006993 | 1 | 0,05 | 854,36 | 3,18 | 0,05 | 881,60 | 3,45 |
| 1 | 1 | 20 | 1 | 0301 | 2,6370000 | 1 | 0,02 | 964,69 | 2,47 | 0,02 | 1000,50 | 2,69 |
| 1 | 1 | 21 | 1 | 0301 | 0,9190000 | 1 | 0,04 | 511,69 | 2,19 | 0,04 | 524,25 | 2,32 |
| 1 | 1 | 22 | 1 | 0301 | 0,3940000 | 1 | 0,03 | 384,54 | 2,44 | 0,03 | 394,02 | 2,61 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 23 | 1 | 0301 | 0,8510000 | 1 | 0,03 | 546,74 | 2,49 | 0,03 | 562,93 | 2,68 |
| 1 | 1 | 24 | 1 | 0301 | 0,9940000 | 1 | 0,06 | 438,10 | 3,16 | 0,06 | 445,31 | 3,31 |
| 1 | 1 | 26 | 1 | 0301 | 0,3820000 | 1 | 0,38 | 128,73 | 1,73 | 0,36 | 136,91 | 1,91 |
| 1 | 1 | 27 | 1 | 0301 | 0,3570000 | 1 | 0,10 | 233,25 | 3,00 | 0,10 | 236,99 | 3,17 |
| 1 | 1 | 28 | 1 | 0301 | 0,0120000 | 1 | 0,03 | 72,38 | 1,31 | 0,03 | 76,38 | 1,40 |
| 1 | 1 | 29 | 1 | 0301 | 0,3870000 | 1 | 0,02 | 379,52 | 1,52 | 0,02 | 406,31 | 1,64 |
| 1 | 1 | 31 | 1 | 0301 | 0,0730000 | 1 | 0,01 | 312,98 | 1,24 | 0,01 | 335,36 | 1,34 |
| 1 | 1 | 32 | 1 | 0301 | 0,0250000 | 1 | 0,05 | 87,94 | 1,53 | 0,05 | 93,44 | 1,65 |
| 1 | 1 | 33 | 1 | 0301 | 0,0320000 | 1 | 0,03 | 97,12 | 0,80 | 0,03 | 109,68 | 0,93 |
| 1 | 1 | 34 | 1 | 0301 | 0,0120000 | 1 | 0,04 | 63,71 | 1,12 | 0,04 | 69,02 | 1,23 |
| 1 | 1 | 35 | 1 | 0301 | 1,3561000 | 1 | 0,04 | 528,07 | 1,57 | 0,03 | 604,58 | 1,83 |
| 1 | 1 | 36 | 1 | 0301 | 5,0324074 | 1 | 0,09 | 747,81 | 2,38 | 0,08 | 780,60 | 2,66 |
| 1 | 1 | 37 | 1 | 0301 | 0,0494274 | 1 | 0,09 | 92,01 | 1,41 | 0,08 | 99,44 | 1,56 |
| 1 | 1 | 38 | 1 | 0301 | 0,0252478 | 1 | 0,01 | 134,48 | 0,73 | 0,01 | 150,03 | 0,82 |
| 1 | 1 | 39 | 1 | 0301 | 0,4889600 | 1 | 0,53 | 118,60 | 1,65 | 0,47 | 130,10 | 1,88 |
| 1 | 1 | 40 | 1 | 0301 | 0,6034352 | 1 | 0,06 | 330,46 | 1,83 | 0,06 | 359,22 | 2,26 |
| 1 | 1 | 41 | 1 | 0301 | 0,6034352 | 1 | 0,07 | 316,06 | 1,81 | 0,06 | 346,02 | 2,23 |
| 1 | 1 | 42 | 1 | 0301 | 0,0210510 | 1 | 0,07 | 64,45 | 1,08 | 0,06 | 69,70 | 1,19 |
| 1 | 1 | 43 | 1 | 0301 | 0,1000000 | 1 | 0,02 | 206,20 | 1,29 | 0,02 | 227,35 | 1,46 |
| 1 | 1 | 44 | 1 | 0301 | 0,4087400 | 1 | 0,02 | 461,91 | 2,50 | 0,02 | 476,52 | 2,73 |
| 1 | 1 | 45 | 1 | 0301 | 0,3740840 | 1 | 0,05 | 255,15 | 1,19 | 0,05 | 277,88 | 1,32 |
| 1 | 1 | 46 | 1 | 0301 | 0,8730942 | 1 | 0,01 | 1107,41 | 4,63 | 0,01 | 1137,31 | 5,02 |
| 1 | 1 | 47 | 1 | 0301 | 0,5437714 | 1 | 0,00 | 1068,68 | 4,41 | 0,00 | 1098,90 | 4,78 |
| 1 | 1 | 48 | 1 | 0301 | 6,2502500 | 1 | 0,10 | 761,88 | 2,49 | 0,10 | 786,71 | 2,72 |
| 1 | 1 | 49 | 1 | 0301 | 4,6287561 | 1 | 0,09 | 718,60 | 2,16 | 0,08 | 747,12 | 2,40 |
| 1 | 1 | 50 | 1 | 0301 | 0,0763999 | 1 | 0,08 | 115,73 | 1,52 | 0,07 | 124,58 | 1,67 |
| 1 | 1 | 51 | 1 | 0301 | 0,0763999 | 1 | 0,08 | 115,73 | 1,52 | 0,07 | 124,58 | 1,67 |
| 1 | 1 | 52 | 1 | 0301 | 0,0763999 | 1 | 0,08 | 115,73 | 1,52 | 0,07 | 124,58 | 1,67 |
| 1 | 1 | 53 | 1 | 0301 | 0,0544987 | 1 | 0,12 | 81,27 | 1,22 | 0,10 | 88,87 | 1,37 |
| 1 | 1 | 54 | 1 | 0301 | 0,0544987 | 1 | 0,12 | 81,27 | 1,22 | 0,10 | 88,87 | 1,37 |
| 1 | 1 | 55 | 1 | 0301 | 0,3603774 | 1 | 0,08 | 219,30 | 1,45 | 0,07 | 237,00 | 1,60 |
| 1 | 1 | 56 | 1 | 0301 | 7,2285500 | 1 | 0,12 | 757,96 | 2,86 | 0,12 | 782,10 | 3,11 |
| 1 | 1 | 57 | 1 | 0301 | 0,4431200 | 1 | 0,15 | 213,89 | 1,97 | 0,14 | 221,71 | 2,75 |
| 1 | 1 | 58 | 1 | 0301 | 0,1044133 | 1 | 0,15 | 104,21 | 1,56 | 0,13 | 114,97 | 1,80 |
| 1 | 1 | 59 | 1 | 0301 | 0,2954135 | 1 | 0,25 | 139,41 | 1,89 | 0,24 | 146,45 | 2,62 |
| 1 | 1 | 60 | 1 | 0301 | 0,1282881 | 1 | 0,15 | 119,14 | 1,84 | 0,14 | 126,79 | 2,47 |
| 1 | 1 | 61 | 1 | 0301 | 0,7563600 | 1 | 1,17 | 100,31 | 1,56 | 1,03 | 109,96 | 1,78 |
| 1 | 1 | 62 | 1 | 0301 | 0,0547532 | 1 | 0,09 | 98,92 | 1,53 | 0,08 | 108,90 | 1,75 |
| 1 | 1 | 63 | 1 | 0301 | 0,7429899 | 1 | 0,39 | 143,54 | 1,10 | 0,32 | 161,66 | 1,27 |
| 1 | 1 | 64 | 1 | 0301 | 13,0516653 | 1 | 0,11 | 1081,72 | 4,25 | 0,10 | 1114,58 | 4,68 |
| 1 | 1 | 65 | 1 | 0301 | 4,6059322 | 1 | 1,10 | 247,21 | 2,59 | 1,05 | 253,86 | 2,84 |
| 1 | 1 | 66 | 1 | 0301 | 2,5397196 | 1 | 0,90 | 206,99 | 2,43 | 0,85 | 212,89 | 2,67 |
| 1 | 1 | 67 | 1 | 0301 | 0,2728571 | 1 | 0,12 | 157,61 | 1,27 | 0,10 | 175,95 | 1,45 |
| 1 | 1 | 68 | 1 | 0301 | 0,3537037 | 1 | 0,14 | 167,04 | 1,32 | 0,12 | 186,15 | 1,51 |
| 1 | 1 | 69 | 1 | 0301 | 0,4584000 | 1 | 0,12 | 214,05 | 1,59 | 0,10 | 240,22 | 1,84 |
| 1 | 1 | 70 | 1 | 0301 | 0,3264957 | 1 | 0,07 | 241,49 | 1,72 | 0,06 | 269,88 | 2,00 |
| 1 | 1 | 71 | 1 | 0301 | 0,3537037 | 1 | 0,08 | 234,00 | 1,69 | 0,07 | 261,80 | 1,95 |
| 1 | 1 | 72 | 1 | 0301 | 0,1104990 | 1 | 0,02 | 239,69 | 1,83 | 0,02 | 258,85 | 2,33 |
| 1 | 1 | 73 | 1 | 0301 | 0,1281788 | 1 | 0,04 | 219,16 | 1,87 | 0,03 | 233,78 | 2,48 |
| 1 | 1 | 74 | 1 | 0301 | 0,2587903 | 1 | 0,26 | 125,62 | 1,69 | 0,23 | 138,87 | 1,96 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 75 | 1 | 0301 | 0,3537037 | 1 | 0,21 | 157,05 | 1,77 | 0,20 | 171,28 | 2,49 |
| 1 | 1 | 76 | 1 | 0301 | 2,1114625 | 1 | 0,10 | 515,94 | 3,67 | 0,09 | 530,22 | 4,03 |
| 1 | 1 | 77 | 1 | 0301 | 2,3020000 | 1 | 0,08 | 549,15 | 2,26 | 0,08 | 562,05 | 2,41 |
| 1 | 1 | 78 | 1 | 0301 | 0,8430000 | 1 | 0,04 | 488,00 | 1,91 | 0,03 | 510,90 | 2,20 |
| 1 | 1 | 79 | 1 | 0301 | 2,1880000 | 1 | 0,24 | 318,51 | 1,76 | 0,22 | 337,90 | 1,89 |
| 1 | 1 | 80 | 1 | 0301 | 0,1037215 | 1 | 0,15 | 106,66 | 1,71 | 0,14 | 114,76 | 1,90 |
| 1 | 1 | 81 | 1 | 0301 | 4,4902439 | 1 | 0,32 | 416,21 | 3,01 | 0,30 | 427,52 | 3,27 |
| 1 | 1 | 82 | 1 | 0301 | 3,9939821 | 1 | 0,05 | 938,44 | 4,63 | 0,04 | 960,61 | 4,98 |
| 1 | 1 | 83 | 1 | 0301 | 3,9939821 | 1 | 0,05 | 938,44 | 4,63 | 0,04 | 960,61 | 4,98 |
| 1 | 1 | 84 | 1 | 0301 | 0,1734834 | 1 | 0,02 | 328,79 | 3,11 | 0,02 | 337,23 | 3,38 |
| 1 | 1 | 85 | 1 | 0301 | 0,0342177 | 1 | 0,04 | 112,75 | 1,74 | 0,04 | 122,53 | 1,96 |
| 1 | 1 | 86 | 1 | 0301 | 0,0554326 | 1 | 0,07 | 114,34 | 1,81 | 0,07 | 122,56 | 1,99 |
| 1 | 1 | 87 | 1 | 0301 | 0,1767984 | 1 | 0,04 | 249,30 | 2,48 | 0,04 | 257,37 | 2,74 |
| 1 | 1 | 88 | 1 | 0301 | 0,0588543 | 1 | 0,05 | 132,63 | 1,84 | 0,05 | 141,67 | 2,50 |
| 1 | 1 | 89 | 1 | 0301 | 0,0879393 | 1 | 0,10 | 122,06 | 1,90 | 0,10 | 128,10 | 2,55 |
| 1 | 1 | 90 | 1 | 0301 | 0,0564591 | 1 | 0,09 | 96,08 | 1,54 | 0,09 | 103,36 | 1,70 |
| 1 | 1 | 91 | 1 | 0301 | 0,3270770 | 1 | 0,14 | 169,16 | 1,47 | 0,12 | 185,63 | 1,65 |
| 1 | 1 | 92 | 1 | 0301 | 2,5663230 | 1 | 1,61 | 167,37 | 3,28 | 1,55 | 170,45 | 3,52 |
| 1 | 1 | 93 | 1 | 0301 | 3,0880682 | 1 | 0,64 | 245,01 | 1,79 | 0,59 | 268,08 | 2,28 |
| 1 | 1 | 94 | 1 | 0301 | 8,1740400 | 1 | 0,07 | 1055,88 | 4,19 | 0,07 | 1081,25 | 4,51 |
| 1 | 1 | 95 | 1 | 0301 | 4,2131783 | 1 | 0,30 | 424,64 | 3,55 | 0,29 | 433,61 | 3,82 |
| 1 | 1 | 96 | 1 | 0301 | 0,1546986 | 1 | 0,07 | 177,39 | 1,93 | 0,07 | 185,38 | 2,42 |
| 1 | 1 | 97 | 1 | 0301 | 0,0289140 | 1 | 0,05 | 92,16 | 1,48 | 0,05 | 99,73 | 1,65 |
| 1 | 1 | 98 | 1 | 0301 | 0,0412323 | 1 | 0,05 | 112,17 | 1,77 | 0,05 | 120,54 | 1,96 |
| 1 | 1 | 99 | 1 | 0301 | 0,0330200 | 1 | 0,02 | 176,31 | 3,45 | 0,02 | 179,39 | 3,71 |
| 1 | 1 | 101 | 1 | 0301 | 0,0121473 | 1 | 0,01 | 126,27 | 1,35 | 0,01 | 136,50 | 1,50 |
| 1 | 1 | 102 | 1 | 0301 | 0,0121473 | 1 | 0,01 | 123,40 | 1,31 | 0,01 | 134,17 | 1,47 |
| 1 | 1 | 103 | 1 | 0301 | 0,0121473 | 1 | 0,01 | 132,73 | 1,41 | 0,01 | 143,58 | 1,56 |
| 1 | 1 | 104 | 1 | 0301 | 0,0121473 | 1 | 0,01 | 132,73 | 1,41 | 0,01 | 143,58 | 1,56 |
| 1 | 1 | 105 | 1 | 0301 | 0,4129700 | 1 | 0,08 | 272,35 | 2,59 | 0,07 | 278,73 | 2,77 |
| 1 | 1 | 106 | 1 | 0301 | 0,4129700 | 1 | 0,08 | 272,35 | 2,59 | 0,07 | 278,73 | 2,77 |
| 1 | 1 | 107 | 1 | 0301 | 0,2417100 | 1 | 0,05 | 247,24 | 1,98 | 0,05 | 254,29 | 2,35 |
| 1 | 1 | 108 | 1 | 0301 | 0,2417100 | 1 | 0,05 | 247,24 | 1,98 | 0,05 | 254,29 | 2,35 |
| 1 | 1 | 109 | 1 | 0301 | 0,2208267 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 110 | 1 | 0301 | 0,2208267 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 111 | 1 | 0301 | 0,2208267 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 112 | 1 | 0301 | 0,0342177 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 113 | 1 | 0301 | 0,3218739 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 114 | 1 | 0301 | 0,3870000 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 115 | 1 | 0301 | 0,1884479 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 116 | 1 | 0301 | 1,7581881 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 117 | 1 | 0301 | 4,0761830 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 118 | 1 | 0301 | 0,0121473 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 119 | 1 | 0301 | 0,3084016 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 120 | 1 | 0301 | 2,0289518 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 121 | 1 | 0301 | 0,1884479 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 122 | 1 | 0301 | 0,1884479 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 123 | 1 | 0301 | 2,0289518 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 124 | 1 | 0301 | 0,1196336 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 125 | 1 | 0301 | 0,6034352 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0330 | 0,1457556 | 1 | 0,00 | 800,53 | 3,15 | 0,00 | 823,75 | 3,40 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 0330 | 0,1449275 | 1 | 0,00 | 881,02 | 3,76 | 0,00 | 904,95 | 4,05 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 0330 | 2,2145256 | 1 | 0,00 | 1578,35 | 3,04 | 0,00 | 1631,51 | 3,29 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 0330 | 1,1842383 | 1 | 0,00 | 1500,17 | 2,09 | 0,00 | 1601,08 | 2,44 |
| 1 | 1 | 5 | 1 | 0330 | 0,1821945 | 1 | 0,00 | 1299,78 | 5,16 | 0,00 | 1329,13 | 5,55 |
| 1 | 1 | 6 | 1 | 0330 | 0,1821945 | 1 | 0,00 | 1299,78 | 5,16 | 0,00 | 1329,13 | 5,55 |
| 1 | 1 | 7 | 1 | 0330 | 76,6669137 | 1 | 0,05 | 2138,35 | 4,79 | 0,05 | 2202,08 | 5,18 |
| 1 | 1 | 8 | 1 | 0330 | 96,4760000 | 1 | 0,06 | 2193,51 | 4,99 | 0,06 | 2261,29 | 5,42 |
| 1 | 1 | 9 | 1 | 0330 | 63,8090000 | 1 | 0,03 | 2392,59 | 5,80 | 0,03 | 2452,38 | 6,21 |
| 1 | 1 | 10 | 1 | 0330 | 159,8490000 | 1 | 0,07 | 2566,06 | 6,47 | 0,07 | 2632,87 | 6,97 |
| 1 | 1 | 11 | 1 | 0330 | 1,6180000 | 1 | 0,00 | 2008,92 | 6,13 | 0,00 | 2080,90 | 6,92 |
| 1 | 1 | 12 | 1 | 0330 | 88,9537663 | 1 | 0,05 | 2420,29 | 5,82 | 0,04 | 2483,42 | 6,26 |
| 1 | 1 | 13 | 1 | 0330 | 0,9956800 | 1 | 0,00 | 1635,50 | 2,95 | 0,00 | 1692,58 | 3,22 |
| 1 | 1 | 14 | 1 | 0330 | 315,8360000 | 1 | 0,06 | 3609,19 | 5,71 | 0,06 | 3708,41 | 6,17 |
| 1 | 1 | 15 | 1 | 0330 | 315,2180000 | 1 | 0,07 | 3381,96 | 5,12 | 0,07 | 3488,84 | 5,59 |
| 1 | 1 | 16 | 1 | 0330 | 57,6020000 | 1 | 0,34 | 812,80 | 2,97 | 0,32 | 839,00 | 3,22 |
| 1 | 1 | 17 | 1 | 0330 | 90,3780000 | 1 | 0,13 | 1491,59 | 3,58 | 0,12 | 1538,98 | 3,88 |
| 1 | 1 | 18 | 1 | 0330 | 0,1630000 | 1 | 0,00 | 562,27 | 4,37 | 0,00 | 571,93 | 4,63 |
| 1 | 1 | 19 | 1 | 0330 | 0,1433566 | 1 | 0,00 | 854,36 | 3,18 | 0,00 | 881,60 | 3,45 |
| 1 | 1 | 20 | 1 | 0330 | 0,0500000 | 1 | 0,00 | 964,69 | 2,47 | 0,00 | 1000,50 | 2,69 |
| 1 | 1 | 21 | 1 | 0330 | 0,0710000 | 1 | 0,00 | 511,69 | 2,19 | 0,00 | 524,25 | 2,32 |
| 1 | 1 | 22 | 1 | 0330 | 0,0370000 | 1 | 0,00 | 384,54 | 2,44 | 0,00 | 394,02 | 2,61 |
| 1 | 1 | 23 | 1 | 0330 | 0,0780000 | 1 | 0,00 | 546,74 | 2,49 | 0,00 | 562,93 | 2,68 |
| 1 | 1 | 24 | 1 | 0330 | 0,0880000 | 1 | 0,00 | 438,10 | 3,16 | 0,00 | 445,31 | 3,31 |
| 1 | 1 | 26 | 1 | 0330 | 0,0270000 | 1 | 0,01 | 128,73 | 1,73 | 0,01 | 136,91 | 1,91 |
| 1 | 1 | 27 | 1 | 0330 | 0,0380000 | 1 | 0,00 | 233,25 | 3,00 | 0,00 | 236,99 | 3,17 |
| 1 | 1 | 28 | 1 | 0330 | 0,0010000 | 1 | 0,00 | 72,38 | 1,31 | 0,00 | 76,38 | 1,40 |
| 1 | 1 | 29 | 1 | 0330 | 0,0210000 | 1 | 0,00 | 379,52 | 1,52 | 0,00 | 406,31 | 1,64 |
| 1 | 1 | 31 | 1 | 0330 | 0,0050000 | 1 | 0,00 | 312,98 | 1,24 | 0,00 | 335,36 | 1,34 |
| 1 | 1 | 32 | 1 | 0330 | 0,0030000 | 1 | 0,00 | 87,94 | 1,53 | 0,00 | 93,44 | 1,65 |
| 1 | 1 | 33 | 1 | 0330 | 0,0030000 | 1 | 0,00 | 97,12 | 0,80 | 0,00 | 109,68 | 0,93 |
| 1 | 1 | 34 | 1 | 0330 | 0,0010000 | 1 | 0,00 | 63,71 | 1,12 | 0,00 | 69,02 | 1,23 |
| 1 | 1 | 35 | 1 | 0330 | 0,0958500 | 1 | 0,00 | 528,07 | 1,57 | 0,00 | 604,58 | 1,83 |
| 1 | 1 | 36 | 1 | 0330 | 0,1898148 | 1 | 0,00 | 747,81 | 2,38 | 0,00 | 780,60 | 2,66 |
| 1 | 1 | 37 | 1 | 0330 | 0,0022873 | 1 | 0,00 | 92,01 | 1,41 | 0,00 | 99,44 | 1,56 |
| 1 | 1 | 38 | 1 | 0330 | 0,0688800 | 1 | 0,01 | 134,48 | 0,73 | 0,01 | 150,03 | 0,82 |
| 1 | 1 | 39 | 1 | 0330 | 0,0345600 | 1 | 0,01 | 118,60 | 1,65 | 0,01 | 130,10 | 1,88 |
| 1 | 1 | 40 | 1 | 0330 | 0,0182156 | 1 | 0,00 | 330,46 | 1,83 | 0,00 | 359,22 | 2,26 |
| 1 | 1 | 41 | 1 | 0330 | 0,0182156 | 1 | 0,00 | 316,06 | 1,81 | 0,00 | 346,02 | 2,23 |
| 1 | 1 | 42 | 1 | 0330 | 0,0016381 | 1 | 0,00 | 64,45 | 1,08 | 0,00 | 69,70 | 1,19 |
| 1 | 1 | 43 | 1 | 0330 | 1,1200000 | 1 | 0,11 | 206,20 | 1,29 | 0,09 | 227,35 | 1,46 |
| 1 | 1 | 44 | 1 | 0330 | 0,0288900 | 1 | 0,00 | 461,91 | 2,50 | 0,00 | 476,52 | 2,73 |
| 1 | 1 | 45 | 1 | 0330 | 0,0032499 | 1 | 0,00 | 255,15 | 1,19 | 0,00 | 277,88 | 1,32 |
| 1 | 1 | 46 | 1 | 0330 | 0,0044196 | 1 | 0,00 | 1107,41 | 4,63 | 0,00 | 1137,31 | 5,02 |
| 1 | 1 | 47 | 1 | 0330 | 0,0032748 | 1 | 0,00 | 1068,68 | 4,41 | 0,00 | 1098,90 | 4,78 |
| 1 | 1 | 48 | 1 | 0330 | 0,2357500 | 1 | 0,00 | 761,88 | 2,49 | 0,00 | 786,71 | 2,72 |
| 1 | 1 | 49 | 1 | 0330 | 0,1745897 | 1 | 0,00 | 718,60 | 2,16 | 0,00 | 747,12 | 2,40 |
| 1 | 1 | 50 | 1 | 0330 | 0,0054000 | 1 | 0,00 | 115,73 | 1,52 | 0,00 | 124,58 | 1,67 |
| 1 | 1 | 51 | 1 | 0330 | 0,0054000 | 1 | 0,00 | 115,73 | 1,52 | 0,00 | 124,58 | 1,67 |
| 1 | 1 | 52 | 1 | 0330 | 0,0054000 | 1 | 0,00 | 115,73 | 1,52 | 0,00 | 124,58 | 1,67 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 53 | 1 | 0330 | 0,0038520 | 1 | 0,00 | 81,27 | 1,22 | 0,00 | 88,87 | 1,37 |
| 1 | 1 | 54 | 1 | 0330 | 0,0038520 | 1 | 0,00 | 81,27 | 1,22 | 0,00 | 88,87 | 1,37 |
| 1 | 1 | 55 | 1 | 0330 | 0,0254717 | 1 | 0,00 | 219,30 | 1,45 | 0,00 | 237,00 | 1,60 |
| 1 | 1 | 56 | 1 | 0330 | 0,2726500 | 1 | 0,00 | 757,96 | 2,86 | 0,00 | 782,10 | 3,11 |
| 1 | 1 | 57 | 1 | 0330 | 0,0313200 | 1 | 0,00 | 213,89 | 1,97 | 0,00 | 221,71 | 2,75 |
| 1 | 1 | 58 | 1 | 0330 | 0,0073800 | 1 | 0,00 | 104,21 | 1,56 | 0,00 | 114,97 | 1,80 |
| 1 | 1 | 59 | 1 | 0330 | 0,0208800 | 1 | 0,01 | 139,41 | 1,89 | 0,01 | 146,45 | 2,62 |
| 1 | 1 | 60 | 1 | 0330 | 0,0090675 | 1 | 0,00 | 119,14 | 1,84 | 0,00 | 126,79 | 2,47 |
| 1 | 1 | 61 | 1 | 0330 | 0,0534600 | 1 | 0,03 | 100,31 | 1,56 | 0,03 | 109,96 | 1,78 |
| 1 | 1 | 62 | 1 | 0330 | 0,0038700 | 1 | 0,00 | 98,92 | 1,53 | 0,00 | 108,90 | 1,75 |
| 1 | 1 | 63 | 1 | 0330 | 0,0525150 | 1 | 0,01 | 143,54 | 1,10 | 0,01 | 161,66 | 1,27 |
| 1 | 1 | 64 | 1 | 0330 | 0,9224999 | 1 | 0,00 | 1081,72 | 4,25 | 0,00 | 1114,58 | 4,68 |
| 1 | 1 | 65 | 1 | 0330 | 0,1737288 | 1 | 0,02 | 247,21 | 2,59 | 0,02 | 253,86 | 2,84 |
| 1 | 1 | 66 | 1 | 0330 | 0,0957944 | 1 | 0,01 | 206,99 | 2,43 | 0,01 | 212,89 | 2,67 |
| 1 | 1 | 67 | 1 | 0330 | 0,0192857 | 1 | 0,00 | 157,61 | 1,27 | 0,00 | 175,95 | 1,45 |
| 1 | 1 | 68 | 1 | 0330 | 0,0250000 | 1 | 0,00 | 167,04 | 1,32 | 0,00 | 186,15 | 1,51 |
| 1 | 1 | 69 | 1 | 0330 | 0,0324000 | 1 | 0,00 | 214,05 | 1,59 | 0,00 | 240,22 | 1,84 |
| 1 | 1 | 70 | 1 | 0330 | 0,0230769 | 1 | 0,00 | 241,49 | 1,72 | 0,00 | 269,88 | 2,00 |
| 1 | 1 | 71 | 1 | 0330 | 0,0250000 | 1 | 0,00 | 234,00 | 1,69 | 0,00 | 261,80 | 1,95 |
| 1 | 1 | 72 | 1 | 0330 | 0,0104941 | 1 | 0,00 | 239,69 | 1,83 | 0,00 | 258,85 | 2,33 |
| 1 | 1 | 73 | 1 | 0330 | 0,0121732 | 1 | 0,00 | 219,16 | 1,87 | 0,00 | 233,78 | 2,48 |
| 1 | 1 | 74 | 1 | 0330 | 0,0097612 | 1 | 0,00 | 125,62 | 1,69 | 0,00 | 138,87 | 1,96 |
| 1 | 1 | 75 | 1 | 0330 | 0,0250000 | 1 | 0,01 | 157,05 | 1,77 | 0,01 | 171,28 | 2,49 |
| 1 | 1 | 76 | 1 | 0330 | 0,0796412 | 1 | 0,00 | 515,94 | 3,67 | 0,00 | 530,22 | 4,03 |
| 1 | 1 | 77 | 1 | 0330 | 0,1170000 | 1 | 0,00 | 549,15 | 2,26 | 0,00 | 562,05 | 2,41 |
| 1 | 1 | 78 | 1 | 0330 | 0,0560000 | 1 | 0,00 | 488,00 | 1,91 | 0,00 | 510,90 | 2,20 |
| 1 | 1 | 79 | 1 | 0330 | 0,1110000 | 1 | 0,00 | 318,51 | 1,76 | 0,00 | 337,90 | 1,89 |
| 1 | 1 | 80 | 1 | 0330 | 0,0039122 | 1 | 0,00 | 106,66 | 1,71 | 0,00 | 114,76 | 1,90 |
| 1 | 1 | 81 | 1 | 0330 | 0,3097561 | 1 | 0,01 | 416,21 | 3,01 | 0,01 | 427,52 | 3,27 |
| 1 | 1 | 82 | 1 | 0330 | 0,2755219 | 1 | 0,00 | 938,44 | 4,63 | 0,00 | 960,61 | 4,98 |
| 1 | 1 | 83 | 1 | 0330 | 0,2755219 | 1 | 0,00 | 938,44 | 4,63 | 0,00 | 960,61 | 4,98 |
| 1 | 1 | 84 | 1 | 0330 | 0,0164757 | 1 | 0,00 | 328,79 | 3,11 | 0,00 | 337,23 | 3,38 |
| 1 | 1 | 85 | 1 | 0330 | 0,0032497 | 1 | 0,00 | 112,75 | 1,74 | 0,00 | 122,53 | 1,96 |
| 1 | 1 | 86 | 1 | 0330 | 0,0052644 | 1 | 0,00 | 114,34 | 1,81 | 0,00 | 122,56 | 1,99 |
| 1 | 1 | 87 | 1 | 0330 | 0,0167906 | 1 | 0,00 | 249,30 | 2,48 | 0,00 | 257,37 | 2,74 |
| 1 | 1 | 88 | 1 | 0330 | 0,0055894 | 1 | 0,00 | 132,63 | 1,84 | 0,00 | 141,67 | 2,50 |
| 1 | 1 | 89 | 1 | 0330 | 0,0083516 | 1 | 0,00 | 122,06 | 1,90 | 0,00 | 128,10 | 2,55 |
| 1 | 1 | 90 | 1 | 0330 | 0,0053619 | 1 | 0,00 | 96,08 | 1,54 | 0,00 | 103,36 | 1,70 |
| 1 | 1 | 91 | 1 | 0330 | 0,0310625 | 1 | 0,01 | 169,16 | 1,47 | 0,00 | 185,63 | 1,65 |
| 1 | 1 | 92 | 1 | 0330 | 0,2437239 | 1 | 0,06 | 167,37 | 3,28 | 0,06 | 170,45 | 3,52 |
| 1 | 1 | 93 | 1 | 0330 | 0,1164773 | 1 | 0,01 | 245,01 | 1,79 | 0,01 | 268,08 | 2,28 |
| 1 | 1 | 94 | 1 | 0330 | 0,5638800 | 1 | 0,00 | 1055,88 | 4,19 | 0,00 | 1081,25 | 4,51 |
| 1 | 1 | 95 | 1 | 0330 | 0,1589147 | 1 | 0,00 | 424,64 | 3,55 | 0,00 | 433,61 | 3,82 |
| 1 | 1 | 96 | 1 | 0330 | 0,0146917 | 1 | 0,00 | 177,39 | 1,93 | 0,00 | 185,38 | 2,42 |
| 1 | 1 | 97 | 1 | 0330 | 0,0027460 | 1 | 0,00 | 92,16 | 1,48 | 0,00 | 99,73 | 1,65 |
| 1 | 1 | 98 | 1 | 0330 | 0,0039158 | 1 | 0,00 | 112,17 | 1,77 | 0,00 | 120,54 | 1,96 |
| 1 | 1 | 99 | 1 | 0330 | 0,0031359 | 1 | 0,00 | 176,31 | 3,45 | 0,00 | 179,39 | 3,71 |
| 1 | 1 | 101 | 1 | 0330 | 0,0011536 | 1 | 0,00 | 126,27 | 1,35 | 0,00 | 136,50 | 1,50 |
| 1 | 1 | 102 | 1 | 0330 | 0,0011536 | 1 | 0,00 | 123,40 | 1,31 | 0,00 | 134,17 | 1,47 |
| 1 | 1 | 103 | 1 | 0330 | 0,0011536 | 1 | 0,00 | 132,73 | 1,41 | 0,00 | 143,58 | 1,56 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 104 | 1 | 0330 | 0,0011536 | 1 | 0,00 | 132,73 | 1,41 | 0,00 | 143,58 | 1,56 |
| 1 | 1 | 105 | 1 | 0330 | 0,0361200 | 1 | 0,00 | 272,35 | 2,59 | 0,00 | 278,73 | 2,77 |
| 1 | 1 | 106 | 1 | 0330 | 0,0361200 | 1 | 0,00 | 272,35 | 2,59 | 0,00 | 278,73 | 2,77 |
| 1 | 1 | 107 | 1 | 0330 | 0,0231200 | 1 | 0,00 | 247,24 | 1,98 | 0,00 | 254,29 | 2,35 |
| 1 | 1 | 108 | 1 | 0330 | 0,0231200 | 1 | 0,00 | 247,24 | 1,98 | 0,00 | 254,29 | 2,35 |
| 1 | 1 | 109 | 1 | 0330 | 0,0209719 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 110 | 1 | 0330 | 0,0209719 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 111 | 1 | 0330 | 0,0209719 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 112 | 1 | 0330 | 0,0032497 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 113 | 1 | 0330 | 0,0227503 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 114 | 1 | 0330 | 0,0210000 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 115 | 1 | 0330 | 0,0178969 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 116 | 1 | 0330 | 0,0663162 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 117 | 1 | 0330 | 0,1537475 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 118 | 1 | 0330 | 0,0011536 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 119 | 1 | 0330 | 0,0292889 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 120 | 1 | 0330 | 0,0765290 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 121 | 1 | 0330 | 0,0178969 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 122 | 1 | 0330 | 0,0178969 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 123 | 1 | 0330 | 0,0765290 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 124 | 1 | 0330 | 0,0113616 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 125 | 1 | 0330 | 0,0182156 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого:** | | | | | **1975,7139285** |  | **9,82** |  | | **9,06** |  | |
| **Суммарное значение Cm/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60** | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перебор метеопараметров при расчете** | | | | | |
| **Набор-автомат** | | | | | |
|  | | | | | |
|  |  | | | |  |
|  | **Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически** | | |  | |
|  | **Направление ветра** | | |  | |
|  | **Начало сектора** | **Конец сектора** | **Шаг перебора ветра** |  | |
|  | 0 | 360 | 1 |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.50 Copyright © 1990-2019 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»** | |
| Программа зарегистрирована на: ООО "Оскур" Регистрационный номер: 01013348 | |
| **Предприятие: 266, 1319-21 Схема теплоснабжения Пермь** | |
| Город: 217, Пермь | |
| Район: 1, Новый район | |
| Адрес предприятия: | |
| Разработчик: | |
| ИНН: | |
| ОКПО: | |
| Отрасль: | |
| Величина нормативной санзоны: 0 м | |
| **ВИД: 1, Существующее положение** | |
| **ВР: 1, ПП 2023-2043** | |
| **Расчетные константы: S=999999,99** | |
| **Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»** | |
| **Метеорологические параметры** | |
| Средняя минимальная температура наружного воздуха наиболее холодного месяца, °C: | -16,3 |
| Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца, °С: | 24,5 |
| Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы: | 160 |
| U\* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с: | 6 |
| Плотность атмосферного воздуха, кг/м3: | 1,29 |
| Скорость звука, м/с: | 331 |
|  | |
| **Структура предприятия (площадки, цеха)** | |
| **1 -** | |
| 1 - | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметры источников выбросов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Учет: "%" - источник учитывается с исключением из фона; "+" - источник учитывается без исключения из фона; "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона. При отсутствии отметок источник не учитывается. | | | | | | | | | | | Типы источников: 1 - Точечный; 2 - Линейный; 3 - Неорганизованный; 4 - Совокупность точечных источников; 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра; 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально; 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок); 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 - Точечный, с выбросом вбок; 10 - Свеча. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Учет при расч.** | **№ ист.** | **Наименование источника** | **Вар.** | **Тип** | **Высота ист. (м)** | **Диаметр устья (м)** | | **Объем ГВС (куб.м)** | **Скорость ГВС (м/с)** | | | **Плотность ГВС, (кг/куб.м)** | | | **Темп. ГВС (°С)** | **Ширина источ. (м)** | | **Отклонение выброса, град** | | | **Коэф. рел.** | **Координаты** | | | | | |
| **X1 (м)** | **Y1 (м)** | | **X2 (м)** | | **Y2 (м)** |
| **Угол** | **Направл.** | |
| **№ пл.: 1, № цеха: 1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| % | 1 | ПТЭЦ-6 ДТ1 | 1 | 1 | 55 | 2,20 | | 36,19 | 9,52 | | | 1,29 | | | 160,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 26011,75 | 12333,16 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 3,8643015 | | | 62,177927 | | | 1 | 0,06 | | | 800,53 | | | 3,15 | | 0,06 | | 823,75 | | 3,40 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,6029306 | | | 10,104064 | | | 1 | 0,00 | | | 800,53 | | | 3,15 | | 0,00 | | 823,75 | | 3,40 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1457556 | | | 2,299384 | | | 1 | 0,00 | | | 800,53 | | | 3,15 | | 0,00 | | 823,75 | | 3,40 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 13,7692849 | | | 54,909343 | | | 1 | 0,01 | | | 800,53 | | | 3,15 | | 0,01 | | 823,75 | | 3,40 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000050 | | | 0,000028 | | | 1 | 0,00 | | | 800,53 | | | 3,15 | | 0,00 | | 823,75 | | 3,40 | |
| % | 2 | ПТЭЦ-6 ДТ2 | 1 | 1 | 55 | 2,80 | | 57,82 | 9,39 | | | 1,29 | | | 166,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 25946,32 | 12331,14 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 3,8423453 | | | 61,824643 | | | 1 | 0,05 | | | 881,02 | | | 3,76 | | 0,05 | | 904,95 | | 4,05 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,5995048 | | | 10,046655 | | | 1 | 0,00 | | | 881,02 | | | 3,76 | | 0,00 | | 904,95 | | 4,05 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1449275 | | | 2,286319 | | | 1 | 0,00 | | | 881,02 | | | 3,76 | | 0,00 | | 904,95 | | 4,05 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 13,6910503 | | | 54,597358 | | | 1 | 0,01 | | | 881,02 | | | 3,76 | | 0,01 | | 904,95 | | 4,05 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000049 | | | 0,000028 | | | 1 | 0,00 | | | 881,02 | | | 3,76 | | 0,00 | | 904,95 | | 4,05 | |
| % | 3 | ПТЭЦ-6 ДТ3 | 1 | 1 | 120 | 5,10 | | 75,38 | 3,69 | | | 1,29 | | | 178,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 25923,07 | 12310,01 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 24,7156388 | | | 735,195131 | | 1 | 0,08 | | | 1578,35 | | | 3,04 | | 0,07 | | 1631,51 | | 3,29 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 4,0157096 | | | 119,469414 | | 1 | 0,01 | | | 1578,35 | | | 3,04 | | 0,01 | | 1631,51 | | 3,29 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 2,2145256 | | | 35,311966 | | 1 | 0,00 | | | 1578,35 | | | 3,04 | | 0,00 | | 1631,51 | | 3,29 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 30,8952329 | | | 918,993914 | | 1 | 0,00 | | | 1578,35 | | | 3,04 | | 0,00 | | 1631,51 | | 3,29 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000055 | | | 0,000137 | | 1 | 0,00 | | | 1578,35 | | | 3,04 | | 0,00 | | 1631,51 | | 3,29 | |
| % | 4 | ПТЭЦ-6 ДТ4 | 1 | 1 | 135 | 4,20 | | 62,21 | 4,49 | | 1,29 | | | 90,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 25898,92 | 12300,94 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 13,2169192 | | | 393,152477 | | 1 | 0,04 | | | 1500,17 | | | 2,09 | | 0,04 | | 1601,08 | | 2,44 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 2,1474383 | | | 63,887387 | | 1 | 0,00 | | | 1500,17 | | | 2,09 | | 0,00 | | 1601,08 | | 2,44 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 1,1842383 | | | 18,883404 | | 1 | 0,00 | | | 1500,17 | | | 2,09 | | 0,00 | | 1601,08 | | 2,44 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 16,5215149 | | | 491,440596 | | 1 | 0,00 | | | 1500,17 | | | 2,09 | | 0,00 | | 1601,08 | | 2,44 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000029 | | | 0,000073 | | 1 | 0,00 | | | 1500,17 | | | 2,09 | | 0,00 | | 1601,08 | | 2,44 | |
| % | 5 | ПТЭЦ-6 ДТ5 | 1 | 1 | 65 | 3,20 | | 155,62 | 19,35 | | 1,29 | | | 152,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 25923,07 | 12278,35 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 4,8303769 | | | 77,722409 | | 1 | 0,03 | | | 1299,78 | | | 5,16 | | 0,03 | | 1329,13 | | 5,55 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,7536632 | | | 12,630080 | | 1 | 0,00 | | | 1299,78 | | | 5,16 | | 0,00 | | 1329,13 | | 5,55 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1821945 | | | 2,874230 | | 1 | 0,00 | | | 1299,78 | | | 5,16 | | 0,00 | | 1329,13 | | 5,55 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 17,2116061 | | | 68,636678 | | 1 | 0,00 | | | 1299,78 | | | 5,16 | | 0,00 | | 1329,13 | | 5,55 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000062 | | | 0,000036 | | 1 | 0,00 | | | 1299,78 | | | 5,16 | | 0,00 | | 1329,13 | | 5,55 | |
| % | 6 | ПТЭЦ-6 ДТ6 | 1 | 1 | 65 | 3,20 | | 155,62 | 19,35 | | 1,29 | | | 152,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 25898,92 | 12188,19 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 4,8303769 | | | 77,722409 | | 1 | 0,03 | | | 1299,78 | | | 5,16 | | 0,03 | | 1329,13 | | 5,55 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,7536632 | | | 12,630080 | | 1 | 0,00 | | | 1299,78 | | | 5,16 | | 0,00 | | 1329,13 | | 5,55 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1821945 | | | 2,874230 | | 1 | 0,00 | | | 1299,78 | | | 5,16 | | 0,00 | | 1329,13 | | 5,55 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 17,2116061 | | | 68,636678 | | 1 | 0,00 | | | 1299,78 | | | 5,16 | | 0,00 | | 1329,13 | | 5,55 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000062 | | | 0,000036 | | 1 | 0,00 | | | 1299,78 | | | 5,16 | | 0,00 | | 1329,13 | | 5,55 | |
| % | 7 | ВК-3 ДТ1 | 1 | 1 | 120 | 5,50 | | 284,08 | 11,96 | | 1,29 | | | 160,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 29569,45 | 14748,07 | | 0,00 | | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 32,0938294 | | | 662,319467 | | 1 | 0,05 | | | 2138,35 | | | 4,79 | | 0,05 | | 2202,08 | | 5,18 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 5,2153972 | | | 107,626919 | | 1 | 0,00 | | | 2138,35 | | | 4,79 | | 0,00 | | 2202,08 | | 5,18 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 76,6669137 | | | 87,012815 | | 1 | 0,05 | | | 2138,35 | | | 4,79 | | 0,05 | | 2202,08 | | 5,18 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,5836986 | | | 11,831287 | | 1 | 0,00 | | | 2138,35 | | | 4,79 | | 0,00 | | 2202,08 | | 5,18 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000096 | | | 0,000288 | | 1 | 0,00 | | | 2138,35 | | | 4,79 | | 0,00 | | 2202,08 | | 5,18 | |
| % | 8 | ПТЭЦ-9 ДТ1 | 1 | 1 | 120 | 6,00 | | 335,70 | 11,87 | | 1,29 | | | 152,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 19588,12 | 6527,01 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 30,8260000 | | | 653,182000 | | 1 | 0,05 | | | 2193,51 | | | 4,99 | | 0,05 | | 2261,29 | | 5,42 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 5,0090000 | | | 106,142000 | | 1 | 0,00 | | | 2193,51 | | | 4,99 | | 0,00 | | 2261,29 | | 5,42 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 3,0830000 | | | 0,501000 | | 1 | 0,01 | | | 2193,51 | | | 4,99 | | 0,01 | | 2261,29 | | 5,42 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 96,4760000 | | | 110,436000 | | 1 | 0,06 | | | 2193,51 | | | 4,99 | | 0,06 | | 2261,29 | | 5,42 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,6320000 | | | 11,601000 | | 1 | 0,00 | | | 2193,51 | | | 4,99 | | 0,00 | | 2261,29 | | 5,42 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000070 | | | 0,000200 | | 1 | 0,00 | | | 2193,51 | | | 4,99 | | 0,00 | | 2261,29 | | 5,42 | |
| 2904 | | Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) | | | | | 0,2740000 | | | 0,044000 | | 1 | 0,00 | | | 2193,51 | | | 4,99 | | 0,00 | | 2261,29 | | 5,42 | |
| % | 9 | ПТЭЦ-9 ДТ2 | 1 | 1 | 120 | 6,00 | | 423,55 | 14,98 | | 1,29 | | | 178,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 19598,68 | 6494,18 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 47,2740000 | | | 865,009000 | | 1 | 0,06 | | | 2392,59 | | | 5,80 | | 0,06 | | 2452,38 | | 6,21 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 7,6820000 | | | 14,610000 | | 1 | 0,01 | | | 2392,59 | | | 5,80 | | 0,00 | | 2452,38 | | 6,21 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 2,0390000 | | | 0,063000 | | 1 | 0,00 | | | 2392,59 | | | 5,80 | | 0,00 | | 2452,38 | | 6,21 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 63,8090000 | | | 81,423000 | | 1 | 0,03 | | | 2392,59 | | | 5,80 | | 0,03 | | 2452,38 | | 6,21 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,8300000 | | | 15,474000 | | 1 | 0,00 | | | 2392,59 | | | 5,80 | | 0,00 | | 2452,38 | | 6,21 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000200 | | | 0,000100 | | 1 | 0,00 | | | 2392,59 | | | 5,80 | | 0,00 | | 2452,38 | | 6,21 | |
| 2904 | | Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) | | | | | 0,1810000 | | | 0,006000 | | 1 | 0,00 | | | 2392,59 | | | 5,80 | | 0,00 | | 2452,38 | | 6,21 | |
| % | 10 | ПТЭЦ-9 ДТ3 | 1 | 1 | 120 | 7,20 | | 626,32 | 15,38 | | 1,29 | | | 162,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 19632,34 | 6464,62 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 66,9150000 | | | 1380,923000 | | 1 | 0,08 | | | 2566,06 | | | 6,47 | | 0,07 | | 2632,87 | | 6,97 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 10,8740000 | | | 224,400000 | | 1 | 0,01 | | | 2566,06 | | | 6,47 | | 0,01 | | 2632,87 | | 6,97 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 5,1080000 | | | 1,629000 | | 1 | 0,01 | | | 2566,06 | | | 6,47 | | 0,01 | | 2632,87 | | 6,97 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 159,8490000 | | | 181,420000 | | 1 | 0,07 | | | 2566,06 | | | 6,47 | | 0,07 | | 2632,87 | | 6,97 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,2170000 | | | 24,668000 | | 1 | 0,00 | | | 2566,06 | | | 6,47 | | 0,00 | | 2632,87 | | 6,97 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000200 | | | 0,000600 | | 1 | 0,00 | | | 2566,06 | | | 6,47 | | 0,00 | | 2632,87 | | 6,97 | |
| 2904 | | Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) | | | | | 0,4530000 | | | 0,144000 | | 1 | 0,00 | | | 2566,06 | | | 6,47 | | 0,00 | | 2632,87 | | 6,97 | |
| % | 11 | ПТЭЦ-9 ДТ4 | 1 | 1 | 90 | 7,00 | | 627,30 | 16,30 | | 1,29 | | | 90,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 19590,54 | 6460,85 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 18,0580000 | | | 537,156000 | | 1 | 0,04 | | | 2008,92 | | | 6,13 | | 0,04 | | 2080,90 | | 6,92 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 2,9340000 | | | 87,288000 | | 1 | 0,00 | | | 2008,92 | | | 6,13 | | 0,00 | | 2080,90 | | 6,92 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 1,6180000 | | | 25,800000 | | 1 | 0,00 | | | 2008,92 | | | 6,13 | | 0,00 | | 2080,90 | | 6,92 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 22,5730000 | | | 671,445000 | | 1 | 0,00 | | | 2008,92 | | | 6,13 | | 0,00 | | 2080,90 | | 6,92 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000040 | | | 0,000100 | | 1 | 0,00 | | | 2008,92 | | | 6,13 | | 0,00 | | 2080,90 | | 6,92 | |
| % | 12 | ВК-5 | 1 | 1 | 120 | 6,00 | | 453,55 | 16,04 | | 1,29 | | | 165,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 17439,16 | 13979,52 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 28,4224968 | | | 602,253400 | | 1 | 0,04 | | | 2420,29 | | | 5,82 | | 0,04 | | 2483,42 | | 6,26 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 4,6184483 | | | 97,866108 | | 1 | 0,00 | | | 2420,29 | | | 5,82 | | 0,00 | | 2483,42 | | 6,26 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 88,9537663 | | | 101,825305 | | 1 | 0,05 | | | 2420,29 | | | 5,82 | | 0,04 | | 2483,42 | | 6,26 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,5827230 | | | 10,696470 | | 1 | 0,00 | | | 2420,29 | | | 5,82 | | 0,00 | | 2483,42 | | 6,26 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000065 | | | 0,000184 | | 1 | 0,00 | | | 2420,29 | | | 5,82 | | 0,00 | | 2483,42 | | 6,26 | |
| % | 13 | ВК-2 | 1 | 1 | 120 | 3,00 | | 76,80 | 10,87 | | 1,29 | | | 150,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 29683,05 | 19711,34 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 14,4334400 | | | 163,732520 | | 1 | 0,04 | | | 1635,50 | | | 2,95 | | 0,04 | | 1692,58 | | 3,22 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 2,3461200 | | | 26,607000 | | 1 | 0,00 | | | 1635,50 | | | 2,95 | | 0,00 | | 1692,58 | | 3,22 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,9956800 | | | 9,549120 | | 1 | 0,00 | | | 1635,50 | | | 2,95 | | 0,00 | | 1692,58 | | 3,22 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 59,5408800 | | | 151,194400 | | 1 | 0,01 | | | 1635,50 | | | 2,95 | | 0,01 | | 1692,58 | | 3,22 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000196 | | | 0,000118 | | 1 | 0,00 | | | 1635,50 | | | 2,95 | | 0,00 | | 1692,58 | | 3,22 | |
| % | 14 | ПТЭЦ-14 ДТ1 | 1 | 1 | 180 | 6,00 | | 683,39 | 24,17 | | 1,29 | | | 155,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 4271,59 | 16928,06 | | 0,00 | | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 141,0590000 | | | 1309,182000 | | 1 | 0,07 | | | 3609,19 | | | 5,71 | | 0,07 | | 3708,41 | | 6,17 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 22,9220000 | | | 212,742000 | | 1 | 0,01 | | | 3609,19 | | | 5,71 | | 0,01 | | 3708,41 | | 6,17 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 10,0390000 | | | 15,191000 | | 1 | 0,01 | | | 3609,19 | | | 5,71 | | 0,01 | | 3708,41 | | 6,17 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 315,8360000 | | | 485,616000 | | 1 | 0,06 | | | 3609,19 | | | 5,71 | | 0,06 | | 3708,41 | | 6,17 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 38,2210000 | | | 276,685000 | | 1 | 0,00 | | | 3609,19 | | | 5,71 | | 0,00 | | 3708,41 | | 6,17 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000300 | | | 0,000100 | | 1 | 0,00 | | | 3609,19 | | | 5,71 | | 0,00 | | 3708,41 | | 6,17 | |
| 2904 | | Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) | | | | | 0,8900000 | | | 1,345000 | | 1 | 0,00 | | | 3609,19 | | | 5,71 | | 0,00 | | 3708,41 | | 6,17 | |
| % | 15 | ПТЭЦ-14 ДТ2 | 1 | 1 | 180 | 6,00 | | 570,01 | 20,16 | | 1,29 | | | 142,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 4243,22 | 16911,46 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 119,8250000 | | | 1149,078000 | | 1 | 0,07 | | | 3381,96 | | | 5,12 | | 0,07 | | 3488,84 | | 5,59 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 19,4720000 | | | 186,725000 | | 1 | 0,01 | | | 3381,96 | | | 5,12 | | 0,01 | | 3488,84 | | 5,59 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 10,0390000 | | | 10,127000 | | 1 | 0,01 | | | 3381,96 | | | 5,12 | | 0,01 | | 3488,84 | | 5,59 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 315,2180000 | | | 325,944000 | | 1 | 0,07 | | | 3381,96 | | | 5,12 | | 0,07 | | 3488,84 | | 5,59 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 43,2560000 | | | 266,285000 | | 1 | 0,00 | | | 3381,96 | | | 5,12 | | 0,00 | | 3488,84 | | 5,59 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000300 | | | 0,000100 | | 1 | 0,00 | | | 3381,96 | | | 5,12 | | 0,00 | | 3488,84 | | 5,59 | |
| 2904 | | Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) | | | | | 0,8900000 | | | 0,897000 | | 1 | 0,00 | | | 3381,96 | | | 5,12 | | 0,00 | | 3488,84 | | 5,59 | |
| % | 16 | ПТЭЦ-13 ДТ1 | 1 | 1 | 60 | 3,00 | | 35,42 | 5,01 | | 1,29 | | | 166,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 27718,32 | 28796,86 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 5,2180000 | | | 87,451000 | | 1 | 0,08 | | | 812,80 | | | 2,97 | | 0,07 | | 839,00 | | 3,22 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,8480000 | | | 14,211000 | | 1 | 0,01 | | | 812,80 | | | 2,97 | | 0,01 | | 839,00 | | 3,22 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 1,8490000 | | | 0,638000 | | 1 | 0,04 | | | 812,80 | | | 2,97 | | 0,03 | | 839,00 | | 3,22 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 57,6020000 | | | 23,109000 | | 1 | 0,34 | | | 812,80 | | | 2,97 | | 0,32 | | 839,00 | | 3,22 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 19,3660000 | | | 77,228000 | | 1 | 0,01 | | | 812,80 | | | 2,97 | | 0,01 | | 839,00 | | 3,22 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000070 | | | 0,000040 | | 1 | 0,00 | | | 812,80 | | | 2,97 | | 0,00 | | 839,00 | | 3,22 | |
| 2904 | | Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) | | | | | 0,1630000 | | | 0,056000 | | 1 | 0,00 | | | 812,80 | | | 2,97 | | 0,00 | | 839,00 | | 3,22 | |
| % | 17 | ПТЭЦ-13 ДТ2 | 1 | 1 | 100 | 4,20 | | 102,25 | 7,38 | | 1,29 | | | 167,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 27683,42 | 28764,03 | | 0,00 | | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 7,3640000 | | | 83,537000 | | 1 | 0,03 | | | 1491,59 | | | 3,58 | | 0,03 | | 1538,98 | | 3,88 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 1,1970000 | | | 13,575000 | | 1 | 0,00 | | | 1491,59 | | | 3,58 | | 0,00 | | 1538,98 | | 3,88 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 2,9010000 | | | 1,165000 | | 1 | 0,01 | | | 1491,59 | | | 3,58 | | 0,01 | | 1538,98 | | 3,88 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 90,3780000 | | | 41,172000 | | 1 | 0,13 | | | 1491,59 | | | 3,58 | | 0,12 | | 1538,98 | | 3,88 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 30,3780000 | | | 77,140000 | | 1 | 0,00 | | | 1491,59 | | | 3,58 | | 0,00 | | 1538,98 | | 3,88 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000100 | | | 0,000060 | | 1 | 0,00 | | | 1491,59 | | | 3,58 | | 0,00 | | 1538,98 | | 3,88 | |
| 2904 | | Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) | | | | | 0,2560000 | | | 0,103000 | | 1 | 0,00 | | | 1491,59 | | | 3,58 | | 0,00 | | 1538,98 | | 3,88 | |
| % | 18 | ПТЭЦ-13 ДТ3 | 1 | 1 | 30 | 1,60 | | 33,23 | 16,53 | | 1,29 | | | 178,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 27696,48 | 28749,31 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 10,6560000 | | | 273,117000 | | 1 | 0,41 | | | 562,27 | | | 4,37 | | 0,39 | | 571,93 | | 4,63 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 1,7320000 | | | 44,382000 | | 1 | 0,03 | | | 562,27 | | | 4,37 | | 0,03 | | 571,93 | | 4,63 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 2,8040000 | | | 1,098000 | | 1 | 0,14 | | | 562,27 | | | 4,37 | | 0,14 | | 571,93 | | 4,63 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1630000 | | | 4,187000 | | 1 | 0,00 | | | 562,27 | | | 4,37 | | 0,00 | | 571,93 | | 4,63 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 2,4260000 | | | 62,185000 | | 1 | 0,00 | | | 562,27 | | | 4,37 | | 0,00 | | 571,93 | | 4,63 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000020 | | | 0,000050 | | 1 | 0,00 | | | 562,27 | | | 4,37 | | 0,00 | | 571,93 | | 4,63 | |
| 2904 | | Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) | | | | | 0,2030000 | | | 0,099000 | | 1 | 0,00 | | | 562,27 | | | 4,37 | | 0,00 | | 571,93 | | 4,63 | |
| % | 19 | ВК-20 | 1 | 1 | 60 | 3,00 | | 43,83 | 6,20 | | 1,29 | | | 160,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 34159,94 | 27189,24 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 3,8006993 | | | 61,154545 | | 1 | 0,05 | | | 854,36 | | | 3,18 | | 0,05 | | 881,60 | | 3,45 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,5930070 | | | 9,937762 | | 1 | 0,00 | | | 854,36 | | | 3,18 | | 0,00 | | 881,60 | | 3,45 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1433566 | | | 2,261538 | | 1 | 0,00 | | | 854,36 | | | 3,18 | | 0,00 | | 881,60 | | 3,45 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 13,5426573 | | | 54,005594 | | 1 | 0,01 | | | 854,36 | | | 3,18 | | 0,01 | | 881,60 | | 3,45 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000049 | | | 0,000028 | | 1 | 0,00 | | | 854,36 | | | 3,18 | | 0,00 | | 881,60 | | 3,45 | |
| % | 20 | ВК Кислотные Дачи ДТ1 | 1 | 1 | 80 | 3,00 | | 30,56 | 4,32 | | 1,29 | | | 155,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 34118,41 | 24890,52 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 2,6370000 | | | 33,852000 | | 1 | 0,02 | | | 964,69 | | | 2,47 | | 0,02 | | 1000,50 | | 2,69 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,4290000 | | | 5,501000 | | 1 | 0,00 | | | 964,69 | | | 2,47 | | 0,00 | | 1000,50 | | 2,69 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0500000 | | | 0,651000 | | 1 | 0,00 | | | 964,69 | | | 2,47 | | 0,00 | | 1000,50 | | 2,69 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,3150000 | | | 0,967000 | | 1 | 0,00 | | | 964,69 | | | 2,47 | | 0,00 | | 1000,50 | | 2,69 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 8,7000000E-08 | | | 0,000001 | | 1 | 0,00 | | | 964,69 | | | 2,47 | | 0,00 | | 1000,50 | | 2,69 | |
| % | 21 | ВК Новые Ляды ДТ1 | 1 | 1 | 45 | 1,50 | | 7,68 | 4,35 | | 1,29 | | | 229,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 45553,12 | 20959,62 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,9190000 | | | 14,345000 | | 1 | 0,04 | | | 511,69 | | | 2,19 | | 0,04 | | 524,25 | | 2,32 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,1490000 | | | 2,332000 | | 1 | 0,00 | | | 511,69 | | | 2,19 | | 0,00 | | 524,25 | | 2,32 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0710000 | | | 0,318000 | | 1 | 0,00 | | | 511,69 | | | 2,19 | | 0,00 | | 524,25 | | 2,32 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,5680000 | | | 28,428000 | | 1 | 0,00 | | | 511,69 | | | 2,19 | | 0,00 | | 524,25 | | 2,32 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000239 | | | 1,000000E-07 | | 1 | 0,00 | | | 511,69 | | | 2,19 | | 0,00 | | 524,25 | | 2,32 | |
| % | 22 | ВК Новые Ляды ДТ2 | 1 | 1 | 30 | 1,10 | | 7,68 | 8,08 | | 1,29 | | | 186,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 45605,36 | 20928,29 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3940000 | | | 11,918000 | | 1 | 0,03 | | | 384,54 | | | 2,44 | | 0,03 | | 394,02 | | 2,61 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0640000 | | | 1,937000 | | 1 | 0,00 | | | 384,54 | | | 2,44 | | 0,00 | | 394,02 | | 2,61 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0370000 | | | 0,274000 | | 1 | 0,00 | | | 384,54 | | | 2,44 | | 0,00 | | 394,02 | | 2,61 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,8080000 | | | 24,429000 | | 1 | 0,00 | | | 384,54 | | | 2,44 | | 0,00 | | 394,02 | | 2,61 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 2,0000000E-08 | | | 8,000000E-07 | | 1 | 0,00 | | | 384,54 | | | 2,44 | | 0,00 | | 394,02 | | 2,61 | |
| % | 23 | ВК Молодежная ДТ1 | 1 | 1 | 44 | 1,90 | | 14,00 | 4,94 | | 1,29 | | | 179,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 33275,75 | 27167,88 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,8510000 | | | 12,886000 | | 1 | 0,03 | | | 546,74 | | | 2,49 | | 0,03 | | 562,93 | | 2,68 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,1390000 | | | 2,094000 | | 1 | 0,00 | | | 546,74 | | | 2,49 | | 0,00 | | 562,93 | | 2,68 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0780000 | | | 0,291000 | | 1 | 0,00 | | | 546,74 | | | 2,49 | | 0,00 | | 562,93 | | 2,68 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,7210000 | | | 26,036000 | | 1 | 0,00 | | | 546,74 | | | 2,49 | | 0,00 | | 562,93 | | 2,68 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 5,0000000E-08 | | | 4,000000E-07 | | 1 | 0,00 | | | 546,74 | | | 2,49 | | 0,00 | | 562,93 | | 2,68 | |
| % | 24 | ВК Левшино ДТ1 | 1 | 1 | 30 | 1,20 | | 10,89 | 9,63 | | 1,29 | | | 273,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 33650,45 | 30035,64 | | 0,00 | | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,9940000 | | | 12,144000 | | 1 | 0,06 | | | 438,10 | | | 3,16 | | 0,06 | | 445,31 | | 3,31 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,1610000 | | | 1,974000 | | 1 | 0,01 | | | 438,10 | | | 3,16 | | 0,00 | | 445,31 | | 3,31 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0880000 | | | 0,294000 | | 1 | 0,00 | | | 438,10 | | | 3,16 | | 0,00 | | 445,31 | | 3,31 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,9430000 | | | 26,227000 | | 1 | 0,00 | | | 438,10 | | | 3,16 | | 0,00 | | 445,31 | | 3,31 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 7,0000000E-08 | | | 4,000000E-07 | | 1 | 0,00 | | | 438,10 | | | 3,16 | | 0,00 | | 445,31 | | 3,31 | |
| % | 26 | ВК Заозерье ДТ1 | 1 | 1 | 9 | 0,30 | | 1,47 | 20,74 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 29041,21 | 32837,60 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3820000 | | | 5,834000 | | 1 | 0,38 | | | 128,73 | | | 1,73 | | 0,36 | | 136,91 | | 1,91 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0620000 | | | 0,947800 | | 1 | 0,03 | | | 128,73 | | | 1,73 | | 0,03 | | 136,91 | | 1,91 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0270000 | | | 0,425000 | | 1 | 0,01 | | | 128,73 | | | 1,73 | | 0,01 | | 136,91 | | 1,91 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,8450000 | | | 13,076000 | | 1 | 0,03 | | | 128,73 | | | 1,73 | | 0,03 | | 136,91 | | 1,91 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000004 | | 1 | 0,00 | | | 128,73 | | | 1,73 | | 0,00 | | 136,91 | | 1,91 | |
| % | 27 | ВК Запруд ДТ1 | 1 | 1 | 15 | 0,70 | | 5,01 | 13,03 | | 1,29 | | | 189,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 32004,99 | 18868,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3570000 | | | 5,506000 | | 1 | 0,10 | | | 233,25 | | | 3,00 | | 0,10 | | 236,99 | | 3,17 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0580000 | | | 0,895000 | | 1 | 0,01 | | | 233,25 | | | 3,00 | | 0,01 | | 236,99 | | 3,17 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0380000 | | | 0,166000 | | 1 | 0,00 | | | 233,25 | | | 3,00 | | 0,00 | | 236,99 | | 3,17 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,8550000 | | | 14,836000 | | 1 | 0,01 | | | 233,25 | | | 3,00 | | 0,01 | | 236,99 | | 3,17 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 7,0000000E-08 | | | 5,000000E-07 | | 1 | 0,00 | | | 233,25 | | | 3,00 | | 0,00 | | 236,99 | | 3,17 | |
| % | 28 | ВК Банная Гора | 1 | 1 | 9 | 0,30 | | 0,40 | 5,62 | | 1,29 | | | 210,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 34208,34 | 31595,53 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0120000 | | | 0,153000 | | 1 | 0,03 | | | 72,38 | | | 1,31 | | 0,03 | | 76,38 | | 1,40 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0020000 | | | 0,025000 | | 1 | 0,00 | | | 72,38 | | | 1,31 | | 0,00 | | 76,38 | | 1,40 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0010000 | | | 0,017000 | | 1 | 0,00 | | | 72,38 | | | 1,31 | | 0,00 | | 76,38 | | 1,40 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0420000 | | | 0,517000 | | 1 | 0,00 | | | 72,38 | | | 1,31 | | 0,00 | | 76,38 | | 1,40 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 1,0000000E-10 | | | 2,000000E-08 | | 1 | 0,00 | | | 72,38 | | | 1,31 | | 0,00 | | 76,38 | | 1,40 | |
| % | 29 | ВК Окуловский ДТ1 | 1 | 1 | 44,2 | 0,80 | | 3,61 | 7,18 | | 1,29 | | | 180,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 18355,60 | 18974,81 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3870000 | | | 2,887000 | | 1 | 0,02 | | | 379,52 | | | 1,52 | | 0,02 | | 406,31 | | 1,64 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0630000 | | | 0,469000 | | 1 | 0,00 | | | 379,52 | | | 1,52 | | 0,00 | | 406,31 | | 1,64 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0210000 | | | 0,014000 | | 1 | 0,00 | | | 379,52 | | | 1,52 | | 0,00 | | 406,31 | | 1,64 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,6460000 | | | 4,813000 | | 1 | 0,00 | | | 379,52 | | | 1,52 | | 0,00 | | 406,31 | | 1,64 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 3,0000000E-08 | | | 2,000000E-07 | | 1 | 0,00 | | | 379,52 | | | 1,52 | | 0,00 | | 406,31 | | 1,64 | |
| % | 31 | ВК ДИПИ | 1 | 1 | 45 | 0,60 | | 2,03 | 7,18 | | 1,29 | | | 180,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 27672,45 | 21339,26 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0730000 | | | 3,160000 | | 1 | 0,01 | | | 312,98 | | | 1,24 | | 0,01 | | 335,36 | | 1,34 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0120000 | | | 0,513000 | | 1 | 0,00 | | | 312,98 | | | 1,24 | | 0,00 | | 335,36 | | 1,34 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0050000 | | | 0,018000 | | 1 | 0,00 | | | 312,98 | | | 1,24 | | 0,00 | | 335,36 | | 1,34 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1380000 | | | 5,908000 | | 1 | 0,00 | | | 312,98 | | | 1,24 | | 0,00 | | 335,36 | | 1,34 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 4,0000000E-09 | | | 1,000000E-07 | | 1 | 0,00 | | | 312,98 | | | 1,24 | | 0,00 | | 335,36 | | 1,34 | |
| % | 32 | ВК Пышминская | 1 | 1 | 9 | 0,40 | | 0,75 | 5,98 | | 1,29 | | | 180,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 27844,02 | 20031,50 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0250000 | | | 0,325000 | | 1 | 0,05 | | | 87,94 | | | 1,53 | | 0,05 | | 93,44 | | 1,65 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0040000 | | | 0,053000 | | 1 | 0,00 | | | 87,94 | | | 1,53 | | 0,00 | | 93,44 | | 1,65 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0030000 | | | 0,033000 | | 1 | 0,00 | | | 87,94 | | | 1,53 | | 0,00 | | 93,44 | | 1,65 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0790000 | | | 1,014000 | | 1 | 0,01 | | | 87,94 | | | 1,53 | | 0,01 | | 93,44 | | 1,65 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 4,0000000E-09 | | | 5,000000E-08 | | 1 | 0,00 | | | 87,94 | | | 1,53 | | 0,00 | | 93,44 | | 1,65 | |
| % | 33 | ВК Кавказская | 1 | 1 | 20 | 0,30 | | 0,51 | 7,18 | | 1,29 | | | 98,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 33268,17 | 28075,53 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0320000 | | | 0,312000 | | 1 | 0,03 | | | 97,12 | | | 0,80 | | 0,03 | | 109,68 | | 0,93 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0050000 | | | 0,051000 | | 1 | 0,00 | | | 97,12 | | | 0,80 | | 0,00 | | 109,68 | | 0,93 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0030000 | | | 0,032000 | | 1 | 0,00 | | | 97,12 | | | 0,80 | | 0,00 | | 109,68 | | 0,93 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0990000 | | | 0,972000 | | 1 | 0,00 | | | 97,12 | | | 0,80 | | 0,00 | | 109,68 | | 0,93 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 2,0000000E-08 | | | 2,000000E-07 | | 1 | 0,00 | | | 97,12 | | | 0,80 | | 0,00 | | 109,68 | | 0,93 | |
| % | 34 | ВК Брикетная | 1 | 1 | 9 | 0,30 | | 0,40 | 5,62 | | 1,29 | | | 139,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21688,90 | 17624,68 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0120000 | | | 0,153000 | | 1 | 0,04 | | | 63,71 | | | 1,12 | | 0,04 | | 69,02 | | 1,23 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0020000 | | | 0,025000 | | 1 | 0,00 | | | 63,71 | | | 1,12 | | 0,00 | | 69,02 | | 1,23 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0010000 | | | 0,017000 | | 1 | 0,00 | | | 63,71 | | | 1,12 | | 0,00 | | 69,02 | | 1,23 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0420000 | | | 0,517000 | | 1 | 0,01 | | | 63,71 | | | 1,12 | | 0,01 | | 69,02 | | 1,23 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 1,0000000E-09 | | | 2,000000E-08 | | 1 | 0,00 | | | 63,71 | | | 1,12 | | 0,00 | | 69,02 | | 1,23 | |
| % | 35 | ВК Чапаева, 6 ДТ1 | 1 | 1 | 58,5 | 1,71 | | 11,98 | 5,22 | | 1,29 | | | 93,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 31703,34 | 23813,09 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 1,3561000 | | | 20,710700 | | 1 | 0,04 | | | 528,07 | | | 1,57 | | 0,03 | | 604,58 | | 1,83 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,2201000 | | | 3,364690 | | 1 | 0,00 | | | 528,07 | | | 1,57 | | 0,00 | | 604,58 | | 1,83 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0958500 | | | 1,508750 | | 1 | 0,00 | | | 528,07 | | | 1,57 | | 0,00 | | 604,58 | | 1,83 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 2,9997500 | | | 46,419800 | | 1 | 0,00 | | | 528,07 | | | 1,57 | | 0,00 | | 604,58 | | 1,83 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000007 | | | 0,000014 | | 1 | 0,00 | | | 528,07 | | | 1,57 | | 0,00 | | 604,58 | | 1,83 | |
| % | 36 | ВК Западная ДТ1 | 1 | 1 | 60 | 2,20 | | 26,60 | 7,00 | | 1,29 | | | 115,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 16341,52 | 19419,09 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 5,0324074 | | | 80,973148 | | 1 | 0,09 | | | 747,81 | | | 2,38 | | 0,08 | | 780,60 | | 2,66 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,7851852 | | | 13,158333 | | 1 | 0,01 | | | 747,81 | | | 2,38 | | 0,01 | | 780,60 | | 2,66 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1898148 | | | 2,994444 | | 1 | 0,00 | | | 747,81 | | | 2,38 | | 0,00 | | 780,60 | | 2,66 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 17,9314815 | | | 71,507407 | | 1 | 0,01 | | | 747,81 | | | 2,38 | | 0,01 | | 780,60 | | 2,66 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000065 | | | 0,000037 | | 1 | 0,00 | | | 747,81 | | | 2,38 | | 0,00 | | 780,60 | | 2,66 | |
| % | 37 | ВК Березовая роща | 1 | 1 | 10 | 0,43 | | 0,89 | 6,15 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 12546,20 | 22931,28 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0494274 | | | 0,779371 | | 1 | 0,09 | | | 92,01 | | | 1,41 | | 0,08 | | 99,44 | | 1,56 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0080320 | | | 0,126649 | | 1 | 0,01 | | | 92,01 | | | 1,41 | | 0,01 | | 99,44 | | 1,56 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0022873 | | | 0,344000 | | 1 | 0,00 | | | 92,01 | | | 1,41 | | 0,00 | | 99,44 | | 1,56 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1421261 | | | 2,241044 | | 1 | 0,01 | | | 92,01 | | | 1,41 | | 0,01 | | 99,44 | | 1,56 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 2,0000000E-08 | | | 3,153600E-07 | | 1 | 0,00 | | | 92,01 | | | 1,41 | | 0,00 | | 99,44 | | 1,56 | |
| % | 38 | ВК Б. Революции | 1 | 1 | 32,397 | 0,30 | | 0,51 | 7,17 | | 1,29 | | | 114,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 24145,87 | 18097,41 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0252478 | | | 0,398095 | | 1 | 0,01 | | | 134,48 | | | 0,73 | | 0,01 | | 150,03 | | 0,82 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0041028 | | | 0,064693 | | 1 | 0,00 | | | 134,48 | | | 0,73 | | 0,00 | | 150,03 | | 0,82 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0688800 | | | 0,344000 | | 1 | 0,01 | | | 134,48 | | | 0,73 | | 0,01 | | 150,03 | | 0,82 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,6412687 | | | 3,203000 | | 1 | 0,01 | | | 134,48 | | | 0,73 | | 0,01 | | 150,03 | | 0,82 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000006 | | | 0,000009 | | 1 | 0,00 | | | 134,48 | | | 0,73 | | 0,00 | | 150,03 | | 0,82 | |
| 3714 | | Угольная зола (20<SiO2<70) | | | | | 0,5875693 | | | 2,935000 | | 1 | 0,17 | | | 134,48 | | | 0,73 | | 0,15 | | 150,03 | | 0,82 | |
| % | 39 | ВК Жукова, 33 ДТ1 | 1 | 1 | 10,336 | 0,60 | | 1,94 | 6,85 | | 1,29 | | | 112,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21254,51 | 18577,38 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,4889600 | | | 7,467520 | | 1 | 0,53 | | | 118,60 | | | 1,65 | | 0,47 | | 130,10 | | 1,88 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0793600 | | | 1,213184 | | 1 | 0,04 | | | 118,60 | | | 1,65 | | 0,04 | | 130,10 | | 1,88 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0345600 | | | 0,544000 | | 1 | 0,01 | | | 118,60 | | | 1,65 | | 0,01 | | 130,10 | | 1,88 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,0816000 | | | 16,737280 | | 1 | 0,05 | | | 118,60 | | | 1,65 | | 0,04 | | 130,10 | | 1,88 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000003 | | | 0,000005 | | 1 | 0,00 | | | 118,60 | | | 1,65 | | 0,00 | | 130,10 | | 1,88 | |
| % | 40 | ВК Лепешинской, 3 ДТ1 | 1 | 1 | 29,09 | 1,22 | | 7,65 | 6,54 | | 1,29 | | | 110,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 17005,08 | 19333,42 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,6034352 | | | 1,376533 | | 1 | 0,06 | | | 330,46 | | | 1,83 | | 0,06 | | 359,22 | | 2,26 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0980582 | | | 4,485333 | | 1 | 0,01 | | | 330,46 | | | 1,83 | | 0,00 | | 359,22 | | 2,26 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0182156 | | | 0,037120 | | 1 | 0,00 | | | 330,46 | | | 1,83 | | 0,00 | | 359,22 | | 2,26 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,1321761 | | | 9,748640 | | 1 | 0,00 | | | 330,46 | | | 1,83 | | 0,00 | | 359,22 | | 2,26 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 330,46 | | | 1,83 | | 0,00 | | 359,22 | | 2,26 | |
| % | 41 | ВК Наумова, 18а | 1 | 1 | 28,34 | 1,22 | | 7,16 | 6,13 | | 1,29 | | | 110,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 17497,34 | 19374,12 | | 0,00 | | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,6034352 | | | 1,376533 | | 1 | 0,07 | | | 316,06 | | | 1,81 | | 0,06 | | 346,02 | | 2,23 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0980582 | | | 4,485333 | | 1 | 0,01 | | | 316,06 | | | 1,81 | | 0,01 | | 346,02 | | 2,23 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0182156 | | | 0,037120 | | 1 | 0,00 | | | 316,06 | | | 1,81 | | 0,00 | | 346,02 | | 2,23 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,1321761 | | | 9,748640 | | 1 | 0,01 | | | 316,06 | | | 1,81 | | 0,00 | | 346,02 | | 2,23 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 316,06 | | | 1,81 | | 0,00 | | 346,02 | | 2,23 | |
| % | 42 | ВК Ленская, 32б | 1 | 1 | 9,62 | 0,30 | | 0,37 | 5,20 | | 1,29 | | | 145,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 27088,37 | 19451,89 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0210510 | | | 0,331932 | | 1 | 0,07 | | | 64,45 | | | 1,08 | | 0,06 | | 69,70 | | 1,19 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0034208 | | | 0,053939 | | 1 | 0,01 | | | 64,45 | | | 1,08 | | 0,01 | | 69,70 | | 1,19 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0016381 | | | 0,025830 | | 1 | 0,00 | | | 64,45 | | | 1,08 | | 0,00 | | 69,70 | | 1,19 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1018141 | | | 1,605405 | | 1 | 0,01 | | | 64,45 | | | 1,08 | | 0,01 | | 69,70 | | 1,19 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 3,0000000E-09 | | | 4,730400E-08 | | 1 | 0,00 | | | 64,45 | | | 1,08 | | 0,00 | | 69,70 | | 1,19 | |
| % | 43 | ВК Бахаревская, 53 | 1 | 1 | 26,24 | 0,60 | | 2,17 | 7,66 | | 1,29 | | | 120,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 24950,18 | 9434,25 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1000000 | | | 0,400000 | | 1 | 0,02 | | | 206,20 | | | 1,29 | | 0,02 | | 227,35 | | 1,46 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0160000 | | | 1,310000 | | 1 | 0,00 | | | 206,20 | | | 1,29 | | 0,00 | | 227,35 | | 1,46 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 1,1200000 | | | 13,379000 | | 1 | 0,11 | | | 206,20 | | | 1,29 | | 0,09 | | 227,35 | | 1,46 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,4000000 | | | 2,024000 | | 1 | 0,00 | | | 206,20 | | | 1,29 | | 0,00 | | 227,35 | | 1,46 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 1,0000000E-08 | | | 2,000000E-08 | | 1 | 0,00 | | | 206,20 | | | 1,29 | | 0,00 | | 227,35 | | 1,46 | |
| 2904 | | Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) | | | | | 0,0530000 | | | 0,499000 | | 1 | 0,00 | | | 206,20 | | | 1,29 | | 0,00 | | 227,35 | | 1,46 | |
| % | 44 | ВК Криворожская, 36 ДТ1 | 1 | 1 | 35,065 | 1,40 | | 12,96 | 8,42 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 33500,80 | 29640,12 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,4087400 | | | 6,242380 | | 1 | 0,02 | | | 461,91 | | | 2,50 | | 0,02 | | 476,52 | | 2,73 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0663400 | | | 1,014146 | | 1 | 0,00 | | | 461,91 | | | 2,50 | | 0,00 | | 476,52 | | 2,73 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0288900 | | | 0,454750 | | 1 | 0,00 | | | 461,91 | | | 2,50 | | 0,00 | | 476,52 | | 2,73 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,9041500 | | | 13,991320 | | 1 | 0,00 | | | 461,91 | | | 2,50 | | 0,00 | | 476,52 | | 2,73 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000004 | | 1 | 0,00 | | | 461,91 | | | 2,50 | | 0,00 | | 476,52 | | 2,73 | |
| % | 45 | Чусовская, 27 | 1 | 1 | 36,33 | 0,50 | | 1,94 | 9,86 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 46573,50 | 20112,47 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3740840 | | | 5,898557 | | 1 | 0,05 | | | 255,15 | | | 1,19 | | 0,05 | | 277,88 | | 1,32 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0060789 | | | 0,095852 | | 1 | 0,00 | | | 255,15 | | | 1,19 | | 0,00 | | 277,88 | | 1,32 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0032499 | | | 0,051244 | | 1 | 0,00 | | | 255,15 | | | 1,19 | | 0,00 | | 277,88 | | 1,32 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1547221 | | | 2,439658 | | 1 | 0,00 | | | 255,15 | | | 1,19 | | 0,00 | | 277,88 | | 1,32 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 7,0000000E-09 | | | 1,103760E-07 | | 1 | 0,00 | | | 255,15 | | | 1,19 | | 0,00 | | 277,88 | | 1,32 | |
| % | 46 | ВК Искра ДТ1 | 1 | 1 | 60 | 3,50 | | 122,58 | 12,74 | | 1,29 | | | 145,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 33008,64 | 26699,58 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,8730942 | | | 18,708046 | | 1 | 0,01 | | | 1107,41 | | | 4,63 | | 0,01 | | 1137,31 | | 5,02 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,1418778 | | | 3,040057 | | 1 | 0,00 | | | 1107,41 | | | 4,63 | | 0,00 | | 1137,31 | | 5,02 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0044196 | | | 0,094699 | | 1 | 0,00 | | | 1107,41 | | | 4,63 | | 0,00 | | 1137,31 | | 5,02 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0000000 | | | 0,000000 | | 1 | 0,00 | | | 1107,41 | | | 4,63 | | 0,00 | | 1137,31 | | 5,02 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000003 | | 1 | 0,00 | | | 1107,41 | | | 4,63 | | 0,00 | | 1137,31 | | 5,02 | |
| % | 47 | ВК Искра ДТ2 | 1 | 1 | 60 | 3,50 | | 109,62 | 11,39 | | 1,29 | | | 145,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 32952,92 | 26648,24 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,5437714 | | | 8,597637 | | 1 | 0,00 | | | 1068,68 | | | 4,41 | | 0,00 | | 1098,90 | | 4,78 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0883628 | | | 1,397116 | | 1 | 0,00 | | | 1068,68 | | | 4,41 | | 0,00 | | 1098,90 | | 4,78 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0032748 | | | 0,051778 | | 1 | 0,00 | | | 1068,68 | | | 4,41 | | 0,00 | | 1098,90 | | 4,78 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0278816 | | | 0,440840 | | 1 | 0,00 | | | 1068,68 | | | 4,41 | | 0,00 | | 1098,90 | | 4,78 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000001 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 1068,68 | | | 4,41 | | 0,00 | | 1098,90 | | 4,78 | |
| % | 48 | ВК ГКТХ Вышка-2 ДТ1 | 1 | 1 | 59,59 | 1,71 | | 21,85 | 9,51 | | 1,29 | | | 150,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 31630,34 | 21415,12 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 6,2502500 | | | 100,568650 | | 1 | 0,10 | | | 761,88 | | | 2,49 | | 0,10 | | 786,71 | | 2,72 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,9752000 | | | 16,342650 | | 1 | 0,01 | | | 761,88 | | | 2,49 | | 0,01 | | 786,71 | | 2,72 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,2357500 | | | 3,719100 | | 1 | 0,00 | | | 761,88 | | | 2,49 | | 0,00 | | 786,71 | | 2,72 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 22,2709000 | | | 88,812200 | | 1 | 0,01 | | | 761,88 | | | 2,49 | | 0,01 | | 786,71 | | 2,72 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000080 | | | 0,000046 | | 1 | 0,00 | | | 761,88 | | | 2,49 | | 0,00 | | 786,71 | | 2,72 | |
| % | 49 | ВК Хабаровская, 139 ДТ1 | 1 | 1 | 60,32 | 1,60 | | 18,01 | 8,96 | | 1,29 | | | 125,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 16531,41 | 20512,57 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 4,6287561 | | | 74,478261 | | 1 | 0,09 | | | 718,60 | | | 2,16 | | 0,08 | | 747,12 | | 2,40 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,7222052 | | | 12,102898 | | 1 | 0,01 | | | 718,60 | | | 2,16 | | 0,01 | | 747,12 | | 2,40 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1745897 | | | 2,754259 | | 1 | 0,00 | | | 718,60 | | | 2,16 | | 0,00 | | 747,12 | | 2,40 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 16,4931906 | | | 65,771771 | | 1 | 0,01 | | | 718,60 | | | 2,16 | | 0,01 | | 747,12 | | 2,40 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000060 | | | 0,000034 | | 1 | 0,00 | | | 718,60 | | | 2,16 | | 0,00 | | 747,12 | | 2,40 | |
| % | 50 | ВК Белозерская, 48 ДТ1 | 1 | 1 | 12 | 0,50 | | 1,21 | 6,18 | | 1,29 | | | 150,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 33986,73 | 28758,89 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0763999 | | | 1,166799 | | 1 | 0,08 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,07 | | 124,58 | | 1,67 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0124000 | | | 0,189560 | | 1 | 0,01 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,01 | | 124,58 | | 1,67 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0054000 | | | 0,085000 | | 1 | 0,00 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,00 | | 124,58 | | 1,67 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1689999 | | | 2,615198 | | 1 | 0,01 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,01 | | 124,58 | | 1,67 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 4,0000000E-08 | | | 7,999990E-07 | | 1 | 0,00 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,00 | | 124,58 | | 1,67 | |
| % | 51 | ВК Белозерская, 48 ДТ2 | 1 | 1 | 12 | 0,50 | | 1,21 | 6,18 | | 1,29 | | | 150,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 34019,51 | 28701,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0763999 | | | 1,166799 | | 1 | 0,08 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,07 | | 124,58 | | 1,67 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0124000 | | | 0,189560 | | 1 | 0,01 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,01 | | 124,58 | | 1,67 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0054000 | | | 0,085000 | | 1 | 0,00 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,00 | | 124,58 | | 1,67 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1689999 | | | 2,615198 | | 1 | 0,01 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,01 | | 124,58 | | 1,67 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 4,0000000E-08 | | | 7,999990E-07 | | 1 | 0,00 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,00 | | 124,58 | | 1,67 | |
| % | 52 | ВК Белозерская, 48 ДТ3 | 1 | 1 | 12 | 0,50 | | 1,21 | 6,18 | | 1,29 | | | 150,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 33990,03 | 28705,91 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0763999 | | | 1,166799 | | 1 | 0,08 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,07 | | 124,58 | | 1,67 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0124000 | | | 0,189560 | | 1 | 0,01 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,01 | | 124,58 | | 1,67 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0054000 | | | 0,085000 | | 1 | 0,00 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,00 | | 124,58 | | 1,67 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1689999 | | | 2,615198 | | 1 | 0,01 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,01 | | 124,58 | | 1,67 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 4,0000000E-08 | | | 7,999990E-07 | | 1 | 0,00 | | | 115,73 | | | 1,52 | | 0,00 | | 124,58 | | 1,67 | |
| % | 53 | ВК Дементьева, 50 ДТ1 | 1 | 1 | 10 | 0,35 | | 0,69 | 7,19 | | 1,29 | | | 120,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 32630,31 | 19938,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0544987 | | | 0,832318 | | 1 | 0,12 | | | 81,27 | | | 1,22 | | 0,10 | | 88,87 | | 1,37 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0088453 | | | 0,135220 | | 1 | 0,01 | | | 81,27 | | | 1,22 | | 0,01 | | 88,87 | | 1,37 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0038520 | | | 0,060633 | | 1 | 0,00 | | | 81,27 | | | 1,22 | | 0,00 | | 88,87 | | 1,37 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1205535 | | | 1,865512 | | 1 | 0,01 | | | 81,27 | | | 1,22 | | 0,01 | | 88,87 | | 1,37 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 2,8533400E-08 | | | 5,706670E-07 | | 1 | 0,00 | | | 81,27 | | | 1,22 | | 0,00 | | 88,87 | | 1,37 | |
| % | 54 | ВК Дементьева, 50 ДТ2 | 1 | 1 | 10 | 0,35 | | 0,69 | 7,19 | | 1,29 | | | 120,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 32645,31 | 19893,03 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0544987 | | | 0,832318 | | 1 | 0,12 | | | 81,27 | | | 1,22 | | 0,10 | | 88,87 | | 1,37 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0088453 | | | 0,135220 | | 1 | 0,01 | | | 81,27 | | | 1,22 | | 0,01 | | 88,87 | | 1,37 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0038520 | | | 0,060633 | | 1 | 0,00 | | | 81,27 | | | 1,22 | | 0,00 | | 88,87 | | 1,37 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1205535 | | | 1,865512 | | 1 | 0,01 | | | 81,27 | | | 1,22 | | 0,01 | | 88,87 | | 1,37 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 2,8533400E-08 | | | 5,706670E-07 | | 1 | 0,00 | | | 81,27 | | | 1,22 | | 0,00 | | 88,87 | | 1,37 | |
| % | 55 | ВК Южная ДТ1 | 1 | 1 | 25 | 0,60 | | 2,23 | 7,89 | | 1,29 | | | 150,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 29858,05 | 12032,97 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3603774 | | | 5,503774 | | 1 | 0,08 | | | 219,30 | | | 1,45 | | 0,07 | | 237,00 | | 1,60 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0584906 | | | 0,894151 | | 1 | 0,01 | | | 219,30 | | | 1,45 | | 0,01 | | 237,00 | | 1,60 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0254717 | | | 0,400943 | | 1 | 0,00 | | | 219,30 | | | 1,45 | | 0,00 | | 237,00 | | 1,60 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,7971698 | | | 12,335849 | | 1 | 0,01 | | | 219,30 | | | 1,45 | | 0,01 | | 237,00 | | 1,60 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000004 | | 1 | 0,00 | | | 219,30 | | | 1,45 | | 0,00 | | 237,00 | | 1,60 | |
| % | 56 | ВК Докучаева, 31 ДТ1 | 1 | 1 | 55 | 2,10 | | 29,87 | 8,62 | | 1,29 | | | 150,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 20232,73 | 19277,12 | | 0,00 | | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 7,2285500 | | | 116,309830 | | 1 | 0,12 | | | 757,96 | | | 2,86 | | 0,12 | | 782,10 | | 3,11 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 1,1278400 | | | 18,900630 | | 1 | 0,01 | | | 757,96 | | | 2,86 | | 0,01 | | 782,10 | | 3,11 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,2726500 | | | 4,301220 | | 1 | 0,00 | | | 757,96 | | | 2,86 | | 0,00 | | 782,10 | | 3,11 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 25,7567800 | | | 102,713240 | | 1 | 0,02 | | | 757,96 | | | 2,86 | | 0,02 | | 782,10 | | 3,11 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000093 | | | 0,000053 | | 1 | 0,00 | | | 757,96 | | | 2,86 | | 0,00 | | 782,10 | | 3,11 | |
| % | 57 | ВК Костычева, 9 ДТ1 | 1 | 1 | 15 | 0,90 | | 5,72 | 8,99 | | 1,29 | | | 98,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 18066,79 | 19133,63 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,4431200 | | | 6,767440 | | 1 | 0,15 | | | 213,89 | | | 1,97 | | 0,14 | | 221,71 | | 2,75 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0719200 | | | 1,099448 | | 1 | 0,01 | | | 213,89 | | | 1,97 | | 0,01 | | 221,71 | | 2,75 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0313200 | | | 0,493000 | | 1 | 0,00 | | | 213,89 | | | 1,97 | | 0,00 | | 221,71 | | 2,75 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,9802000 | | | 15,168160 | | 1 | 0,01 | | | 213,89 | | | 1,97 | | 0,01 | | 221,71 | | 2,75 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000005 | | 1 | 0,00 | | | 213,89 | | | 1,97 | | 0,00 | | 221,71 | | 2,75 | |
| % | 58 | ВК Менжинского, 36 | 1 | 1 | 9 | 0,50 | | 1,64 | 8,37 | | 1,29 | | | 100,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 33268,17 | 28075,53 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1044133 | | | 1,594625 | | 1 | 0,15 | | | 104,21 | | | 1,56 | | 0,13 | | 114,97 | | 1,80 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0169467 | | | 0,259065 | | 1 | 0,01 | | | 104,21 | | | 1,56 | | 0,01 | | 114,97 | | 1,80 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0073800 | | | 0,116167 | | 1 | 0,00 | | | 104,21 | | | 1,56 | | 0,00 | | 114,97 | | 1,80 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,2309665 | | | 3,574104 | | 1 | 0,01 | | | 104,21 | | | 1,56 | | 0,01 | | 114,97 | | 1,80 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 5,4666600E-08 | | | 0,000001 | | 1 | 0,00 | | | 104,21 | | | 1,56 | | 0,00 | | 114,97 | | 1,80 | |
| % | 59 | ВК Баранчинская, 14А | 1 | 1 | 10 | 0,60 | | 2,59 | 9,16 | | 1,29 | | | 120,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 31671,00 | 22298,10 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,2954135 | | | 4,511629 | | 1 | 0,25 | | | 139,41 | | | 1,89 | | 0,24 | | 146,45 | | 2,62 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0479467 | | | 0,732966 | | 1 | 0,02 | | | 139,41 | | | 1,89 | | 0,02 | | 146,45 | | 2,62 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0208800 | | | 0,328667 | | 1 | 0,01 | | | 139,41 | | | 1,89 | | 0,01 | | 146,45 | | 2,62 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,6534670 | | | 10,112112 | | 1 | 0,02 | | | 139,41 | | | 1,89 | | 0,02 | | 146,45 | | 2,62 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000003 | | 1 | 0,00 | | | 139,41 | | | 1,89 | | 0,00 | | 146,45 | | 2,62 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| % | 60 | ВК Сигаева, 2А | 1 | 1 | 9 | 0,50 | | 1,76 | 8,97 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 31360,38 | 21911,24 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1282881 | | | 1,959248 | | 1 | 0,15 | | | 119,14 | | | 1,84 | | 0,14 | | 126,79 | | 2,47 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0208216 | | | 0,318302 | | 1 | 0,01 | | | 119,14 | | | 1,84 | | 0,01 | | 126,79 | | 2,47 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0090675 | | | 0,142729 | | 1 | 0,00 | | | 119,14 | | | 1,84 | | 0,00 | | 126,79 | | 2,47 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,2837787 | | | 4,391349 | | 1 | 0,01 | | | 119,14 | | | 1,84 | | 0,01 | | 126,79 | | 2,47 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 6,7166600E-08 | | | 0,000001 | | 1 | 0,00 | | | 119,14 | | | 1,84 | | 0,00 | | 126,79 | | 2,47 | |
| % | 61 | ВК Восточная ДТ1 | 1 | 1 | 9 | 0,50 | | 1,46 | 7,41 | | 1,29 | | | 110,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 18738,12 | 18537,77 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,7563600 | | | 11,551320 | | 1 | 1,17 | | | 100,31 | | | 1,56 | | 1,03 | | 109,96 | | 1,78 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,1227600 | | | 1,876644 | | 1 | 0,10 | | | 100,31 | | | 1,56 | | 0,08 | | 109,96 | | 1,78 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0534600 | | | 0,841500 | | 1 | 0,03 | | | 100,31 | | | 1,56 | | 0,03 | | 109,96 | | 1,78 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,6731000 | | | 25,890480 | | 1 | 0,10 | | | 100,31 | | | 1,56 | | 0,09 | | 109,96 | | 1,78 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000004 | | | 0,000008 | | 1 | 0,00 | | | 100,31 | | | 1,56 | | 0,00 | | 109,96 | | 1,78 | |
| % | 62 | ВК Блочная | 1 | 1 | 9 | 0,50 | | 1,46 | 7,41 | | 1,29 | | | 105,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 23049,93 | 19768,38 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0547532 | | | 0,836205 | | 1 | 0,09 | | | 98,92 | | | 1,53 | | 0,08 | | 108,90 | | 1,75 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0088867 | | | 0,135851 | | 1 | 0,01 | | | 98,92 | | | 1,53 | | 0,01 | | 108,90 | | 1,75 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0038700 | | | 0,060917 | | 1 | 0,00 | | | 98,92 | | | 1,53 | | 0,00 | | 108,90 | | 1,75 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1211165 | | | 1,874223 | | 1 | 0,01 | | | 98,92 | | | 1,53 | | 0,01 | | 108,90 | | 1,75 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 2,8666600E-08 | | | 5,733320E-07 | | 1 | 0,00 | | | 98,92 | | | 1,53 | | 0,00 | | 108,90 | | 1,75 | |
| % | 63 | ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2») ДТ1 | 1 | 1 | 21 | 0,50 | | 1,38 | 7,04 | | 1,29 | | | 98,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 31000,67 | 20446,51 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,7429899 | | | 11,347129 | | 1 | 0,39 | | | 143,54 | | | 1,10 | | 0,32 | | 161,66 | | 1,27 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,1205900 | | | 1,843471 | | 1 | 0,03 | | | 143,54 | | | 1,10 | | 0,03 | | 161,66 | | 1,27 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0525150 | | | 0,826625 | | 1 | 0,01 | | | 143,54 | | | 1,10 | | 0,01 | | 161,66 | | 1,27 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,6435249 | | | 25,432818 | | 1 | 0,03 | | | 143,54 | | | 1,10 | | 0,03 | | 161,66 | | 1,27 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000004 | | | 0,000008 | | 1 | 0,00 | | | 143,54 | | | 1,10 | | 0,00 | | 161,66 | | 1,27 | |
| % | 64 | ВК Пермский картон ДТ1 | 1 | 1 | 60 | 3,10 | | 110,70 | 14,67 | | 1,29 | | | 120,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 37142,56 | 31546,24 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 13,0516653 | | | 199,328313 | | 1 | 0,11 | | | 1081,72 | | | 4,25 | | 0,10 | | 1114,58 | | 4,68 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 2,1183331 | | | 32,383163 | | 1 | 0,01 | | | 1081,72 | | | 4,25 | | 0,01 | | 1114,58 | | 4,68 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,9224999 | | | 14,520832 | | 1 | 0,00 | | | 1081,72 | | | 4,25 | | 0,00 | | 1114,58 | | 4,68 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 28,8708304 | | | 446,763288 | | 1 | 0,01 | | | 1081,72 | | | 4,25 | | 0,01 | | 1114,58 | | 4,68 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000068 | | | 0,000137 | | 1 | 0,00 | | | 1081,72 | | | 4,25 | | 0,00 | | 1114,58 | | 4,68 | |
| % | 65 | ВК ПНИПУ ДТ1 | 1 | 1 | 17 | 0,90 | | 6,50 | 10,21 | | 1,29 | | | 114,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 23620,41 | 21084,94 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 4,6059322 | | | 74,111017 | | 1 | 1,10 | | | 247,21 | | | 2,59 | | 1,05 | | 253,86 | | 2,84 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,7186441 | | | 12,043220 | | 1 | 0,09 | | | 247,21 | | | 2,59 | | 0,08 | | 253,86 | | 2,84 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1737288 | | | 2,740678 | | 1 | 0,02 | | | 247,21 | | | 2,59 | | 0,02 | | 253,86 | | 2,84 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 16,4118644 | | | 65,447458 | | 1 | 0,16 | | | 247,21 | | | 2,59 | | 0,15 | | 253,86 | | 2,84 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000059 | | | 0,000034 | | 1 | 0,00 | | | 247,21 | | | 2,59 | | 0,00 | | 253,86 | | 2,84 | |
| % | 66 | ВК Новомет-Пермь ДТ1 | 1 | 1 | 15 | 0,90 | | 4,89 | 7,68 | | 1,29 | | | 120,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 17667,28 | 9061,57 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 2,5397196 | | | 40,864953 | | 1 | 0,90 | | | 206,99 | | | 2,43 | | 0,85 | | 212,89 | | 2,67 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,3962617 | | | 6,640654 | | 1 | 0,07 | | | 206,99 | | | 2,43 | | 0,07 | | 212,89 | | 2,67 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0957944 | | | 1,511215 | | 1 | 0,01 | | | 206,99 | | | 2,43 | | 0,01 | | 212,89 | | 2,67 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 9,0495327 | | | 36,087850 | | 1 | 0,13 | | | 206,99 | | | 2,43 | | 0,12 | | 212,89 | | 2,67 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000033 | | | 0,000019 | | 1 | 0,00 | | | 206,99 | | | 2,43 | | 0,00 | | 212,89 | | 2,67 | |
| % | 67 | ВК Ива ДТ1 | 1 | 1 | 20 | 0,60 | | 1,83 | 6,48 | | 1,29 | | | 105,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 29810,99 | 15807,97 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,2728571 | | | 4,167143 | | 1 | 0,12 | | | 157,61 | | | 1,27 | | 0,10 | | 175,95 | | 1,45 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0442857 | | | 0,677000 | | 1 | 0,01 | | | 157,61 | | | 1,27 | | 0,01 | | 175,95 | | 1,45 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0192857 | | | 0,303571 | | 1 | 0,00 | | | 157,61 | | | 1,27 | | 0,00 | | 175,95 | | 1,45 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,6035714 | | | 9,340000 | | 1 | 0,01 | | | 157,61 | | | 1,27 | | 0,01 | | 175,95 | | 1,45 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000001 | | | 0,000003 | | 1 | 0,00 | | | 157,61 | | | 1,27 | | 0,00 | | 175,95 | | 1,45 | |
| % | 68 | ВК Ива ДТ2 | 1 | 1 | 20 | 0,60 | | 2,07 | 7,33 | | 1,29 | | | 105,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 29845,13 | 15768,96 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3537037 | | | 5,401852 | | 1 | 0,14 | | | 167,04 | | | 1,32 | | 0,12 | | 186,15 | | 1,51 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0574074 | | | 0,877593 | | 1 | 0,01 | | | 167,04 | | | 1,32 | | 0,01 | | 186,15 | | 1,51 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0250000 | | | 0,393519 | | 1 | 0,00 | | | 167,04 | | | 1,32 | | 0,00 | | 186,15 | | 1,51 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,7824074 | | | 12,107407 | | 1 | 0,01 | | | 167,04 | | | 1,32 | | 0,01 | | 186,15 | | 1,51 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000004 | | 1 | 0,00 | | | 167,04 | | | 1,32 | | 0,00 | | 186,15 | | 1,51 | |
| % | 69 | ВК Делегатская, 34 ДТ1 | 1 | 1 | 21 | 0,90 | | 4,17 | 6,55 | | 1,29 | | | 98,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 34409,94 | 30097,71 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,4584000 | | | 7,000800 | | 1 | 0,12 | | | 214,05 | | | 1,59 | | 0,10 | | 240,22 | | 1,84 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0744000 | | | 1,137360 | | 1 | 0,01 | | | 214,05 | | | 1,59 | | 0,01 | | 240,22 | | 1,84 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0324000 | | | 0,510000 | | 1 | 0,00 | | | 214,05 | | | 1,59 | | 0,00 | | 240,22 | | 1,84 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,0140000 | | | 15,691200 | | 1 | 0,01 | | | 214,05 | | | 1,59 | | 0,01 | | 240,22 | | 1,84 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000005 | | 1 | 0,00 | | | 214,05 | | | 1,59 | | 0,00 | | 240,22 | | 1,84 | |
| % | 70 | ВК Делегатская, 34 ДТ2 | 1 | 1 | 21 | 0,90 | | 5,31 | 8,35 | | 1,29 | | | 98,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 34364,61 | 30097,71 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3264957 | | | 4,986325 | | 1 | 0,07 | | | 241,49 | | | 1,72 | | 0,06 | | 269,88 | | 2,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0529915 | | | 0,810085 | | 1 | 0,01 | | | 241,49 | | | 1,72 | | 0,00 | | 269,88 | | 2,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0230769 | | | 0,363248 | | 1 | 0,00 | | | 241,49 | | | 1,72 | | 0,00 | | 269,88 | | 2,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,7222222 | | | 11,176068 | | 1 | 0,01 | | | 241,49 | | | 1,72 | | 0,01 | | 269,88 | | 2,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000003 | | 1 | 0,00 | | | 241,49 | | | 1,72 | | 0,00 | | 269,88 | | 2,00 | |
| % | 71 | ВК Делегатская, 34 ДТ3 | 1 | 1 | 21 | 0,90 | | 4,99 | 7,85 | | 1,29 | | | 98,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 34330,58 | 30097,71 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3537037 | | | 5,401852 | | 1 | 0,08 | | | 234,00 | | | 1,69 | | 0,07 | | 261,80 | | 1,95 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0574074 | | | 0,877593 | | 1 | 0,01 | | | 234,00 | | | 1,69 | | 0,01 | | 261,80 | | 1,95 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0250000 | | | 0,393519 | | 1 | 0,00 | | | 234,00 | | | 1,69 | | 0,00 | | 261,80 | | 1,95 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,7824074 | | | 12,107407 | | 1 | 0,01 | | | 234,00 | | | 1,69 | | 0,01 | | 261,80 | | 1,95 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000004 | | 1 | 0,00 | | | 234,00 | | | 1,69 | | 0,00 | | 261,80 | | 1,95 | |
| % | 72 | ВК ЧОС ДТ1 | 1 | 1 | 20 | 0,90 | | 4,95 | 7,79 | | 1,29 | | | 115,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 41145,12 | 30684,54 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1104990 | | | 1,493000 | | 1 | 0,02 | | | 239,69 | | | 1,83 | | 0,02 | | 258,85 | | 2,33 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0179561 | | | 0,243000 | | 1 | 0,00 | | | 239,69 | | | 1,83 | | 0,00 | | 258,85 | | 2,33 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0104941 | | | 0,025000 | | 1 | 0,00 | | | 239,69 | | | 1,83 | | 0,00 | | 258,85 | | 2,33 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,3260853 | | | 4,745000 | | 1 | 0,00 | | | 239,69 | | | 1,83 | | 0,00 | | 258,85 | | 2,33 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000001 | | | 0,000001 | | 1 | 0,00 | | | 239,69 | | | 1,83 | | 0,00 | | 258,85 | | 2,33 | |
| % | 73 | ВК ИК-32 ГУФСИН ДТ1 | 1 | 1 | 17 | 0,80 | | 4,70 | 9,35 | | 1,29 | | | 110,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 19262,47 | 19806,12 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1281788 | | | 1,731880 | | 1 | 0,04 | | | 219,16 | | | 1,87 | | 0,03 | | 233,78 | | 2,48 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0208291 | | | 0,281880 | | 1 | 0,00 | | | 219,16 | | | 1,87 | | 0,00 | | 233,78 | | 2,48 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0121732 | | | 0,029000 | | 1 | 0,00 | | | 219,16 | | | 1,87 | | 0,00 | | 233,78 | | 2,48 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,3782589 | | | 5,504200 | | 1 | 0,00 | | | 219,16 | | | 1,87 | | 0,00 | | 233,78 | | 2,48 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000001 | | | 0,000001 | | 1 | 0,00 | | | 219,16 | | | 1,87 | | 0,00 | | 233,78 | | 2,48 | |
| % | 74 | Точка поставки от котельной ВК Хмели, находящейся за чертой горо | 1 | 1 | 10 | 0,60 | | 2,38 | 8,43 | | 1,29 | | | 98,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 15504,78 | 8990,82 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,2587903 | | | 4,164025 | | 1 | 0,26 | | | 125,62 | | | 1,69 | | 0,23 | | 138,87 | | 1,96 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0403780 | | | 0,676664 | | 1 | 0,02 | | | 125,62 | | | 1,69 | | 0,02 | | 138,87 | | 1,96 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0097612 | | | 0,153989 | | 1 | 0,00 | | | 125,62 | | | 1,69 | | 0,00 | | 138,87 | | 1,96 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,9221221 | | | 3,677251 | | 1 | 0,04 | | | 125,62 | | | 1,69 | | 0,03 | | 138,87 | | 1,96 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000003 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 125,62 | | | 1,69 | | 0,00 | | 138,87 | | 1,96 | |
| % | 75 | Котельная по ул, Целинная, 39в | 1 | 1 | 12 | 0,60 | | 2,95 | 10,45 | | 1,29 | | | 106,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 31498,18 | 20839,16 | | 0,00 | | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3537037 | | | 5,401852 | | 1 | 0,21 | | | 157,05 | | | 1,77 | | 0,20 | | 171,28 | | 2,49 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0574074 | | | 0,877593 | | 1 | 0,02 | | | 157,05 | | | 1,77 | | 0,02 | | 171,28 | | 2,49 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0250000 | | | 0,393519 | | 1 | 0,01 | | | 157,05 | | | 1,77 | | 0,01 | | 171,28 | | 2,49 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,7824074 | | | 12,107407 | | 1 | 0,02 | | | 157,05 | | | 1,77 | | 0,02 | | 171,28 | | 2,49 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000004 | | 1 | 0,00 | | | 157,05 | | | 1,77 | | 0,00 | | 171,28 | | 2,49 | |
| % | 76 | ПК по ул, Гальперина, 11 | 1 | 1 | 30 | 1,90 | | 33,30 | 11,75 | | 1,29 | | | 115,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 7203,12 | 13982,76 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 2,1114625 | | | 33,974151 | | 1 | 0,10 | | | 515,94 | | | 3,67 | | 0,09 | | 530,22 | | 4,03 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,3294425 | | | 5,520882 | | 1 | 0,01 | | | 515,94 | | | 3,67 | | 0,01 | | 530,22 | | 4,03 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0796412 | | | 1,256388 | | 1 | 0,00 | | | 515,94 | | | 3,67 | | 0,00 | | 530,22 | | 4,03 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 7,5235664 | | | 30,002581 | | 1 | 0,01 | | | 515,94 | | | 3,67 | | 0,01 | | 530,22 | | 4,03 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000027 | | | 0,000016 | | 1 | 0,00 | | | 515,94 | | | 3,67 | | 0,00 | | 530,22 | | 4,03 | |
| % | 77 | ПК АО «Камтэкс-Химпром» ДТ1 | 1 | 1 | 44,54 | 0,90 | | 8,60 | 13,52 | | 1,29 | | | 195,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 31602,39 | 24901,95 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 2,3020000 | | | 19,714000 | | 1 | 0,08 | | | 549,15 | | | 2,26 | | 0,08 | | 562,05 | | 2,41 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,3740000 | | | 3,204000 | | 1 | 0,01 | | | 549,15 | | | 2,26 | | 0,01 | | 562,05 | | 2,41 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1170000 | | | 0,222000 | | 1 | 0,00 | | | 549,15 | | | 2,26 | | 0,00 | | 562,05 | | 2,41 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 3,5970000 | | | 41,879000 | | 1 | 0,01 | | | 549,15 | | | 2,26 | | 0,00 | | 562,05 | | 2,41 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000010 | | | 0,000020 | | 1 | 0,00 | | | 549,15 | | | 2,26 | | 0,00 | | 562,05 | | 2,41 | |
| % | 78 | ПК АО «Камтэкс-Химпром» ДТ2 | 1 | 1 | 42,62 | 0,80 | | 6,38 | 12,68 | | 1,29 | | | 195,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 31631,64 | 24876,01 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,8430000 | | | 7,698000 | | 1 | 0,04 | | | 488,00 | | | 1,91 | | 0,03 | | 510,90 | | 2,20 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,1370000 | | | 1,251000 | | 1 | 0,00 | | | 488,00 | | | 1,91 | | 0,00 | | 510,90 | | 2,20 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0560000 | | | 0,106000 | | 1 | 0,00 | | | 488,00 | | | 1,91 | | 0,00 | | 510,90 | | 2,20 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,7100000 | | | 19,940000 | | 1 | 0,00 | | | 488,00 | | | 1,91 | | 0,00 | | 510,90 | | 2,20 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000010 | | 1 | 0,00 | | | 488,00 | | | 1,91 | | 0,00 | | 510,90 | | 2,20 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| % | 79 | ПК АО «Камтэкс-Химпром» ДТ3 | 1 | 1 | 30 | 0,65 | | 3,50 | 10,55 | | 1,29 | | | 195,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 31564,95 | 24837,28 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 2,1880000 | | | 18,745000 | | 1 | 0,24 | | | 318,51 | | | 1,76 | | 0,22 | | 337,90 | | 1,89 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,3560000 | | | 3,046000 | | 1 | 0,02 | | | 318,51 | | | 1,76 | | 0,02 | | 337,90 | | 1,89 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1110000 | | | 0,211000 | | 1 | 0,00 | | | 318,51 | | | 1,76 | | 0,00 | | 337,90 | | 1,89 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 3,4190000 | | | 39,818000 | | 1 | 0,01 | | | 318,51 | | | 1,76 | | 0,01 | | 337,90 | | 1,89 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000006 | | | 0,000020 | | 1 | 0,00 | | | 318,51 | | | 1,76 | | 0,00 | | 337,90 | | 1,89 | |
| % | 80 | ВК АО «Газпром газораспределение Пермь» | 1 | 1 | 9 | 0,50 | | 1,43 | 7,28 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 25037,90 | 16380,93 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1037215 | | | 1,668915 | | 1 | 0,15 | | | 106,66 | | | 1,71 | | 0,14 | | 114,76 | | 1,90 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0161832 | | | 0,271203 | | 1 | 0,01 | | | 106,66 | | | 1,71 | | 0,01 | | 114,76 | | 1,90 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0039122 | | | 0,061718 | | 1 | 0,00 | | | 106,66 | | | 1,71 | | 0,00 | | 114,76 | | 1,90 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,3695807 | | | 1,473819 | | 1 | 0,02 | | | 106,66 | | | 1,71 | | 0,02 | | 114,76 | | 1,90 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000001 | | | 7,633600E-07 | | 1 | 0,00 | | | 106,66 | | | 1,71 | | 0,00 | | 114,76 | | 1,90 | |
| % | 81 | ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель» ДТ1 | 1 | 1 | 28 | 1,50 | | 15,82 | 8,95 | | 1,29 | | | 145,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 30686,12 | 22540,84 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 4,4902439 | | | 50,937195 | | 1 | 0,32 | | | 416,21 | | | 3,01 | | 0,30 | | 427,52 | | 3,27 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,7298780 | | | 8,277439 | | 1 | 0,03 | | | 416,21 | | | 3,01 | | 0,02 | | 427,52 | | 3,27 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,3097561 | | | 2,970732 | | 1 | 0,01 | | | 416,21 | | | 3,01 | | 0,01 | | 427,52 | | 3,27 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 18,5231707 | | | 47,036585 | | 1 | 0,05 | | | 416,21 | | | 3,01 | | 0,05 | | 427,52 | | 3,27 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000061 | | | 0,000037 | | 1 | 0,00 | | | 416,21 | | | 3,01 | | 0,00 | | 427,52 | | 3,27 | |
| % | 82 | ВК АО «Сибур-Химпром» ДТ1 | 1 | 1 | 50 | 2,80 | | 89,74 | 14,57 | | 1,29 | | | 152,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21255,14 | 1480,90 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 3,9939821 | | | 45,307616 | | 1 | 0,05 | | | 938,44 | | | 4,63 | | 0,04 | | 960,61 | | 4,98 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,6492119 | | | 7,362616 | | 1 | 0,00 | | | 938,44 | | | 4,63 | | 0,00 | | 960,61 | | 4,98 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,2755219 | | | 2,642406 | | 1 | 0,00 | | | 938,44 | | | 4,63 | | 0,00 | | 960,61 | | 4,98 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 16,4759899 | | | 41,838102 | | 1 | 0,01 | | | 938,44 | | | 4,63 | | 0,01 | | 960,61 | | 4,98 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000054 | | | 0,000033 | | 1 | 0,00 | | | 938,44 | | | 4,63 | | 0,00 | | 960,61 | | 4,98 | |
| % | 83 | ВК АО «Сибур-Химпром» ДТ2 | 1 | 1 | 50 | 2,80 | | 89,74 | 14,57 | | 1,29 | | | 152,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21196,52 | 1448,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 3,9939821 | | | 45,307616 | | 1 | 0,05 | | | 938,44 | | | 4,63 | | 0,04 | | 960,61 | | 4,98 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,6492119 | | | 7,362616 | | 1 | 0,01 | | | 938,44 | | | 4,63 | | 0,01 | | 960,61 | | 4,98 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,2755219 | | | 2,642406 | | 1 | 0,00 | | | 938,44 | | | 4,63 | | 0,00 | | 960,61 | | 4,98 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 16,4759899 | | | 41,838102 | | 1 | 0,01 | | | 938,44 | | | 4,63 | | 0,01 | | 960,61 | | 4,98 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000054 | | | 0,000033 | | 1 | 0,00 | | | 938,44 | | | 4,63 | | 0,00 | | 960,61 | | 4,98 | |
| % | 84 | Котельная по ул. Генкеля, 4   Котельная по ул. Генкеля, 4 | 1 | 1 | 21 | 1,30 | | 12,83 | 9,66 | | 1,29 | | | 130,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 22175,52 | 15716,56 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1734834 | | | 2,344010 | | 1 | 0,02 | | | 328,79 | | | 3,11 | | 0,02 | | 337,23 | | 3,38 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0281911 | | | 0,381510 | | 1 | 0,00 | | | 328,79 | | | 3,11 | | 0,00 | | 337,23 | | 3,38 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0164757 | | | 0,039250 | | 1 | 0,00 | | | 328,79 | | | 3,11 | | 0,00 | | 337,23 | | 3,38 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,5119539 | | | 7,449650 | | 1 | 0,00 | | | 328,79 | | | 3,11 | | 0,00 | | 337,23 | | 3,38 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 328,79 | | | 3,11 | | 0,00 | | 337,23 | | 3,38 | |
| % | 85 | ВК АО "Держава-М" | 1 | 1 | 9 | 0,55 | | 1,82 | 7,67 | | 1,29 | | | 120,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 24608,86 | 9751,46 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0342177 | | | 0,462330 | | 1 | 0,04 | | | 112,75 | | | 1,74 | | 0,04 | | 122,53 | | 1,96 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0055604 | | | 0,075249 | | 1 | 0,00 | | | 112,75 | | | 1,74 | | 0,00 | | 122,53 | | 1,96 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0032497 | | | 0,007742 | | 1 | 0,00 | | | 112,75 | | | 1,74 | | 0,00 | | 122,53 | | 1,96 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1009773 | | | 1,469362 | | 1 | 0,01 | | | 112,75 | | | 1,74 | | 0,00 | | 122,53 | | 1,96 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 3,0966500E-08 | | | 3,096650E-07 | | 1 | 0,00 | | | 112,75 | | | 1,74 | | 0,00 | | 122,53 | | 1,96 | |
| % | 86 | ВК АО "Центральный Агроснаб" | 1 | 1 | 9 | 0,50 | | 1,60 | 8,16 | | 1,29 | | | 145,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 20797,34 | 19303,18 | | 0,00 | | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0554326 | | | 0,748974 | | 1 | 0,07 | | | 114,34 | | | 1,81 | | 0,07 | | 122,56 | | 1,99 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0090078 | | | 0,121903 | | 1 | 0,01 | | | 114,34 | | | 1,81 | | 0,01 | | 122,56 | | 1,99 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0052644 | | | 0,012541 | | 1 | 0,00 | | | 114,34 | | | 1,81 | | 0,00 | | 122,56 | | 1,99 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1635831 | | | 2,380364 | | 1 | 0,01 | | | 114,34 | | | 1,81 | | 0,01 | | 122,56 | | 1,99 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 5,0165700E-08 | | | 5,016570E-07 | | 1 | 0,00 | | | 114,34 | | | 1,81 | | 0,00 | | 122,56 | | 1,99 | |
| % | 87 | ВК АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш» ДТ1 | 1 | 1 | 18 | 1,10 | | 7,10 | 7,47 | | 1,29 | | | 110,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 25886,84 | 16949,73 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1767984 | | | 2,388800 | | 1 | 0,04 | | | 249,30 | | | 2,48 | | 0,04 | | 257,37 | | 2,74 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0287298 | | | 0,388800 | | 1 | 0,00 | | | 249,30 | | | 2,48 | | 0,00 | | 257,37 | | 2,74 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0167906 | | | 0,040000 | | 1 | 0,00 | | | 249,30 | | | 2,48 | | 0,00 | | 257,37 | | 2,74 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,5217365 | | | 7,592000 | | 1 | 0,00 | | | 249,30 | | | 2,48 | | 0,00 | | 257,37 | | 2,74 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 249,30 | | | 2,48 | | 0,00 | | 257,37 | | 2,74 | |
| % | 88 | ВК ООО "Надежда" | 1 | 1 | 10 | 0,60 | | 2,36 | 8,36 | | 1,29 | | | 120,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 27212,91 | 10542,34 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0588543 | | | 0,795205 | | 1 | 0,05 | | | 132,63 | | | 1,84 | | 0,05 | | 141,67 | | 2,50 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0095638 | | | 0,129427 | | 1 | 0,00 | | | 132,63 | | | 1,84 | | 0,00 | | 141,67 | | 2,50 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0055894 | | | 0,013316 | | 1 | 0,00 | | | 132,63 | | | 1,84 | | 0,00 | | 141,67 | | 2,50 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1736804 | | | 2,527294 | | 1 | 0,01 | | | 132,63 | | | 1,84 | | 0,01 | | 141,67 | | 2,50 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 5,3262300E-08 | | | 5,326230E-07 | | 1 | 0,00 | | | 132,63 | | | 1,84 | | 0,00 | | 141,67 | | 2,50 | |
| % | 89 | ВК по ул. Древообделочная, 3 | 1 | 1 | 9 | 0,60 | | 2,13 | 7,52 | | 1,29 | | | 130,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 19761,41 | 14982,31 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0879393 | | | 1,188186 | | 1 | 0,10 | | | 122,06 | | | 1,90 | | 0,10 | | 128,10 | | 2,55 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0142901 | | | 0,193389 | | 1 | 0,01 | | | 122,06 | | | 1,90 | | 0,01 | | 128,10 | | 2,55 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0083516 | | | 0,019896 | | 1 | 0,00 | | | 122,06 | | | 1,90 | | 0,00 | | 128,10 | | 2,55 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,2595110 | | | 3,776250 | | 1 | 0,01 | | | 122,06 | | | 1,90 | | 0,01 | | 128,10 | | 2,55 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 7,9583800E-08 | | | 7,958380E-07 | | 1 | 0,00 | | | 122,06 | | | 1,90 | | 0,00 | | 128,10 | | 2,55 | |
| % | 90 | ВК ООО "Теплосеть" | 1 | 1 | 9 | 0,40 | | 1,04 | 8,26 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21721,81 | 2511,58 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0564591 | | | 0,762844 | | 1 | 0,09 | | | 96,08 | | | 1,54 | | 0,09 | | 103,36 | | 1,70 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0091746 | | | 0,124160 | | 1 | 0,01 | | | 96,08 | | | 1,54 | | 0,01 | | 103,36 | | 1,70 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0053619 | | | 0,012774 | | 1 | 0,00 | | | 96,08 | | | 1,54 | | 0,00 | | 103,36 | | 1,70 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1666123 | | | 2,424444 | | 1 | 0,01 | | | 96,08 | | | 1,54 | | 0,01 | | 103,36 | | 1,70 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 5,1094700E-08 | | | 5,109470E-07 | | 1 | 0,00 | | | 96,08 | | | 1,54 | | 0,00 | | 103,36 | | 1,70 | |
| % | 91 | ВК ООО «Энергия-С» ДТ1 | 1 | 1 | 18 | 0,60 | | 2,17 | 7,68 | | 1,29 | | | 120,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 31277,79 | 22847,04 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3270770 | | | 4,419280 | | 1 | 0,14 | | | 169,16 | | | 1,47 | | 0,12 | | 185,63 | | 1,65 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0531501 | | | 0,719280 | | 1 | 0,01 | | | 169,16 | | | 1,47 | | 0,01 | | 185,63 | | 1,65 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0310625 | | | 0,074000 | | 1 | 0,01 | | | 169,16 | | | 1,47 | | 0,00 | | 185,63 | | 1,65 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,9652125 | | | 14,045200 | | 1 | 0,02 | | | 169,16 | | | 1,47 | | 0,01 | | 185,63 | | 1,65 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000003 | | | 0,000003 | | 1 | 0,00 | | | 169,16 | | | 1,47 | | 0,00 | | 185,63 | | 1,65 | |
| % | 92 | ВК Лесозаводская, 3 | 1 | 1 | 10 | 0,90 | | 5,32 | 8,37 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 22298,02 | 16376,24 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 2,5663230 | | | 34,674706 | | 1 | 1,61 | | | 167,37 | | | 3,28 | | 1,55 | | 170,45 | | 3,52 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,4170278 | | | 5,643639 | | 1 | 0,13 | | | 167,37 | | | 3,28 | | 0,13 | | 170,45 | | 3,52 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,2437239 | | | 0,580621 | | 1 | 0,06 | | | 167,37 | | | 3,28 | | 0,06 | | 170,45 | | 3,52 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 7,5732832 | | | 110,201928 | | 1 | 0,19 | | | 167,37 | | | 3,28 | | 0,18 | | 170,45 | | 3,52 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000023 | | | 0,000023 | | 1 | 0,00 | | | 167,37 | | | 3,28 | | 0,00 | | 170,45 | | 3,52 | |
| % | 93 | ГТУ-ТЭС-200 ДТ1 | 1 | 1 | 21 | 0,90 | | 5,01 | 7,88 | | 1,29 | | | 112,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 19062,02 | 6456,73 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 3,0880682 | | | 49,688068 | | 1 | 0,64 | | | 245,01 | | | 1,79 | | 0,59 | | 268,08 | | 2,28 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,4818182 | | | 8,074432 | | 1 | 0,05 | | | 245,01 | | | 1,79 | | 0,05 | | 268,08 | | 2,28 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1164773 | | | 1,837500 | | 1 | 0,01 | | | 245,01 | | | 1,79 | | 0,01 | | 268,08 | | 2,28 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 11,0034091 | | | 43,879545 | | 1 | 0,09 | | | 245,01 | | | 1,79 | | 0,08 | | 268,08 | | 2,28 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000040 | | | 0,000023 | | 1 | 0,00 | | | 245,01 | | | 1,79 | | 0,00 | | 268,08 | | 2,28 | |
| % | 94 | Котельная 123А ДТ1 | 1 | 1 | 60 | 2,50 | | 80,22 | 16,34 | | 1,29 | | | 160,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 19248,85 | 6212,65 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 8,1740400 | | | 92,726070 | | 1 | 0,07 | | | 1055,88 | | | 4,19 | | 0,07 | | 1081,25 | | 4,51 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 1,3286700 | | | 15,068250 | | 1 | 0,01 | | | 1055,88 | | | 4,19 | | 0,01 | | 1081,25 | | 4,51 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,5638800 | | | 5,407920 | | 1 | 0,00 | | | 1055,88 | | | 4,19 | | 0,00 | | 1081,25 | | 4,51 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 33,7195800 | | | 85,625400 | | 1 | 0,01 | | | 1055,88 | | | 4,19 | | 0,01 | | 1081,25 | | 4,51 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000111 | | | 0,000067 | | 1 | 0,00 | | | 1055,88 | | | 4,19 | | 0,00 | | 1081,25 | | 4,51 | |
| % | 95 | ВК ПАО «Протон-ПМ» ДТ1 | 1 | 1 | 25 | 1,30 | | 18,73 | 14,11 | | 1,29 | | | 143,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 45131,36 | 16594,75 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 4,2131783 | | | 67,791473 | | 1 | 0,30 | | | 424,64 | | | 3,55 | | 0,29 | | 433,61 | | 3,82 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,6573643 | | | 11,016279 | | 1 | 0,02 | | | 424,64 | | | 3,55 | | 0,02 | | 433,61 | | 3,82 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1589147 | | | 2,506977 | | 1 | 0,00 | | | 424,64 | | | 3,55 | | 0,00 | | 433,61 | | 3,82 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 15,0124031 | | | 59,866667 | | 1 | 0,04 | | | 424,64 | | | 3,55 | | 0,04 | | 433,61 | | 3,82 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000054 | | | 0,000031 | | 1 | 0,00 | | | 424,64 | | | 3,55 | | 0,00 | | 433,61 | | 3,82 | |
| % | 96 | ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России ДТ1 | 1 | 1 | 14 | 0,80 | | 3,28 | 6,52 | | 1,29 | | | 137,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 31607,23 | 22828,13 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1546986 | | | 2,090200 | | 1 | 0,07 | | | 177,39 | | | 1,93 | | 0,07 | | 185,38 | | 2,42 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0251385 | | | 0,340200 | | 1 | 0,01 | | | 177,39 | | | 1,93 | | 0,01 | | 185,38 | | 2,42 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0146917 | | | 0,035000 | | 1 | 0,00 | | | 177,39 | | | 1,93 | | 0,00 | | 185,38 | | 2,42 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,4565194 | | | 6,643000 | | 1 | 0,01 | | | 177,39 | | | 1,93 | | 0,01 | | 185,38 | | 2,42 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000001 | | | 0,000001 | | 1 | 0,00 | | | 177,39 | | | 1,93 | | 0,00 | | 185,38 | | 2,42 | |
| % | 97 | ВК СПК по ул. Ракитная | 1 | 1 | 9 | 0,40 | | 1,00 | 7,95 | | 1,29 | | | 130,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 34550,71 | 24834,57 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0289140 | | | 0,039067 | | 1 | 0,05 | | | 92,16 | | | 1,48 | | 0,05 | | 99,73 | | 1,65 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0046985 | | | 0,006359 | | 1 | 0,00 | | | 92,16 | | | 1,48 | | 0,00 | | 99,73 | | 1,65 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0027460 | | | 0,000654 | | 1 | 0,00 | | | 92,16 | | | 1,48 | | 0,00 | | 99,73 | | 1,65 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0853258 | | | 0,124161 | | 1 | 0,01 | | | 92,16 | | | 1,48 | | 0,01 | | 99,73 | | 1,65 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 2,6166700E-08 | | | 2,616670E-08 | | 1 | 0,00 | | | 92,16 | | | 1,48 | | 0,00 | | 99,73 | | 1,65 | |
| % | 98 | ВК ООО "РЭМ-Сервис" | 1 | 1 | 9 | 0,50 | | 1,57 | 8,02 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 18672,16 | 10029,79 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0412323 | | | 0,557108 | | 1 | 0,05 | | | 112,17 | | | 1,77 | | 0,05 | | 120,54 | | 1,96 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0067003 | | | 0,090675 | | 1 | 0,00 | | | 112,17 | | | 1,77 | | 0,00 | | 120,54 | | 1,96 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0039158 | | | 0,009329 | | 1 | 0,00 | | | 112,17 | | | 1,77 | | 0,00 | | 120,54 | | 1,96 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1216776 | | | 1,770581 | | 1 | 0,01 | | | 112,17 | | | 1,77 | | 0,01 | | 120,54 | | 1,96 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 3,7314700E-08 | | | 3,731470E-07 | | 1 | 0,00 | | | 112,17 | | | 1,77 | | 0,00 | | 120,54 | | 1,96 | |
| % | 99 | Котельная ПМС-168 | 1 | 1 | 10 | 0,90 | | 6,21 | 9,76 | | 1,29 | | | 120,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 14929,36 | 18691,31 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0330200 | | | 0,453214 | | 1 | 0,02 | | | 176,31 | | | 3,45 | | 0,02 | | 179,39 | | 3,71 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0053657 | | | 0,073765 | | 1 | 0,00 | | | 176,31 | | | 3,45 | | 0,00 | | 179,39 | | 3,71 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0031359 | | | 0,007589 | | 1 | 0,00 | | | 176,31 | | | 3,45 | | 0,00 | | 179,39 | | 3,71 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0974428 | | | 1,440390 | | 1 | 0,00 | | | 176,31 | | | 3,45 | | 0,00 | | 179,39 | | 3,71 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 2,9882600E-08 | | | 3,035600E-07 | | 1 | 0,00 | | | 176,31 | | | 3,45 | | 0,00 | | 179,39 | | 3,71 | |
| % | 101 | Котельная АО "Пермский мукомольный завод" ДТ1 | 1 | 1 | 14,39 | 0,40 | | 1,13 | 8,97 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21687,57 | 16328,84 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0121473 | | | 0,164127 | | 1 | 0,01 | | | 126,27 | | | 1,35 | | 0,01 | | 136,50 | | 1,50 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0019739 | | | 0,026713 | | 1 | 0,00 | | | 126,27 | | | 1,35 | | 0,00 | | 136,50 | | 1,50 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 0,0039867 | | | 0,010652 | | 1 | 0,00 | | | 126,27 | | | 1,35 | | 0,00 | | 136,50 | | 1,50 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0011536 | | | 0,002748 | | 1 | 0,00 | | | 126,27 | | | 1,35 | | 0,00 | | 136,50 | | 1,50 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0358469 | | | 0,521623 | | 1 | 0,00 | | | 126,27 | | | 1,35 | | 0,00 | | 136,50 | | 1,50 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 1,0993100E-08 | | | 1,099310E-07 | | 1 | 0,00 | | | 126,27 | | | 1,35 | | 0,00 | | 136,50 | | 1,50 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1325 | | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | | | | 0,0005874 | | | 0,004859 | | 1 | 0,00 | | | 126,27 | | | 1,35 | | 0,00 | | 136,50 | | 1,50 | |
| % | 102 | Котельная АО "Пермский мукомольный завод" ДТ2 | 1 | 1 | 14,39 | 0,40 | | 1,13 | 8,97 | | 1,29 | | | 130,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21736,03 | 16282,77 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0121473 | | | 0,164127 | | 1 | 0,01 | | | 123,40 | | | 1,31 | | 0,01 | | 134,17 | | 1,47 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0019739 | | | 0,026713 | | 1 | 0,00 | | | 123,40 | | | 1,31 | | 0,00 | | 134,17 | | 1,47 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 0,0039867 | | | 0,010652 | | 1 | 0,00 | | | 123,40 | | | 1,31 | | 0,00 | | 134,17 | | 1,47 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0011536 | | | 0,002748 | | 1 | 0,00 | | | 123,40 | | | 1,31 | | 0,00 | | 134,17 | | 1,47 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0358469 | | | 0,521623 | | 1 | 0,00 | | | 123,40 | | | 1,31 | | 0,00 | | 134,17 | | 1,47 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 1,0993100E-08 | | | 1,099310E-07 | | 1 | 0,00 | | | 123,40 | | | 1,31 | | 0,00 | | 134,17 | | 1,47 | |
| 1325 | | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | | | | 0,0005874 | | | 0,004859 | | 1 | 0,00 | | | 123,40 | | | 1,31 | | 0,00 | | 134,17 | | 1,47 | |
| % | 103 | Котельная АО "Пермский мукомольный завод" ДТ3 | 1 | 1 | 14,65 | 0,45 | | 1,30 | 8,15 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21701,24 | 16278,70 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0121473 | | | 0,164127 | | 1 | 0,01 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,01 | | 143,58 | | 1,56 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0019739 | | | 0,026713 | | 1 | 0,00 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,00 | | 143,58 | | 1,56 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 0,0039867 | | | 0,010652 | | 1 | 0,00 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,00 | | 143,58 | | 1,56 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0011536 | | | 0,002748 | | 1 | 0,00 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,00 | | 143,58 | | 1,56 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0358469 | | | 0,521623 | | 1 | 0,00 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,00 | | 143,58 | | 1,56 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 1,0993100E-08 | | | 1,099310E-07 | | 1 | 0,00 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,00 | | 143,58 | | 1,56 | |
| 1325 | | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | | | | 0,0005874 | | | 0,004859 | | 1 | 0,00 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,00 | | 143,58 | | 1,56 | |
| % | 104 | Котельная АО "Пермский мукомольный завод" ДТ4 | 1 | 1 | 14,65 | 0,45 | | 1,30 | 8,15 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21732,92 | 16262,87 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0121473 | | | 0,164127 | | 1 | 0,01 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,01 | | 143,58 | | 1,56 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0019739 | | | 0,026713 | | 1 | 0,00 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,00 | | 143,58 | | 1,56 | |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 0,0039867 | | | 0,010652 | | 1 | 0,00 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,00 | | 143,58 | | 1,56 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0011536 | | | 0,002748 | | 1 | 0,00 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,00 | | 143,58 | | 1,56 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0358469 | | | 0,521623 | | 1 | 0,00 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,00 | | 143,58 | | 1,56 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 1,0993100E-08 | | | 1,099310E-07 | | 1 | 0,00 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,00 | | 143,58 | | 1,56 | |
| 1325 | | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | | | | 0,0005874 | | | 0,004859 | | 1 | 0,00 | | | 132,73 | | | 1,41 | | 0,00 | | 143,58 | | 1,56 | |
| % | 105 | Котельная Ласьвинская, 98, корп. 663 ДТ1 | 1 | 1 | 20 | 1,00 | | 6,02 | 7,67 | | 1,29 | | | 175,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 5720,80 | 16600,65 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,4129700 | | | 2,015850 | | 1 | 0,08 | | | 272,35 | | | 2,59 | | 0,07 | | 278,73 | | 2,77 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0671100 | | | 0,327580 | | 1 | 0,01 | | | 272,35 | | | 2,59 | | 0,01 | | 278,73 | | 2,77 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0361200 | | | 0,016270 | | 1 | 0,00 | | | 272,35 | | | 2,59 | | 0,00 | | 278,73 | | 2,77 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,0944200 | | | 6,237030 | | 1 | 0,01 | | | 272,35 | | | 2,59 | | 0,01 | | 278,73 | | 2,77 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000004 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 272,35 | | | 2,59 | | 0,00 | | 278,73 | | 2,77 | |
| % | 106 | Котельная Ласьвинская, 98, корп. 663 ДТ2 | 1 | 1 | 20 | 1,00 | | 6,02 | 7,67 | | 1,29 | | | 175,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 5675,63 | 16574,86 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,4129700 | | | 2,015850 | | 1 | 0,08 | | | 272,35 | | | 2,59 | | 0,07 | | 278,73 | | 2,77 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0671100 | | | 0,327580 | | 1 | 0,01 | | | 272,35 | | | 2,59 | | 0,01 | | 278,73 | | 2,77 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0361200 | | | 0,016270 | | 1 | 0,00 | | | 272,35 | | | 2,59 | | 0,00 | | 278,73 | | 2,77 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,0944200 | | | 6,237030 | | 1 | 0,01 | | | 272,35 | | | 2,59 | | 0,01 | | 278,73 | | 2,77 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000004 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 272,35 | | | 2,59 | | 0,00 | | 278,73 | | 2,77 | |
| % | 107 | Котельная Ласьвинская, 98, корп. 663 ДТ3 | 1 | 1 | 20 | 0,80 | | 3,84 | 7,63 | | 1,29 | | | 173,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 5772,43 | 16549,06 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,2417100 | | | 4,043360 | | 1 | 0,05 | | | 247,24 | | | 1,98 | | 0,05 | | 254,29 | | 2,35 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0392800 | | | 0,657050 | | 1 | 0,00 | | | 247,24 | | | 1,98 | | 0,00 | | 254,29 | | 2,35 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0231200 | | | 0,030560 | | 1 | 0,00 | | | 247,24 | | | 1,98 | | 0,00 | | 254,29 | | 2,35 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,7004300 | | | 11,716920 | | 1 | 0,01 | | | 247,24 | | | 1,98 | | 0,01 | | 254,29 | | 2,35 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000004 | | 1 | 0,00 | | | 247,24 | | | 1,98 | | 0,00 | | 254,29 | | 2,35 | |
| % | 108 | Котельная Ласьвинская, 98, корп. 663 ДТ4 | 1 | 1 | 20 | 0,80 | | 3,84 | 7,63 | | 1,29 | | | 173,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 5740,16 | 16536,16 | | 0,00 | | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,2417100 | | | 4,043360 | | 1 | 0,05 | | | 247,24 | | | 1,98 | | 0,05 | | 254,29 | | 2,35 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0392800 | | | 0,657050 | | 1 | 0,00 | | | 247,24 | | | 1,98 | | 0,00 | | 254,29 | | 2,35 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0231200 | | | 0,030560 | | 1 | 0,00 | | | 247,24 | | | 1,98 | | 0,00 | | 254,29 | | 2,35 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,7004300 | | | 11,716920 | | 1 | 0,01 | | | 247,24 | | | 1,98 | | 0,01 | | 254,29 | | 2,35 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000004 | | 1 | 0,00 | | | 247,24 | | | 1,98 | | 0,00 | | 254,29 | | 2,35 | |
| % | 109 | Новая котельная для теплоснабжения Комсомольского микрорайона | 1 | 1 | 30 | 1,20 | | 10,89 | 9,63 | | 1,29 | | | 273,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 17351,27 | 19077,90 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,2208267 | | | 2,983685 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0358844 | | | 0,485623 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0209719 | | | 0,049961 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,6516650 | | | 9,482643 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 110 | Новая котельная для теплоснабжения мкр, Вышка-2 | 1 | 1 | 9 | 0,50 | | 1,46 | 7,41 | | 1,29 | | | 110,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 31241,89 | 20301,66 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,2208267 | | | 2,983685 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0358844 | | | 0,485623 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0209719 | | | 0,049961 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,6516650 | | | 9,482643 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 111 | Новая котельная для теплоснабжения Камаполис | 1 | 1 | 30 | 1,20 | | 10,89 | 9,63 | | 1,29 | | | 273,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21693,35 | 15922,16 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,2208267 | | | 2,983685 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0358844 | | | 0,485623 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0209719 | | | 0,049961 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,6516650 | | | 9,482643 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 112 | Новая котельная для теплоснабжения потребителей в РЭТД 59:01:441 | 1 | 1 | 9 | 0,55 | | 1,82 | 7,67 | | 1,29 | | | 120,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21495,63 | 15991,57 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0342177 | | | 0,462330 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0055604 | | | 0,075249 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0032497 | | | 0,007742 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,1009773 | | | 1,469362 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 3,0966500E-08 | | | 3,096650E-07 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 113 | Новая котельная для теплоснабжения потребителей в РЭТД 59:01:441 | 1 | 1 | 20 | 0,60 | | 2,07 | 7,33 | | 1,29 | | | 105,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21238,15 | 16226,15 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3218739 | | | 4,915740 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0522413 | | | 0,798618 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0227503 | | | 0,358106 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,7119987 | | | 11,017863 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000003 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 114 | Новая котельная для теплоснабжения потребителей в РЭТД 59:01:321 | 1 | 1 | 44,2 | 0,80 | | 3,61 | 7,18 | | 1,29 | | | 180,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 27375,97 | 19593,03 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3870000 | | | 2,887000 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0630000 | | | 0,469000 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0210000 | | | 0,014000 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,6460000 | | | 4,813000 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 3,0000000E-08 | | | 2,000000E-07 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| % | 115 | Новая котельная для теплоснабжения потребителей в РЭТД 59:01:071 | 1 | 1 | 18 | 1,10 | | 7,10 | 7,48 | | 1,29 | | | 110,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 22686,21 | 18900,04 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1884479 | | | 2,546202 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0306228 | | | 0,414419 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0178969 | | | 0,042636 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,5561145 | | | 8,092248 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 116 | БМК Верхнемолодежная | 1 | 1 | 12 | 0,60 | | 2,95 | 10,45 | | 1,29 | | | 106,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 33854,37 | 26388,47 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 1,7581881 | | | 28,289845 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,2743226 | | | 4,597169 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0663162 | | | 1,046179 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 6,2647785 | | | 24,982769 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000023 | | | 0,000013 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 117 | ВК Таганрогская (на месте ЦТП-24 от ЛВК-20) | 1 | 1 | 25 | 1,30 | | 18,73 | 14,11 | | 1,29 | | | 143,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 33541,79 | 28150,14 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 4,0761830 | | | 65,587172 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,6359896 | | | 10,658075 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,1537475 | | | 2,425460 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 14,5242614 | | | 57,920048 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000052 | | | 0,000030 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 118 | Новая ВК для переключения городской застройки от ВК АО «Новомет- | 1 | 1 | 14,65 | 0,45 | | 1,30 | 8,15 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 17958,02 | 9338,84 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,0121473 | | | 0,164127 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0019739 | | | 0,026713 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | | | | | 0,0039867 | | | 0,010652 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0011536 | | | 0,002748 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,0358469 | | | 0,521623 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 1,0993100E-08 | | | 1,099310E-07 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 1325 | | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | | | | | 0,0005874 | | | 0,004859 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 119 | Новая котельная для теплоснабжения комплекса "Завод Шпагина" | 1 | 1 | 22 | 1,30 | | 8,18 | 6,16 | | 1,29 | | | 150,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 25697,65 | 16848,05 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,3084016 | | | 4,166948 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0501153 | | | 0,678211 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0292889 | | | 0,069775 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,9101008 | | | 13,243248 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000003 | | | 0,000003 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 120 | Новая котельная для теплоснабжения онкологического центра в Камс | 1 | 1 | 20 | 1,10 | | 5,29 | 5,57 | | 1,29 | | | 170,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21840,80 | 18724,11 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 2,0289518 | | | 32,646526 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,3165687 | | | 5,305140 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0765290 | | | 1,207292 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 7,2295641 | | | 28,830155 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000026 | | | 0,000015 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 121 | Новая котельная для теплоснабжения международного образовательно | 1 | 1 | 42 | 2,30 | | 33,90 | 8,16 | | 1,29 | | | 210,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 21943,25 | 18399,28 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1884479 | | | 2,546202 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0306228 | | | 0,414419 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0178969 | | | 0,042636 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,5561145 | | | 8,092248 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 122 | Новая котельная для теплоснабжения ЖК по ул. Спешилова, 90 | 1 | 1 | 50 | 2,30 | | 35,99 | 8,66 | | 1,29 | | | 230,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 23396,07 | 18644,19 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1884479 | | | 2,546202 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0306228 | | | 0,414419 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0178969 | | | 0,042636 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,5561145 | | | 8,092248 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 123 | Новая котельная для теплоснабжения ЖК по ул. Спешилова, 108 | 1 | 1 | 22 | 1,20 | | 5,41 | 4,78 | | 1,29 | | | 140,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 23396,07 | 19505,69 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 2,0289518 | | | 32,646526 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,3165687 | | | 5,305140 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0765290 | | | 1,207292 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 7,2295641 | | | 28,830155 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000026 | | | 0,000015 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| % | 124 | Новая котельная для теплоснабжения ЖК по ул. Рионская, 4А | 1 | 1 | 14 | 0,80 | | 1,79 | 3,57 | | 1,29 | | | 135,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 27626,95 | 19606,94 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,1196336 | | | 1,616421 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0194405 | | | 0,263088 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0113616 | | | 0,027067 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 0,3530417 | | | 5,137253 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000001 | | | 0,000001 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| % | 125 | Новая ВК для переключения потребителей города Перми от котельной | 1 | 1 | 15 | 0,45 | | 0,83 | 5,24 | | 1,29 | | | 115,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 15815,80 | 9147,01 | | 0,00 | | 0,00 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | | 0,6034352 | | | 1,376533 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | | 0,0980582 | | | 4,485333 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0330 | | Сера диоксид | | | | | 0,0182156 | | | 0,037120 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | | 1,1321761 | | | 9,748640 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0703 | | Бенз/а/пирен | | | | | 0,0000002 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Выбросы источников по веществам** | | | | | | | | | | | |
| Типы источников: 1 - Точечный; 2 - Линейный; 3 - Неорганизованный; 4 - Совокупность точечных источников; 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра; 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально; 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок); 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 - Точечный, с выбросом в бок; 10 - Свеча. | | | | | | | | | | | |
| **Вещество: 0703 Бенз/а/пирен** | | | | | | | | | | | |
| **№ пл.** | **№ цех.** | **№ ист.** | **Тип** | **Выброс (г/с)** | **F** | **Лето** | | | **Зима** | | |
| **Cm/ПДК** | **Xm** | **Um** | **Cm/ПДК** | **Xm** | **Um** |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0,0000050 | 1 | 0,00 | 800,53 | 3,15 | 0,00 | 823,75 | 3,40 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 0,0000049 | 1 | 0,00 | 881,02 | 3,76 | 0,00 | 904,95 | 4,05 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 0,0000055 | 1 | 0,00 | 1578,35 | 3,04 | 0,00 | 1631,51 | 3,29 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 0,0000029 | 1 | 0,00 | 1500,17 | 2,09 | 0,00 | 1601,08 | 2,44 |
| 1 | 1 | 5 | 1 | 0,0000062 | 1 | 0,00 | 1299,78 | 5,16 | 0,00 | 1329,13 | 5,55 |
| 1 | 1 | 6 | 1 | 0,0000062 | 1 | 0,00 | 1299,78 | 5,16 | 0,00 | 1329,13 | 5,55 |
| 1 | 1 | 7 | 1 | 0,0000096 | 1 | 0,00 | 2138,35 | 4,79 | 0,00 | 2202,08 | 5,18 |
| 1 | 1 | 8 | 1 | 0,0000070 | 1 | 0,00 | 2193,51 | 4,99 | 0,00 | 2261,29 | 5,42 |
| 1 | 1 | 9 | 1 | 0,0000200 | 1 | 0,00 | 2392,59 | 5,80 | 0,00 | 2452,38 | 6,21 |
| 1 | 1 | 10 | 1 | 0,0000200 | 1 | 0,00 | 2566,06 | 6,47 | 0,00 | 2632,87 | 6,97 |
| 1 | 1 | 11 | 1 | 0,0000040 | 1 | 0,00 | 2008,92 | 6,13 | 0,00 | 2080,90 | 6,92 |
| 1 | 1 | 12 | 1 | 0,0000065 | 1 | 0,00 | 2420,29 | 5,82 | 0,00 | 2483,42 | 6,26 |
| 1 | 1 | 13 | 1 | 0,0000196 | 1 | 0,00 | 1635,50 | 2,95 | 0,00 | 1692,58 | 3,22 |
| 1 | 1 | 14 | 1 | 0,0000300 | 1 | 0,00 | 3609,19 | 5,71 | 0,00 | 3708,41 | 6,17 |
| 1 | 1 | 15 | 1 | 0,0000300 | 1 | 0,00 | 3381,96 | 5,12 | 0,00 | 3488,84 | 5,59 |
| 1 | 1 | 16 | 1 | 0,0000070 | 1 | 0,00 | 812,80 | 2,97 | 0,00 | 839,00 | 3,22 |
| 1 | 1 | 17 | 1 | 0,0000100 | 1 | 0,00 | 1491,59 | 3,58 | 0,00 | 1538,98 | 3,88 |
| 1 | 1 | 18 | 1 | 0,0000020 | 1 | 0,00 | 562,27 | 4,37 | 0,00 | 571,93 | 4,63 |
| 1 | 1 | 19 | 1 | 0,0000049 | 1 | 0,00 | 854,36 | 3,18 | 0,00 | 881,60 | 3,45 |
| 1 | 1 | 20 | 1 | 8,7000000E-08 | 1 | 0,00 | 964,69 | 2,47 | 0,00 | 1000,50 | 2,69 |
| 1 | 1 | 21 | 1 | 0,0000239 | 1 | 0,00 | 511,69 | 2,19 | 0,00 | 524,25 | 2,32 |
| 1 | 1 | 22 | 1 | 2,0000000E-08 | 1 | 0,00 | 384,54 | 2,44 | 0,00 | 394,02 | 2,61 |
| 1 | 1 | 23 | 1 | 5,0000000E-08 | 1 | 0,00 | 546,74 | 2,49 | 0,00 | 562,93 | 2,68 |
| 1 | 1 | 24 | 1 | 7,0000000E-08 | 1 | 0,00 | 438,10 | 3,16 | 0,00 | 445,31 | 3,31 |
| 1 | 1 | 26 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00 | 128,73 | 1,73 | 0,00 | 136,91 | 1,91 |
| 1 | 1 | 27 | 1 | 7,0000000E-08 | 1 | 0,00 | 233,25 | 3,00 | 0,00 | 236,99 | 3,17 |
| 1 | 1 | 28 | 1 | 1,0000000E-10 | 1 | 0,00 | 72,38 | 1,31 | 0,00 | 76,38 | 1,40 |
| 1 | 1 | 29 | 1 | 3,0000000E-08 | 1 | 0,00 | 379,52 | 1,52 | 0,00 | 406,31 | 1,64 |
| 1 | 1 | 31 | 1 | 4,0000000E-09 | 1 | 0,00 | 312,98 | 1,24 | 0,00 | 335,36 | 1,34 |
| 1 | 1 | 32 | 1 | 4,0000000E-09 | 1 | 0,00 | 87,94 | 1,53 | 0,00 | 93,44 | 1,65 |
| 1 | 1 | 33 | 1 | 2,0000000E-08 | 1 | 0,00 | 97,12 | 0,80 | 0,00 | 109,68 | 0,93 |
| 1 | 1 | 34 | 1 | 1,0000000E-09 | 1 | 0,00 | 63,71 | 1,12 | 0,00 | 69,02 | 1,23 |
| 1 | 1 | 35 | 1 | 0,0000007 | 1 | 0,00 | 528,07 | 1,57 | 0,00 | 604,58 | 1,83 |
| 1 | 1 | 36 | 1 | 0,0000065 | 1 | 0,00 | 747,81 | 2,38 | 0,00 | 780,60 | 2,66 |
| 1 | 1 | 37 | 1 | 2,0000000E-08 | 1 | 0,00 | 92,01 | 1,41 | 0,00 | 99,44 | 1,56 |
| 1 | 1 | 38 | 1 | 0,0000006 | 1 | 0,00 | 134,48 | 0,73 | 0,00 | 150,03 | 0,82 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 39 | 1 | 0,0000003 | 1 | 0,00 | 118,60 | 1,65 | 0,00 | 130,10 | 1,88 |
| 1 | 1 | 40 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00 | 330,46 | 1,83 | 0,00 | 359,22 | 2,26 |
| 1 | 1 | 41 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00 | 316,06 | 1,81 | 0,00 | 346,02 | 2,23 |
| 1 | 1 | 42 | 1 | 3,0000000E-09 | 1 | 0,00 | 64,45 | 1,08 | 0,00 | 69,70 | 1,19 |
| 1 | 1 | 43 | 1 | 1,0000000E-08 | 1 | 0,00 | 206,20 | 1,29 | 0,00 | 227,35 | 1,46 |
| 1 | 1 | 44 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00 | 461,91 | 2,50 | 0,00 | 476,52 | 2,73 |
| 1 | 1 | 45 | 1 | 7,0000000E-09 | 1 | 0,00 | 255,15 | 1,19 | 0,00 | 277,88 | 1,32 |
| 1 | 1 | 46 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00 | 1107,41 | 4,63 | 0,00 | 1137,31 | 5,02 |
| 1 | 1 | 47 | 1 | 0,0000001 | 1 | 0,00 | 1068,68 | 4,41 | 0,00 | 1098,90 | 4,78 |
| 1 | 1 | 48 | 1 | 0,0000080 | 1 | 0,00 | 761,88 | 2,49 | 0,00 | 786,71 | 2,72 |
| 1 | 1 | 49 | 1 | 0,0000060 | 1 | 0,00 | 718,60 | 2,16 | 0,00 | 747,12 | 2,40 |
| 1 | 1 | 50 | 1 | 4,0000000E-08 | 1 | 0,00 | 115,73 | 1,52 | 0,00 | 124,58 | 1,67 |
| 1 | 1 | 51 | 1 | 4,0000000E-08 | 1 | 0,00 | 115,73 | 1,52 | 0,00 | 124,58 | 1,67 |
| 1 | 1 | 52 | 1 | 4,0000000E-08 | 1 | 0,00 | 115,73 | 1,52 | 0,00 | 124,58 | 1,67 |
| 1 | 1 | 53 | 1 | 2,8533400E-08 | 1 | 0,00 | 81,27 | 1,22 | 0,00 | 88,87 | 1,37 |
| 1 | 1 | 54 | 1 | 2,8533400E-08 | 1 | 0,00 | 81,27 | 1,22 | 0,00 | 88,87 | 1,37 |
| 1 | 1 | 55 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00 | 219,30 | 1,45 | 0,00 | 237,00 | 1,60 |
| 1 | 1 | 56 | 1 | 0,0000093 | 1 | 0,00 | 757,96 | 2,86 | 0,00 | 782,10 | 3,11 |
| 1 | 1 | 57 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00 | 213,89 | 1,97 | 0,00 | 221,71 | 2,75 |
| 1 | 1 | 58 | 1 | 5,4666600E-08 | 1 | 0,00 | 104,21 | 1,56 | 0,00 | 114,97 | 1,80 |
| 1 | 1 | 59 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00 | 139,41 | 1,89 | 0,00 | 146,45 | 2,62 |
| 1 | 1 | 60 | 1 | 6,7166600E-08 | 1 | 0,00 | 119,14 | 1,84 | 0,00 | 126,79 | 2,47 |
| 1 | 1 | 61 | 1 | 0,0000004 | 1 | 0,00 | 100,31 | 1,56 | 0,00 | 109,96 | 1,78 |
| 1 | 1 | 62 | 1 | 2,8666600E-08 | 1 | 0,00 | 98,92 | 1,53 | 0,00 | 108,90 | 1,75 |
| 1 | 1 | 63 | 1 | 0,0000004 | 1 | 0,00 | 143,54 | 1,10 | 0,00 | 161,66 | 1,27 |
| 1 | 1 | 64 | 1 | 0,0000068 | 1 | 0,00 | 1081,72 | 4,25 | 0,00 | 1114,58 | 4,68 |
| 1 | 1 | 65 | 1 | 0,0000059 | 1 | 0,00 | 247,21 | 2,59 | 0,00 | 253,86 | 2,84 |
| 1 | 1 | 66 | 1 | 0,0000033 | 1 | 0,00 | 206,99 | 2,43 | 0,00 | 212,89 | 2,67 |
| 1 | 1 | 67 | 1 | 0,0000001 | 1 | 0,00 | 157,61 | 1,27 | 0,00 | 175,95 | 1,45 |
| 1 | 1 | 68 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00 | 167,04 | 1,32 | 0,00 | 186,15 | 1,51 |
| 1 | 1 | 69 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00 | 214,05 | 1,59 | 0,00 | 240,22 | 1,84 |
| 1 | 1 | 70 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00 | 241,49 | 1,72 | 0,00 | 269,88 | 2,00 |
| 1 | 1 | 71 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00 | 234,00 | 1,69 | 0,00 | 261,80 | 1,95 |
| 1 | 1 | 72 | 1 | 0,0000001 | 1 | 0,00 | 239,69 | 1,83 | 0,00 | 258,85 | 2,33 |
| 1 | 1 | 73 | 1 | 0,0000001 | 1 | 0,00 | 219,16 | 1,87 | 0,00 | 233,78 | 2,48 |
| 1 | 1 | 74 | 1 | 0,0000003 | 1 | 0,00 | 125,62 | 1,69 | 0,00 | 138,87 | 1,96 |
| 1 | 1 | 75 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00 | 157,05 | 1,77 | 0,00 | 171,28 | 2,49 |
| 1 | 1 | 76 | 1 | 0,0000027 | 1 | 0,00 | 515,94 | 3,67 | 0,00 | 530,22 | 4,03 |
| 1 | 1 | 77 | 1 | 0,0000010 | 1 | 0,00 | 549,15 | 2,26 | 0,00 | 562,05 | 2,41 |
| 1 | 1 | 78 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00 | 488,00 | 1,91 | 0,00 | 510,90 | 2,20 |
| 1 | 1 | 79 | 1 | 0,0000006 | 1 | 0,00 | 318,51 | 1,76 | 0,00 | 337,90 | 1,89 |
| 1 | 1 | 80 | 1 | 0,0000001 | 1 | 0,00 | 106,66 | 1,71 | 0,00 | 114,76 | 1,90 |
| 1 | 1 | 81 | 1 | 0,0000061 | 1 | 0,00 | 416,21 | 3,01 | 0,00 | 427,52 | 3,27 |
| 1 | 1 | 82 | 1 | 0,0000054 | 1 | 0,00 | 938,44 | 4,63 | 0,00 | 960,61 | 4,98 |
| 1 | 1 | 83 | 1 | 0,0000054 | 1 | 0,00 | 938,44 | 4,63 | 0,00 | 960,61 | 4,98 |
| 1 | 1 | 84 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00 | 328,79 | 3,11 | 0,00 | 337,23 | 3,38 |
| 1 | 1 | 85 | 1 | 3,0966500E-08 | 1 | 0,00 | 112,75 | 1,74 | 0,00 | 122,53 | 1,96 |
| 1 | 1 | 86 | 1 | 5,0165700E-08 | 1 | 0,00 | 114,34 | 1,81 | 0,00 | 122,56 | 1,99 |
| 1 | 1 | 87 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00 | 249,30 | 2,48 | 0,00 | 257,37 | 2,74 |
| 1 | 1 | 88 | 1 | 5,3262300E-08 | 1 | 0,00 | 132,63 | 1,84 | 0,00 | 141,67 | 2,50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 89 | 1 | 7,9583800E-08 | 1 | 0,00 | 122,06 | 1,90 | 0,00 | 128,10 | 2,55 |
| 1 | 1 | 90 | 1 | 5,1094700E-08 | 1 | 0,00 | 96,08 | 1,54 | 0,00 | 103,36 | 1,70 |
| 1 | 1 | 91 | 1 | 0,0000003 | 1 | 0,00 | 169,16 | 1,47 | 0,00 | 185,63 | 1,65 |
| 1 | 1 | 92 | 1 | 0,0000023 | 1 | 0,00 | 167,37 | 3,28 | 0,00 | 170,45 | 3,52 |
| 1 | 1 | 93 | 1 | 0,0000040 | 1 | 0,00 | 245,01 | 1,79 | 0,00 | 268,08 | 2,28 |
| 1 | 1 | 94 | 1 | 0,0000111 | 1 | 0,00 | 1055,88 | 4,19 | 0,00 | 1081,25 | 4,51 |
| 1 | 1 | 95 | 1 | 0,0000054 | 1 | 0,00 | 424,64 | 3,55 | 0,00 | 433,61 | 3,82 |
| 1 | 1 | 96 | 1 | 0,0000001 | 1 | 0,00 | 177,39 | 1,93 | 0,00 | 185,38 | 2,42 |
| 1 | 1 | 97 | 1 | 2,6166700E-08 | 1 | 0,00 | 92,16 | 1,48 | 0,00 | 99,73 | 1,65 |
| 1 | 1 | 98 | 1 | 3,7314700E-08 | 1 | 0,00 | 112,17 | 1,77 | 0,00 | 120,54 | 1,96 |
| 1 | 1 | 99 | 1 | 2,9882600E-08 | 1 | 0,00 | 176,31 | 3,45 | 0,00 | 179,39 | 3,71 |
| 1 | 1 | 101 | 1 | 1,0993100E-08 | 1 | 0,00 | 126,27 | 1,35 | 0,00 | 136,50 | 1,50 |
| 1 | 1 | 102 | 1 | 1,0993100E-08 | 1 | 0,00 | 123,40 | 1,31 | 0,00 | 134,17 | 1,47 |
| 1 | 1 | 103 | 1 | 1,0993100E-08 | 1 | 0,00 | 132,73 | 1,41 | 0,00 | 143,58 | 1,56 |
| 1 | 1 | 104 | 1 | 1,0993100E-08 | 1 | 0,00 | 132,73 | 1,41 | 0,00 | 143,58 | 1,56 |
| 1 | 1 | 105 | 1 | 0,0000004 | 1 | 0,00 | 272,35 | 2,59 | 0,00 | 278,73 | 2,77 |
| 1 | 1 | 106 | 1 | 0,0000004 | 1 | 0,00 | 272,35 | 2,59 | 0,00 | 278,73 | 2,77 |
| 1 | 1 | 107 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00 | 247,24 | 1,98 | 0,00 | 254,29 | 2,35 |
| 1 | 1 | 108 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00 | 247,24 | 1,98 | 0,00 | 254,29 | 2,35 |
| 1 | 1 | 109 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 110 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 111 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 112 | 1 | 3,0966500E-08 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 113 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 114 | 1 | 3,0000000E-08 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 115 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 116 | 1 | 0,0000023 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 117 | 1 | 0,0000052 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 118 | 1 | 1,0993100E-08 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 119 | 1 | 0,0000003 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 120 | 1 | 0,0000026 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 121 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 122 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 123 | 1 | 0,0000026 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 124 | 1 | 0,0000001 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 1 | 125 | 1 | 0,0000002 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого:** | | | | **0,0003388** |  | **0,00** |  | | **0,00** |  | |
| **Вещество: 2904 Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)** | | | | | | | | | | | |
| **№ пл.** | **№ цех.** | **№ ист.** | **Тип** | **Выброс (г/с)** | **F** | **Лето** | | | **Зима** | | |
| **Cm/ПДК** | **Xm** | **Um** | **Cm/ПДК** | **Xm** | **Um** |
| 1 | 1 | 8 | 1 | 0,2740000 | 1 | 0,00 | 2193,51 | 4,99 | 0,00 | 2261,29 | 5,42 |
| 1 | 1 | 9 | 1 | 0,1810000 | 1 | 0,00 | 2392,59 | 5,80 | 0,00 | 2452,38 | 6,21 |
| 1 | 1 | 10 | 1 | 0,4530000 | 1 | 0,00 | 2566,06 | 6,47 | 0,00 | 2632,87 | 6,97 |
| 1 | 1 | 14 | 1 | 0,8900000 | 1 | 0,00 | 3609,19 | 5,71 | 0,00 | 3708,41 | 6,17 |
| 1 | 1 | 15 | 1 | 0,8900000 | 1 | 0,00 | 3381,96 | 5,12 | 0,00 | 3488,84 | 5,59 |
| 1 | 1 | 16 | 1 | 0,1630000 | 1 | 0,00 | 812,80 | 2,97 | 0,00 | 839,00 | 3,22 |
| 1 | 1 | 17 | 1 | 0,2560000 | 1 | 0,00 | 1491,59 | 3,58 | 0,00 | 1538,98 | 3,88 |
| 1 | 1 | 18 | 1 | 0,2030000 | 1 | 0,00 | 562,27 | 4,37 | 0,00 | 571,93 | 4,63 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 43 | 1 | 0,0530000 | 1 | 0,00 | 206,20 | 1,29 | 0,00 | 227,35 | 1,46 |
| **Итого:** | | | | **3,3630000** |  | **0,00** |  | | **0,00** |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перебор метеопараметров при расчете** | | | | | |
| **Набор-автомат** | | | | | |
|  | | | | | |
|  |  | | | |  |
|  | **Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически** | | |  | |
|  | **Направление ветра** | | |  | |
|  | **Начало сектора** | **Конец сектора** | **Шаг перебора ветра** |  | |
|  | 0 | 360 | 1 |  | |