СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ДО 2040 ГОДА

Глава 18. Оценка экологической безопасности теплоснабжения

2024

**Содержание**

[1. Описание фоновых и/или сводных расчетов концентраций вредных (загрязняющих) веществ на территории поселения 3](#_Toc136847323)

[2. Прогнозные расчеты максимальных разовых концентраций вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха от сохраняемых, модернизируемых и планируемых к строительству объектов теплоснабжения, с учетом плана реализации мер по уменьшению загрязнения атмосферного воздуха 3](#_Toc136847324)

[3. Прогнозы удельных выбросов загрязняющих веществ на выработку тепловой и электрической энергии, согласованных с требованиями к обеспечению экологической безопасности объектов теплоэнергетики, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации 14](#_Toc136847325)

[4. Прогнозы образования и размещения отходов сжигания топлива на сохраняемых, модернизируемых и планируемых к строительству объектах теплоснабжения 22](#_Toc136847326)

# 1. Описание фоновых и/или сводных расчетов концентраций вредных (загрязняющих) веществ на территории поселения

В настоящее время карта фоновых концентраций загрязняющих веществ для территории округа не составляется. Выдаются справки о фоновых концентрациях на конкретные адреса. Поэтому учесть фоновые концентрации при расчетах выбросов в атмосферу объектов теплоэнергетики в масштабах округа невозможно. Прогнозы изменения фоновых концентраций имеют общий характер без оценки конкретных значений по отдельным веществам.

# 2. Прогнозные расчеты максимальных разовых концентраций вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха от сохраняемых, модернизируемых и планируемых к строительству объектов теплоснабжения, с учетом плана реализации мер по уменьшению загрязнения атмосферного воздуха

Прогнозные расчеты максимальных разовых концентраций вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха от сохраняемых, модернизируемых и планируемых к строительству объектов теплоснабжения, с учетом плана реализации мер по уменьшению загрязнения атмосферного воздуха представлены в таблицах 1, 2, 3.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация

| N строки | Код загрязняющего вещества | Загрязняющие вещества | Выбрасывается без очистки, тонн | | Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - всего, тонн | Из поступивших на очистку - уловлено и обезврежено, тонн | | Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за отчетный год, тонн |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| всего | в том числе от организованных источников загрязнения |
| всего | из них |
| утилизи-ровано |
| А | 1 | Б | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| котельная п. Демьяновка, п. Демьяновка ул. Чкалова, 6а | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 92.116 | 92.006 | 0 | 0 | 0 | 92.116 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 34.429 | 34.319 | - | - | - | 34.429 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 57.687 | 57.687 | 0 | 0 | 0 | 57.687 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 7.88 | 7.88 | - | - | - | 7.88 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 44.102 | 44.102 | - | - | - | 44.102 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 5.705 | 5.705 | - | - | - | 5.705 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | - | - | - | - | - | - |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | - | - | - | - | - | - |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | - | - | - | - | - | - |
| котельная д. Красноярка, д. Красноярка, ул. Центральная | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 34.526 | 34.484 | 0 | 0 | 0 | 34.526 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 13.148 | 13.106 | 0 | 0 | 0 | 13.148 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 21.378 | 21.378 | 0 | 0 | 0 | 21.378 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 3.009 | 3.009 | 0 | 0 | 0 | 3.009 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 16.843 | 16.843 | 0 | 0 | 0 | 16.843 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 1.526 | 1.526 | 0 | 0 | 0 | 1.526 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| котельная ДК д. Новогеоргиевка, д. Новогеоргиевка, ул. Молодежная, 29а | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 30.106 | 45503 | 0 | 0 | 0 | 30.106 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 11.418 | 11.382 | - | - | - | 11.418 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 18.688 | 18.688 | 0 | 0 | 0 | 18.688 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 2.614 | 2.614 | - | - | - | 2.614 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 14.627 | 14.627 | - | - | - | 14.627 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 1.447 | 1.447 | - | - | - | 1.447 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | - | - | - | - | - | - |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | - | - | - | - | - | - |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | - | - | - | - | - | - |
| котельная п. Клейзавод, п. Клейзавод, ул. Заводская, 7а | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 45.914 | 45.858 | 0 | 0 | 0 | 45.914 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 17.336 | 17.28 | - | - | - | 17.336 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 28.578 | 28.578 | 0 | 0 | 0 | 28.578 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 3.968 | 3.968 | - | - | - | 3.968 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 22.206 | 22.206 | - | - | - | 22.206 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 2.404 | 2.404 | - | - | - | 2.404 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | - | - | - | - | - | - |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | - | - | - | - | - | - |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | - | - | - | - | - | - |
| котельная п. Восходящий, Промзона, база №2 | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 62.189 | 62.115 | 0 | 0 | 0 | 62.189 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 23.322 | 23.248 | - | - | - | 23.322 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 38.867 | 38.867 | 0 | 0 | 0 | 38.867 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 5.338 | 5.338 | - | - | - | 5.338 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 29.874 | 29.874 | - | - | - | 29.874 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 3.655 | 3.655 | - | - | - | 3.655 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | - | - | - | - | - | - |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | - | - | - | - | - | - |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | - | - | - | - | - | - |
| котельная детсада с. Красное, с. Красное, ул. Чапаева, 4 | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 15.179 | 15.178 | 1.867 | 1.527 | 0 | 15.519 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 0.001 | 0 | 1.867 | 1.527 | 0 | 0.341 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 15.178 | 15.178 | 0 | 0 | 0 | 15.178 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 0.342 | 0.342 | 0 | 0 | 0 | 0.342 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 13.012 | 13.012 | 0 | 0 | 0 | 13.012 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 1.824 | 1.824 | 0 | 0 | 0 | 1.824 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| котельная школы с. Красное, с. Красное, ул. 40лет Октября, 3 | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 34.664 | 34.663 | 1.593 | 1.295 | 0 | 34.962 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 0.002 | 0.001 | 1.593 | 1.295 | 0 | 0.3 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 34.662 | 34.662 | 0 | 0 | 0 | 34.662 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 1.928 | 1.928 | 0 | 0 | 0 | 1.928 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 31.83 | 31.83 | 0 | 0 | 0 | 31.83 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 0.904 | 0.904 | 0 | 0 | 0 | 0.904 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| котельная коррекционной школы с. Красное, с. Красное, ул. Санаторная, 98 | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 8.479 | 8.477 | 0 | 0 | 0 | 8.479 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 0.27 | 0.268 | 0 | 0 | 0 | 0.27 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 8.209 | 8.209 | 0 | 0 | 0 | 8.209 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 0.158 | 0.158 | 0 | 0 | 0 | 0.158 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 7.361 | 7.361 | 0 | 0 | 0 | 7.361 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 0.69 | 0.69 | 0 | 0 | 0 | 0.69 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Центральная котельная с. Ариничево, с. Ариничево, ул. Центральная, 10а | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 21.335 | 21.334 | 2.691 | 2.195 | 0 | 21.831 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 0.001 | 0 | 2.691 | 2.195 | 0 | 0.497 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 21.334 | 21.334 | 0 | 0 | 0 | 21.334 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 0.404 | 0.404 | 0 | 0 | 0 | 0.404 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 19.233 | 19.233 | 0 | 0 | 0 | 19.233 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 1.697 | 1.697 | 0 | 0 | 0 | 1.697 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| котельная школы с. Панфилово, с. Панфилово, ул. Школьная, 1а | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 62.189 | 62.115 | 0 | 0 | 0 | 62.189 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 23.322 | 23.248 | - | - | - | 23.322 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 38.867 | 38.867 | 0 | 0 | 0 | 38.867 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 5.338 | 5.338 | - | - | - | 5.338 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 29.874 | 29.874 | - | - | - | 29.874 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 3.655 | 3.655 | - | - | - | 3.655 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | - | - | - | - | - | - |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | - | - | - | - | - | - |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | - | - | - | - | - | - |
| котельная детсада с. Панфилово, с. Панфилово, ул. Подстанционная, 7 | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 21.335 | 21.334 | 2.691 | 2.195 | 0 | 21.831 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 0.001 | 0 | 2.691 | 2.195 | 0 | 0.497 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 21.334 | 21.334 | 0 | 0 | 0 | 21.334 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 0.404 | 0.404 | 0 | 0 | 0 | 0.404 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 19.233 | 19.233 | 0 | 0 | 0 | 19.233 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 1.697 | 1.697 | 0 | 0 | 0 | 1.697 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Котельная администрации с. Панфилово, с. Панфилово, ул. Советская, 103а | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 62.189 | 62.115 | 0 | 0 | 0 | 62.189 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 23.322 | 23.248 | - | - | - | 23.322 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 38.867 | 38.867 | 0 | 0 | 0 | 38.867 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 5.338 | 5.338 | - | - | - | 5.338 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 29.874 | 29.874 | - | - | - | 29.874 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 3.655 | 3.655 | - | - | - | 3.655 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | - | - | - | - | - | - |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | - | - | - | - | - | - |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | - | - | - | - | - | - |
| котельная п. Новый, п. Новый, ул. Луговая, 1а | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 21.335 | 21.334 | 2.691 | 2.195 | 0 | 21.831 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 0.001 | 0 | 2.691 | 2.195 | 0 | 0.497 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 21.334 | 21.334 | 0 | 0 | 0 | 21.334 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 0.404 | 0.404 | 0 | 0 | 0 | 0.404 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 19.233 | 19.233 | 0 | 0 | 0 | 19.233 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 1.697 | 1.697 | 0 | 0 | 0 | 1.697 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Центральная котельная с. Чусовитино, с. Чусовитино, ул. Школьная, 39а | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 34.664 | 34.663 | 1.593 | 1.295 | 0 | 34.962 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 0.002 | 0.001 | 1.593 | 1.295 | 0 | 0.3 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 34.662 | 34.662 | 0 | 0 | 0 | 34.662 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 1.928 | 1.928 | 0 | 0 | 0 | 1.928 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 31.83 | 31.83 | 0 | 0 | 0 | 31.83 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 0.904 | 0.904 | 0 | 0 | 0 | 0.904 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| котельная школы с. Драченино, с. Драченино, ул. Первомайская, 55б | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 25.719 | 25.707 | 0 | 0 | 0 | 25.719 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 9.842 | 9.83 | 0 | 0 | 0 | 9.842 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 15.877 | 15.877 | 0 | 0 | 0 | 15.877 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 2.257 | 2.257 | 0 | 0 | 0 | 2.257 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 12.632 | 12.632 | 0 | 0 | 0 | 12.632 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 0.988 | 0.988 | 0 | 0 | 0 | 0.988 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | - | - | - | - | - | - |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | - | - | - | - | - | - |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | - | - | - | - | - | - |
| котельная школы п. Свердловский, п. Свердловский, ул. Школьная, 25а | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 22.571 | 22.563 | 0 | 0 | 0 | 22.571 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 8.631 | 8.623 | 0 | 0 | 0 | 8.631 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 13.94 | 13.94 | 0 | 0 | 0 | 13.94 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 1.98 | 1.98 | 0 | 0 | 0 | 1.98 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 11.08 | 11.08 | 0 | 0 | 0 | 11.08 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 0.88 | 0.88 | 0 | 0 | 0 | 0.88 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | - | - | - | - | - | - |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | - | - | - | - | - | - |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | - | - | - | - | - | - |
| котельная ДК п. Свердловский, п. Свердловский, ул. Школьная, 13а | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 20.862 | 20.856 | 0 | 0 | 0 | 20.862 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 7.939 | 7.933 | 0 | 0 | 0 | 7.939 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 12.923 | 12.923 | 0 | 0 | 0 | 12.923 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 1.822 | 1.822 | 0 | 0 | 0 | 1.822 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 10.194 | 10.194 | 0 | 0 | 0 | 10.194 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 0.907 | 0.907 | 0 | 0 | 0 | 0.907 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | - | - | - | - | - | - |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | - | - | - | - | - | - |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | - | - | - | - | - | - |
| котельная ДК с. Подгорное, с. Подгорное, пер. Кольцевой, 10 | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 22.866 | 22.857 | 0 | 0 | 0 | 22.866 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 8.699 | 8.69 | 0 | 0 | 0 | 8.699 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 14.167 | 14.167 | 0 | 0 | 0 | 14.167 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 1.996 | 1.996 | 0 | 0 | 0 | 1.996 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 11.17 | 11.17 | 0 | 0 | 0 | 11.17 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 1.001 | 1.001 | 0 | 0 | 0 | 1.001 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | - | - | - | - | - | - |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | - | - | - | - | - | - |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | - | - | - | - | - | - |
| котельная школы с. Подгорное, с. Подгорное, пер. Кольцевой, 5а | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 28.667 | 28.65 | 0 | 0 | 0 | 28.667 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 10.882 | 10.865 | 0 | 0 | 0 | 10.882 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 17.785 | 17.785 | 0 | 0 | 0 | 17.785 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 2.495 | 2.495 | 0 | 0 | 0 | 2.495 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 13.962 | 13.962 | 0 | 0 | 0 | 13.962 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 1.328 | 1.328 | 0 | 0 | 0 | 1.328 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | - | - | - | - | - | - |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | - | - | - | - | - | - |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | - | - | - | - | - | - |
| котельная больницы с. Подгорное, с. Подгорное, ул. Нагорная, 18а | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 23.789 | 23.781 | 0 | 0 | 0 | 23.789 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 9.044 | 9.036 | 0 | 0 | 0 | 9.044 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 14.745 | 14.745 | 0 | 0 | 0 | 14.745 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 2.075 | 2.075 | 0 | 0 | 0 | 2.075 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 11.613 | 11.613 | 0 | 0 | 0 | 11.613 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 1.057 | 1.057 | 0 | 0 | 0 | 1.057 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | - | - | - | - | - | - |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | - | - | - | - | - | - |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | - | - | - | - | - | - |
| котельная с. Худяшово, с. Худяшово, ул. Центральная, 55а | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 9.506 | 9.21 | 0 | 0 | 0 | 9.506 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 3.662 | 3.3656 | 0 | 0 | 0 | 3.662 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 5.844 | 5.844 | 0 | 0 | 0 | 5.844 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 0.839 | 0.839 | 0 | 0 | 0 | 0.839 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 4.698 | 4.698 | 0 | 0 | 0 | 4.698 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 0.307 | 0.307 | 0 | 0 | 0 | 0.307 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | - | - | - | - | - | - |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | - | - | - | - | - | - |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | - | - | - | - | - | - |
| Центр. котельная п. Чкаловский, п. Чкаловский, ул. Дачная, 1а | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 70.933 | 70.929 | 0 | 0 | 0 | 70.933 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 20.222 | 20.22 | 0 | 0 | 0 | 20.222 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 50.711 | 50.709 | 0 | 0 | 0 | 50.711 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 2.315 | 2.315 | 0 | 0 | 0 | 2.315 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 47.334 | 47.334 | 0 | 0 | 0 | 47.334 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 1.061 | 1.06 | 0 | 0 | 0 | 1.061 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.001 |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| котельная д. Новопокасьма, д. Новопокасьма, ул. Туснолобовой -Марченко, 14а | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 26.379 | 26.378 | 0 | 0 | 0 | 26.379 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 7.939 | 7.938 | 0 | 0 | 0 | 7.939 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 18.44 | 18.44 | 0 | 0 | 0 | 18.44 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 0.928 | 0.928 | 0 | 0 | 0 | 0.928 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 17.463 | 17.463 | 0 | 0 | 0 | 17.463 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 0.049 | 0.049 | 0 | 0 | 0 | 0.049 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| котельная школы п. Мусохраново, п. Мусохраново, ул. Северная, 41а | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 28.399 | 28.043 | 0 | 0 | 0 | 28.399 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 8.462 | 8.46 | 0 | 0 | 0 | 8.462 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 19.936 9 | 19.583 | 0 | 0 | 0 | 19.9369 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 0.991 | 0.991 | 0 | 0 | 0 | 0.991 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 18.592 | 18.592 | 0 | 0 | 0 | 18.592 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 0.3539 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.3539 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| котельная п. Мирный, п. Мирный, Промзона №2, корп. 6 | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 85.556 | 85.555 | 0 | 0 | 0 | 85.556 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 25.859 | 25.858 | 0 | 0 | 0 | 25.859 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 59.697 3 | 59.6973 | 0 | 0 | 0 | 59.6973 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 1.744 | 1.744 | 0 | 0 | 0 | 1.744 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 56.687 | 56.687 | 0 | 0 | 0 | 56.687 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 1.2663 | 1.2663 | 0 | 0 | 0 | 1.2663 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| котельная детсада с. Камышино, с. Камышино, ул. Центральная, 68в | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 10.559 | 10.558 | 0 | 0 | 0 | 10.559 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 3.151 | 3.15 | 0 | 0 | 0 | 3.151 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 7.408 | 7.408 | 0 | 0 | 0 | 7.408 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 0.365 | 0.365 | 0 | 0 | 0 | 0.365 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 6.956 | 6.956 | 0 | 0 | 0 | 6.956 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 0.087 | 0.087 | 0 | 0 | 0 | 0.087 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| котельная школы с. Камышино, с. Камышино, ул. Центральная, 70, корпус 2 | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 17.898 | 17.897 | 0 | 0 | 0 | 17.898 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 5.333 | 5.332 | 0 | 0 | 0 | 5.333 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 12.565 | 12.565 | 0 | 0 | 0 | 12.565 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 0.623 | 0.623 | 0 | 0 | 0 | 0.623 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 11.73 | 11.73 | 0 | 0 | 0 | 11.73 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 0.212 | 0.212 | 0 | 0 | 0 | 0.212 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| котельная п.ст. Егозово, п.ст. Егозово, ул. Полевая, 32а | | | | | | | | |
| 101 | 1 | Всего | 44.06 | 44.06 | 0 | 0 | 0 | 44.06 |
| 102 | 2 | в том числе твердых | 17.29502 | 17.29502 | 0 | 0 | 0 | 17.29502 |
| 103 | 4 | в том числе газообразные и жидкие | 26.7645 | 26.7645 | 0 | 0 | 0 | 26.7645 |
| 104 | 330 | из них: диоксид серы | 3.88 | 3.88 | 0 | 0 | 0 | 3.88 |
| 105 | 337 | оксид углерода | 19.3925 | 19.3925 | 0 | 0 | 0 | 19.3925 |
| 106 | 12 | оксид азота (в пересчете на NO2) | 3.492 | 3.492 | 0 | 0 | 0 | 3.492 |
| 107 | 401 | углеводороды (без летучих органических соединений) | - | - | - | - | - | - |
| 108 | 6 | летучие органические соединения (ЛОС) | - | - | - | - | - | - |
| 109 | 5 | прочие газообразные и жидкие | - | - | - | - | - | - |

Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ

| N строки | Код загрязняющего вещества | Загрязняющие вещества | Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ за отчетный год, тонн |
| --- | --- | --- | --- |
| А | 1 | Б | 2 |
| котельная п. Демьяновка, п. Демьяновка ул. Чкалова, 6а | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 7.255 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0.11 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества | 27.064 |
| котельная д. Красноярка, д. Красноярка, ул. Центральная | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 2.77 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0.042 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества | 10.336 |
| котельная ДК д. Новогеоргиевка, д. Новогеоргиевка, ул. Молодежная, 29а | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 2.406 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0.036 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества | 8.976 |
| котельная ДК д. Новогеоргиевка, д. Новогеоргиевка, ул. Молодежная, 29а | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 2.406 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0.036 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества | 8.976 |
| котельная п. Клейзавод, п. Клейзавод, ул. Заводская, 7а | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 3.653 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0.056 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества | 13.627 |
| котельная п. Восходящий, Промзона, база №2 | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 4.915 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0.074 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества | 18.333 |
| котельная детсада с. Красное, с. Красное, ул. Чапаева, 4 | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 0.34 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0.001 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества | - |
| котельная школы с. Красное, с. Красное, ул. 40лет Октября, 3 | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 0.001 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0.299 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества | - |
| котельная коррекционной школы с. Красное, с. Красное, ул. Санаторная, 98 | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 0.268 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0.002 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества | - |
| Центральная котельная с. Ариничево, с. Ариничево, ул. Центральная, 10а | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 0.496 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0.001 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества | - |
| котельная школы с. Панфилово, с. Панфилово, ул. Школьная, 1а | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 4.915 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0.074 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества | 18.333 |
| котельная детсада с. Панфилово, с. Панфилово, ул. Подстанционная, 7 | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 0.496 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0.001 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества | - |
| Котельная администрации с. Панфилово, с. Панфилово, ул. Советская, 103а | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 0.268 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0.002 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества | - |
| котельная п. Новый, п. Новый, ул. Луговая, 1а | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 0.34 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0.001 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества | - |
| Центральная котельная с. Чусовитино, с. Чусовитино, ул. Школьная, 39а | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 3.653 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0.056 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества | 13.627 |
| котельная школы с. Драченино, с. Драченино, ул. Первомайская, 55б | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 7.752 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 2.078 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества | 0.012 |
| котельная школы п. Свердловский, п. Свердловский, ул. Школьная, 25а | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 1.823 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 6.8 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества | 0.008 |
| котельная ДК п. Свердловский, п. Свердловский, ул. Школьная, 13а | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 6.256 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0.006 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества | 1.677 |
| котельная ДК с. Подгорное, с. Подгорное, пер. Кольцевой, 10 | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 6.854 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0.008 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества | 1.837 |
| котельная школы с. Подгорное, с. Подгорное, пер. Кольцевой, 5а | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 8.568 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 2.297 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества | 0.017 |
| котельная больницы с. Подгорное, с. Подгорное, ул. Нагорная, 18а | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 1.91 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 7.126 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества | 0.008 |
| котельная с. Худяшово, с. Худяшово, ул. Центральная, 55а | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 2.886 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0.006 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества | 0.77 |
| Центр. котельная п. Чкаловский, п. Чкаловский, ул. Дачная, 1а | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 6.89 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 13.333 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества |  |
| котельная д. Новопокасьма, д. Новопокасьма, ул. Туснолобовой -Марченко, 14а | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 2.595 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 5.344 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества |  |
| котельная школы п. Мусохраново, п. Мусохраново, ул. Северная, 41а | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 2.759 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 5.7031 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества |  |
| котельная п. Мирный, п. Мирный, Промзона №2, корп. 6 | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 11.8 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 14.0587 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества |  |
| котельная детсада с. Камышино, с. Камышино, ул. Центральная, 68в | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 1.019 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 2.132 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества |  |
| котельная школы с. Камышино, с. Камышино, ул. Центральная, 70, корпус 2 | | | |
| 201 | 328 | Углерод (Сажа) | 1.743 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 3.59 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества |  |
| котельная п.ст. Егозово, п.ст. Егозово, ул. Полевая, 32а | | | |
| 36 | 328 | Углерод (Сажа) | 17.275 |
| 202 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 2.17E-5 |
| 203 | 8888 | Другие специфические вещества | 0.016 |

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников

| N строки | Графа Б. | Количество источников загрязнения атмосферы на конец года, единиц | | Разрешенный выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн | Фактически выброшено в атмосферу загрязняющих веществ, тонн |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | из них организованных |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| котельная п. Демьяновка, п. Демьяновка ул. Чкалова, 6а | | | | | |
| 301 | Всего | 3 | 1 | 82.05 | 92.116 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 3 | 1 | 82.05 | 92.116 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| котельная д. Красноярка, д. Красноярка, ул. Центральная | | | | | |
| 301 | Всего | 3 | 1 | 30.24 | 34.526 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 3 | 1 | 30.24 | 34.526 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| котельная ДК д. Новогеоргиевка, д. Новогеоргиевка, ул. Молодежная, 29а | | | | | |
| 301 | Всего | 3 | 1 | 25.6 | 30.106 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 3 | 1 | 25.6 | 30.106 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| котельная ДК д. Новогеоргиевка, д. Новогеоргиевка, ул. Молодежная, 29а | | | | | |
| 301 | Всего | 3 | 1 | 25.6 | 30.106 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 3 | 1 | 25.6 | 30.106 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| котельная п. Клейзавод, п. Клейзавод, ул. Заводская, 7а | | | | | |
| 301 | Всего | 3 | 1 | 40.15 | 45.914 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 3 | 1 | 40.15 | 45.914 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| котельная п. Восходящий, Промзона, база №2 | | | | | |
| 301 | Всего | 3 | 1 | 54.7 | 62.189 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 3 | 1 | 54.7 | 62.189 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| котельная детсада с. Красное, с. Красное, ул. Чапаева, 4 | | | | | |
| 301 | Всего | 3 | 1 | 71.513 | 15.519 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 3 | 1 | 71.513 | 15.519 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | - | - | - | - |
| котельная школы с. Красное, с. Красное, ул. 40лет Октября, 3 | | | | | |
| 301 | Всего | 3 | 1 | 90.942 | 34.962 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 3 | 1 | 90.942 | 34.962 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | - | - | - | - |
| котельная коррекционной школы с. Красное, с. Красное, ул. Санаторная, 98 | | | | | |
| 301 | Всего | 3 | 1 | 22.457 | 8.479 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 3 | 1 | 22.457 | 8.479 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | - | - | - | - |
| Центральная котельная с. Ариничево, с. Ариничево, ул. Центральная, 10а | | | | | |
| 301 | Всего | 3 | 1 | 85.826 | 21.831 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 3 | 1 | 85.826 | 21.831 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | - | - | - | - |
| котельная школы с. Панфилово, с. Панфилово, ул. Школьная, 1а | | | | | |
| 301 | Всего | 3 | 1 | 90.942 | 34.962 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 3 | 1 | 90.942 | 34.962 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | - | - | - | - |
| котельная детсада с. Панфилово, с. Панфилово, ул. Подстанционная, 7 | | | | | |
| 301 | Всего | 3 | 1 | 22.457 | 8.479 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 3 | 1 | 22.457 | 8.479 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | - | - | - | - |
| Котельная администрации с. Панфилово, с. Панфилово, ул. Советская, 103а | | | | | |
| 301 | Всего | 3 | 1 | 85.826 | 21.831 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 3 | 1 | 85.826 | 21.831 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | - | - | - | - |
| котельная п. Новый, п. Новый, ул. Луговая, 1а | | | | | |
| 301 | Всего | 3 | 1 | 85.826 | 21.831 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 3 | 1 | 85.826 | 21.831 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | - | - | - | - |
| Центральная котельная с. Чусовитино, с. Чусовитино, ул. Школьная, 39а | | | | | |
| 301 | Всего | 3 | 1 | 71.513 | 15.519 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 3 | 1 | 71.513 | 15.519 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | - | - | - | - |
| котельная школы с. Драченино, с. Драченино, ул. Первомайская, 55б | | | | | |
| 301 | Всего | 3 | 1 | 22.735 | 25.719 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 3 | 1 | 22.735 | 25.719 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| котельная школы п. Свердловский, п. Свердловский, ул. Школьная, 25а | | | | | |
| 301 | Всего | 3 | 1 | 18.74 | 22.571 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 3 | 1 | 18.74 | 22.571 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| котельная ДК п. Свердловский, п. Свердловский, ул. Школьная, 13а | | | | | |
| 301 | Всего | 3 | 1 | 17.414 | 20.862 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 3 | 1 | 17.414 | 20.862 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| котельная ДК с. Подгорное, с. Подгорное, пер. Кольцевой, 10 | | | | | |
| 301 | Всего | 3 | 1 | 19.695 | 22.866 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 3 | 1 | 19.695 | 22.866 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| котельная школы с. Подгорное, с. Подгорное, пер. Кольцевой, 5а | | | | | |
| 301 | Всего | 3 | 1 | 24.353 | 28.667 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 3 | 1 | 24.353 | 28.667 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| котельная больницы с. Подгорное, с. Подгорное, ул. Нагорная, 18а | | | | | |
| 301 | Всего | 3 | 1 | 21.085 | 23.789 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 3 | 1 | 21.085 | 23.789 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| котельная с. Худяшово, с. Худяшово, ул. Центральная, 55а | | | | | |
| 301 | Всего | 3 | 1 | 7.17 | 9.506 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 3 | 1 | 7.17 | 9.506 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | 0 | 0 | 0 | - |
| Центр. котельная п. Чкаловский, п. Чкаловский, ул. Дачная, 1а | | | | | |
| 301 | Всего | 5 | 1 | 71.1 | 70.933 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 5 | 1 | 71.1 | 70.933 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | - | - | - | - |
| котельная д. Новопокасьма, д. Новопокасьма, ул. Туснолобовой -Марченко, 14а | | | | | |
| 301 | Всего | 2 | 1 | 26.379 | 26.379 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 2 | 1 | 26.379 | 26.379 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | - | - | - | - |
| котельная школы п. Мусохраново, п. Мусохраново, ул. Северная, 41а | | | | | |
| 301 | Всего | 2 | 1 | 28.399 | 28.399 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 2 | 1 | 28.399 | 28.399 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | - | - | - | - |
| котельная п. Мирный, п. Мирный, Промзона №2, корп. 6 | | | | | |
| 301 | Всего | 2 | 1 | 85.557 | 85.556 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 2 | 1 | 85.557 | 85.556 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | - | - | - | - |
| котельная детсада с. Камышино, с. Камышино, ул. Центральная, 68в | | | | | |
| 301 | Всего | 2 | 1 | 10.559 | 10.559 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 2 | 1 | 10.559 | 10.559 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | - | - | - | - |
| котельная школы с. Камышино, с. Камышино, ул. Центральная, 70, корпус 2 | | | | | |
| 301 | Всего | 2 | 1 | 17.898 | 17.898 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | 2 | 1 | 17.898 | 17.898 |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | - | - | - | - |
| котельная п.ст. Егозово, п.ст. Егозово, ул. Полевая, 32а | | | | | |
| 301 | Всего | 1 | 1 |  | 44.06 |
| 302 | в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) | - | - | - | - |
| 303 | временно согласованного выброса (ВСВ) | - | - | - | - |

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников

| N строки | Код загрязняющего вещества | Загрязняющие вещества | Выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| от сжигания топлива (для выработки электро- и теплоэнергии) | от технологических и других процессов |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 |
| котельная п. Демьяновка, п. Демьяновка ул. Чкалова, 6а | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 34.319 | 0.11 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 7.88 | - |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 44.102 | - |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 5.705 | - |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | - | - |
| котельная д. Красноярка, д. Красноярка, ул. Центральная | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 13.106 | 0.042 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 3.009 | 0 |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 16.843 | 0 |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 1.526 | 0 |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | 0 | 0 |
| котельная ДК д. Новогеоргиевка, д. Новогеоргиевка, ул. Молодежная, 29а | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 11.382 | 0.036 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 2.614 | - |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 14.627 | - |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 1.447 | - |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | - | - |
| котельная п. Клейзавод, п. Клейзавод, ул. Заводская, 7а | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 17.28 | 0.056 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 3.968 | - |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 22.206 | - |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 2.404 | - |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | - | - |
| котельная п. Восходящий, Промзона, база №2 | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 23.248 | 0.074 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 5.338 | - |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 29.874 | - |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 3.655 | - |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | - | - |
| котельная детсада с. Красное, с. Красное, ул. Чапаева, 4 | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 0.34 | 0.001 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 0.342 | 0 |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 13.012 | 0 |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 1.824 | 0 |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | 0 | 0 |
| котельная школы с. Красное, с. Красное, ул. 40лет Октября, 3 | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 0.298 | 0.002 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 1.928 | 0 |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 31.83 | 0 |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 0.904 | 0 |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | - | - |
| котельная коррекционной школы с. Красное, с. Красное, ул. Санаторная, 98 | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 0.268 | 0.002 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 0.158 | 0 |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 7.361 | 0 |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 0.69 | 0 |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | 0 | 0 |
| Центральная котельная с. Ариничево, с. Ариничево, ул. Центральная, 10а | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 0.496 | 0.001 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 0.404 | 0 |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 19.233 | 0 |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 1.697 | 0 |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | 0 | 0 |
| котельная школы с. Панфилово, с. Панфилово, ул. Школьная, 1а | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 0.268 | 0.002 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 0.158 | 0 |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 7.361 | 0 |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 0.69 | 0 |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | 0 | 0 |
| котельная детсада с. Панфилово, с. Панфилово, ул. Подстанционная, 7 | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 23.248 | 0.074 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 5.338 | - |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 29.874 | - |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 3.655 | - |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | - | - |
| Котельная администрации с. Панфилово, с. Панфилово, ул. Советская, 103а | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 0.496 | 0.001 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 0.404 | 0 |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 19.233 | 0 |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 1.697 | 0 |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | 0 | 0 |
| котельная п. Новый, п. Новый, ул. Луговая, 1а | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 0.298 | 0.002 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 1.928 | 0 |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 31.83 | 0 |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 0.904 | 0 |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | - | - |
| Центральная котельная с. Чусовитино, с. Чусовитино, ул. Школьная, 39а | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 0.268 | 0.002 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 0.158 | 0 |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 7.361 | 0 |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 0.69 | 0 |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | 0 | 0 |
| котельная школы с. Драченино, с. Драченино, ул. Первомайская, 55б | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 9.83 | 0.012 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 2.257 | 0 |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 12.632 | 0 |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 0.988 | 0 |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | - | - |
| котельная школы п. Свердловский, п. Свердловский, ул. Школьная, 25а | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 8.623 | 0.008 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 1.98 | 0 |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 11.08 | 0 |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 0.88 | 0 |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | - | - |
| котельная ДК п. Свердловский, п. Свердловский, ул. Школьная, 13а | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 7.933 | 0.006 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 1.822 | 0 |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 10.194 | 0 |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 0.907 | 0 |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | - | - |
| котельная ДК с. Подгорное, с. Подгорное, пер. Кольцевой, 10 | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 8.691 | 0.008 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 1.996 | 0 |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 11.17 | 0 |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 1.001 | 0 |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | - | - |
| котельная школы с. Подгорное, с. Подгорное, пер. Кольцевой, 5а | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 10.865 | 0.017 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 2.495 | 0 |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 13.962 | 0 |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 1.328 | 0 |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | - | - |
| котельная больницы с. Подгорное, с. Подгорное, ул. Нагорная, 18а | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 9.036 | 0.008 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 2.075 | 0 |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 11.613 | 0 |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 1.057 | 0 |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | - | - |
| котельная с. Худяшово, с. Худяшово, ул. Центральная, 55а | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 3.656 | 0.006 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 0.839 | 0 |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 4.698 | 0 |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 0.307 | 0 |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | - | - |
| Центр. котельная п. Чкаловский, п. Чкаловский, ул. Дачная, 1а | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 20.22 | 0.002 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 2.315 | 0 |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 47.334 | - |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 1.06 | 0.001 |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | 0 | 0.001 |
| котельная д. Новопокасьма, д. Новопокасьма, ул. Туснолобовой -Марченко, 14а | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 7.938 | 0.001 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 0.928 | 0 |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 17.463 | 0 |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 0.049 | 0 |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | 0 | 0 |
| котельная школы п. Мусохраново, п. Мусохраново, ул. Северная, 41а | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 8.46 | 0.002 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 0.991 | 0 |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 18.592 | 0 |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 0.3539 | 0 |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | 0 | 0 |
| котельная п. Мирный, п. Мирный, Промзона №2, корп. 6 | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 25.858 | 0.001 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 1.744 | 0 |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 56.687 | 0 |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 1.2663 | 0 |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | 0 | 0 |
| котельная детсада с. Камышино, с. Камышино, ул. Центральная, 68в | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 3.15 | 0.001 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 0.365 | 0 |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 6.956 | 0 |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 0.087 | 0 |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | 0 | 0 |
| котельная школы с. Камышино, с. Камышино, ул. Центральная, 70, корпус 2 | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 5.332 | 0.001 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 0.623 | 0 |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 11.73 | 0 |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 0.212 | 0 |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | 0 | 0 |
| котельная п.ст. Егозово, п.ст. Егозово, ул. Полевая, 32а | | | | |
| 501 | 2 | Твердые вещества | 17.29502 | 0 |
| 502 | 330 | Диоксид серы | 3.88 | 0 |
| 503 | 337 | Оксид углерода | 19.3925 | 0 |
| 504 | 12 | Оксид азота (в пересчете на NO2) | 3.492 | 0 |
| 505 | 7 | Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) | - | - |

# 3. Прогнозы удельных выбросов загрязняющих веществ на выработку тепловой и электрической энергии, согласованных с требованиями к обеспечению экологической безопасности объектов теплоэнергетики, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации

На территории муниципального округа отсутствуют источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии.

# 4. Прогнозы образования и размещения отходов сжигания топлива на сохраняемых, модернизируемых и планируемых к строительству объектах теплоснабжения

Суммарный годовой объем образования золы составляет 999,51тн.:

**ООО «Велес»**

котельная п. Демьяновка, п. Демьяновка ул. Чкалова, 6а - 66,12 тн;

котельная д. Красноярка, д. Красноярка, ул. Центральная - 24,85 тн;

котельная ДК д. Новогеоргиевка, д. Новогеоргиевка, ул. Молодежная, 29а - 10,06 тн;

котельная п. Клейзавод, п. Клейзавод, ул. Заводская, 7а - 26,30 тн;

котельная п. Восходящий, Промзона, база №2 - 60,45 тн;

**ООО «Коммунальщик»**

котельная детсада с. Красное, с. Красное, ул. Чапаева, 4 - 66,08 тн;

котельная школы с. Красное, с. Красное, ул. 40лет Октября, 3 - 51,07 тн;

котельная коррекционной школы с. Красное, с. Красное, ул. Санаторная, 98 - 21,95 тн;

Центральная котельная с. Ариничево, с. Ариничево, ул. Центральная, 10а - 62,45 тн;

**ООО «Панфиловец»**

котельная школы с. Панфилово, с. Панфилово, ул. Школьная, 1а - 36,34 тн;

котельная детсада с. Панфилово, с. Панфилово, ул. Подстанционная, 7 - 6,41 тн;

Котельная администрации с. Панфилово, с. Панфилово, ул. Советская, 103а - 8,07 тн;

котельная п. Новый, п. Новый, ул. Луговая, 1а - 18,39 тн;

Центральная котельная с. Чусовитино, с. Чусовитино, ул. Школьная, 39а - 126,30 тн;

**ООО «Авангард»**

котельная школы с. Драченино, с. Драченино, ул. Первомайская, 55б - 21,75 тн;

котельная школы п. Свердловский, п. Свердловский, ул. Школьная, 25а - 21,50 тн;

котельная ДК п. Свердловский, п. Свердловский, ул. Школьная, 13а - 9,14 тн;

котельная ДК с. Подгорное, с. Подгорное, пер. Кольцевой, 10 - 10,88 тн;

котельная школы с. Подгорное, с. Подгорное, пер. Кольцевой, 5а - 26,80 тн;

котельная больницы с. Подгорное, с. Подгорное, ул. Нагорная, 18а - 18,24 тн;

котельная с. Худяшово, с. Худяшово, ул. Центральная, 55а - 6,82 тн;

**ООО «Шанс»**

Центр. котельная п. Чкаловский, п. Чкаловский, ул. Дачная, 1а - 45,46 тн;

котельная д. Новопокасьма, д. Новопокасьма, ул. Туснолобовой -Марченко, 14а - 17,40 тн;

котельная школы п. Мусохраново, п. Мусохраново, ул. Северная, 41а - 13,80 тн;

котельная п. Мирный, п. Мирный, Промзона №2, корп. 6 - 44,96 тн;

котельная детсада с. Камышино, с. Камышино, ул. Центральная, 68в - 7,14 тн;

котельная школы с. Камышино, с. Камышино, ул. Центральная, 70, корпус 2 - 17,53 тн;

**ООО УК «Егозово»**

котельная п.ст. Егозово, п.ст. Егозово, ул. Полевая, 32а - 105,92 тн;

**СХА Колхоз «Заря»**

котельная с. Шабаново, с. Шабаново, ул. Советская - 47,33 тн.

Согласно Форме N 2-ТП (отходы) шлак и зола хранятся на открытых площадках на территории котельной, по мере заполнения вывозятся на объекты вывозится на свалку автотранспортом.