



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

**К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА**

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД)

**ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»**

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения города Кемерово на период до 2033 года (актуализация на 2024 год)	32401.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Кемерово на период до 2033 года (актуализация на 2024 год)</i>	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	32401.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»	32401.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	32401.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	32401.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Графическая часть»	32401.ОМ-ПСТ.001.004
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»	32401.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»	32401.ОМ-ПСТ.002.001
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	32401.ОМ-ПСТ.003.000
Приложение 1 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»	32401.ОМ-ПСТ.003.001
Приложение 2 «Графическая часть»	32401.ОМ-ПСТ.003.002
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	32401.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	32401.ОМ-ПСТ.004.001
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	32401.ОМ-ПСТ.005.000
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и	32401.ОМ-ПСТ.006.000

Наименование документа	Шифр
максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»	
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»	32401.ОМ-ПСТ.007.000
Приложение 1 «Графическая часть»	32401.ОМ-ПСТ.007.001
Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»	32401.ОМ-ПСТ.008.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения»	32401.ОМ-ПСТ.009.000
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	32401.ОМ-ПСТ.010.000
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	32401.ОМ-ПСТ.011.000
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию»	32401.ОМ-ПСТ.012.000
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»	32401.ОМ-ПСТ.013.000
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	32401.ОМ-ПСТ.014.000
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»	32401.ОМ-ПСТ.015.000
Приложение 1 «Графическая часть»	32401.ОМ-ПСТ.015.001
Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения»	32401.ОМ-ПСТ.016.000
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»	32401.ОМ-ПСТ.017.000
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения»	32401.ОМ-ПСТ.018.000
Глава 19 «Оценка экологической безопасности теплоснабжения»	32401.ОМ-ПСТ.019.000

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	15
2	Анализ воздействия теплоисточников на воздушный бассейн (существующее состояние)	17
2.1	Краткая характеристика метеорологических условий и их влияние на рассеивание загрязняющих веществ в атмосфере	17
2.2	Качество атмосферного воздуха г Кемерово	21
2.3	Краткая характеристика районов размещения основных источников теплоснабжения г. Кемерово	24
2.4	Характеристика оборудования источников тепловой энергии (мощности) г. Кемерово	27
2.5	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от дымовых труб источников теплоснабжения г. Кемерово	31
2.6	Оценка воздействия источников выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух от дымовых труб источников теплоснабжения г. Кемерово на существующее положение	47
2.6.1	Исходные данные для проведения расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ	47
2.6.2	Анализ результатов расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на существующее положение	66
3	Влияние источников теплоснабжения на состояние загрязнения атмосферного воздуха г. Кемерово при развитии системы теплоснабжения в период до 2033 г.	98
3.1	Краткое описание вариантов развития системы теплоснабжения на перспективу	98
3.2	Оценка воздействия источников выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух от дымовых труб источников теплоснабжения г. Кемерово на перспективу	107
3.2.1	Исходные данные для проведения расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ на перспективу	107
3.2.2	Анализ результатов расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на перспективу	121
4.	Основные выводы по итогам сравнения существующего состояния и	

прогнозируемого состояния на 2033 г. в г. Кемерово	152
Список использованных источников	155
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	156
ПРИЛОЖЕНИЕ А Экспертное заключение Минприроды РФ (Росгидромет) на программный комплекс УПРЗА «Эколог» (версия 4.6). Договора (копии) на приобретение ОАО «ВТИ» программных средств Фирмы «Интеграл» и лицензионное соглашение.....	157
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Распечатки расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от основных источников теплоснабжения г. Кемерово на существующее положение.....	169
ПРИЛОЖЕНИЕ В Распечатки расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от основных источников теплоснабжения г. Кемерово на перспективу	238

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 2.1 – Температура воздуха г. Кемерово, °С	19
Таблица 2.2 – Количество осадков в г. Кемерово, мм	19
Таблица 2.3 – Повторяемость различных направлений ветра и штилей, %.....	20
Таблица 2.4 – Влажность воздуха, %	20
Таблица 2.5 – Число дней с различными явлениями	20
Таблица 2.6 - Скорость ветра, м/с.....	20
Таблица 2.7 – Число ясных, облачных и пасмурных дней.....	21
Таблица 2.8 - Среднегодовые концентрации загрязняющих веществ, доли ПДК.....	23
Таблица 2.9 Характеристика оборудования источников тепловой энергии (мощности) г. Кемерово	29
Таблица 2.10 – Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от дымовых труб основных источников теплоснабжения г. Кемерово на существующее положение (СП)	33
Таблица 2.11 - Суммарные выбросы загрязняющих веществ от основных теплоисточников г. Кемерово на существующее положение	41
Таблица 2.12– Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в г. Кемерово	48
Таблица 2.13 – Значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Кемерово.....	48.
Таблица 2.14 - Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от дымовых труб основных источников теплоснабжения г. Кемерово на существующее положение	50
Таблица 2.15 – Кодифицированные номера и координаты источников выбросов загрязняющих веществ от объектов, по которым проводятся расчеты рассеивания.....	64
Таблица 2.16 – Значения максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от основных теплоисточников г. Кемерово на существующее положение (на зимний период без учета фона).....	68
Таблица 2.17 – Значения максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от основных теплоисточников г.Кемерово на существующее положение (на зимний период с учетом фона)	82

Таблица 3.1 - Прогнозные данные по изменению показателей основных источников теплоснабжения г.Кемерово (СП-существующее положение, П- 2033г.....	99
Таблица 3.2 - Суммарные выбросы загрязняющих веществ от основных теплоисточников г. Кемерово на перспективу	102
Таблица 3.3 – Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от дымовых труб основных источников теплоснабжения г. Кемерово на перспективу	108
Таблица 3.4 – Значения максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от основных теплоисточников г.Кемерово на перспективу (зимний период без учета фона)	122
Таблица 3.5– Значения максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от основных теплоисточников г.Кемерово на перспективу (зимний период с учетом фона).....	136
Таблица 4.1 – Сравнение суммарных валовых выбросов загрязняющих веществ (т/год) от рассматриваемых теплоисточников г. Кемерово на СП и П..	153
Таблица 4.2 – Сравнение максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, создаваемых основными источниками теплоснабжения г. Кемерово на СП и П, доли ПДК	154

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рисунок 2.1– Условная карта-схема расположения источников теплоснабжения г. Кемерово.....	26
Рисунок 2.2. – Условная карта-схема г Кемерово с рассматриваемыми источниками теплоснабжения (ТЭЦ и котельные) и постами наблюдения (ПНЗ).....	63.
Рисунок 2.3.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на существующее положение (зимний период без учета фона).....	69.
Рисунок 2.3.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на существующее положение на постах наблюдения (зимний период без учета фона) (западная часть города).....	70.
Рисунок 2.3.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на существующее положение на постах наблюдения (зимний период без учета фона) (восточная часть города).....	71.
Рисунок 2.4.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на существующее положение (зимний период без учета фона)	72
Рисунок 2.4.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на существующее положение на постах наблюдения (зимний период без учета фона) (западная часть города)	73
Рисунок 2.4.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на существующее положение на постах наблюдения (зимний период без учета фона) (восточная часть города)	74
Рисунок 2.5.1 – Поля максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на существующее положение (зимний период без учета фона)	75
Рисунок 2.5.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на существующее положение на постах наблюдения (зимний период без учета фона) (западная часть города).....	76
Рисунок 2.5.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на существующее положение на постах наблюдения (зимний период без учета фона) (восточная часть города).....	77
Рисунок 2.6.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов золы углей на существующее положение (зимний период)	78

Рисунок 2.6.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов золы углей на существующее положение на постах наблюдения (зимний период без учета фона) (западная часть города).....	79
Рисунок 2.6.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов золы углей на существующее положение на постах наблюдения (зимний период без учета фона) (восточная часть города).....	80
Рисунок 2.7.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на существующее положение (зимний период с учетом фона)	83
Рисунок 2.7.2.1– Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города).....	84
Рисунок 2.7.2.2– Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города).....	85
Рисунок 2.8.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на существующее положение (зимний период с учетом фона)	86.
Рисунок 2.8.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города).....	87
Рисунок 2.8.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города).....	88
Рисунок 2.9.1 – Поля максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на существующее положение (зимний период с учетом фона)	89
Рисунок 2.9.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города).....	90
Рисунок 2.9.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города).....	91
Рисунок 2.10.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов оксида	

азота на существующее положение (зимний период с учетом фона)	92
Рисунок 2.10.2.1– Значения максимальных приземных концентраций от выбросов оксида азота на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города)	93
Рисунок 2.10.2.2– Значения максимальных приземных концентраций от выбросов оксида азота на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города).....	94
Рисунок 2.11.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов углерода на существующее положение (зимний период с учетом фона)	95
Рисунок 2.11.2.1– Значения максимальных приземных концентраций от выбросов углерода на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города)	96
Рисунок 2.11.2.2– Значения максимальных приземных концентраций от выбросов углерода на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города).....	97
Рисунок 3.1.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на перспективу (зимний период без учета фона)	123
Рисунок 3.1.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на перспективу на постах наблюдений (зимний период без учета фона)	124
Рисунок 3.1.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на перспективу на постах наблюдений (зимний период без учета фона) (западная часть города) (восточная часть города).....	125
Рисунок 3.2.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на перспективу (зимний период без учета фона).....	126
Рисунок 3.2.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на перспективу на постах наблюдений (зимний период без учета фона) (западная часть города).	127
Рисунок 3.2.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на перспективу на постах наблюдений (зимний период без учета фона). (восточная часть города).	128
Рисунок 3.3.1 – Поля максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и серы на перспективу (зимний период без учета фона)	129

Рисунок 3.3.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и серы на перспективу на постах наблюдений (зимний период без учета фона) (западная часть города).....	130
Рисунок 3.3.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и серы на перспективу на постах наблюдений (зимний период без учета фона) (восточная часть города).....	131
Рисунок 3.4.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов золы углей на перспективу (зимний период).....	132
Рисунок 3.4.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов золы углей на перспективу на постах наблюдений (зимний период) (западная часть города).....	133
Рисунок 3.4.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов золы углей на перспективу на постах наблюдений (зимний период) (восточная часть города).....	134
Рисунок 3.5.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на перспективу (зимний период с учетом фона)	137
Рисунок 3.5.2.1 –Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на перспективу на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города).....	138
Рисунок 3.5.2.2 –Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на перспективу на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города).....	139
Рисунок 3.6.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на перспективу (зимний период с учетом фона)	140
Рисунок 3.6.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на перспективу на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города).....	141
Рисунок 3.6.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на перспективу на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города).....	142
Рисунок 3.7.1 – Поля максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на перспективу (зимний период с учетом фона)	143
Рисунок 3.7.2.1– Значения максимальных приземных концентраций от суммации	

выбросов диоксида азота и диоксида серы на перспективу на постах наблюдений (зимний период с учетом фона) (западная часть города).....	144
исунок 3.7.2.2– Значения максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на перспективу на постах наблюдений (зимний период с учетом фона) (восточная часть города).....	145
Рисунок 3.8.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов оксида азота на перспективу (зимний период с учетом фона)	146
Рисунок 3.8.2.1– Значения максимальных приземных концентраций от выбросов оксида азота на перспективу на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города).....	147
Рисунок 3.8.2.2– Значения максимальных приземных концентраций от выбросов оксида азота на перспективу на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города).....	148
Рисунок 3.9.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов углерода на перспективу (зимний период с учетом фона)	149
Рисунок 3.9.2.1– Значения максимальных приземных концентраций от выбросов углерода на перспективу на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города).....	150
Рисунок 3.9.2.2– Значения максимальных приземных концентраций от выбросов углерода на перспективу на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города).....	151

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

ИЗАВ – источники загрязнения атмосферного воздуха

ПДВ – предельно допустимый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух

ПДК - предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе

ТЭЦ - тепловая электрическая станция (теплоцентраль)

ПНЗ – посты наблюдений за качеством атмосферного воздуха

СЦТ- система централизованного теплоснабжения

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду выполнена с учетом положения пп.8 ч. ст. 3 Федерального Закона от 27.10.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» [1] о том, что одним из общих принципов организации отношений в сфере теплоснабжения является обеспечение экологической безопасности теплоснабжения.

Задача, решаемая в результате разработки настоящей главы – оценить, каким образом мероприятия, предусмотренные Схемой теплоснабжения, повлияют на состояние загрязнения атмосферного воздуха г. Кемерово.

Для решения указанной задачи выполнены следующие этапы работ:

- анализ атмосфероохранной документации по действующим источникам теплоснабжения г. Кемерово и выборка приоритетных объектов, имеющих наибольшие вклады в выработку тепловой энергии, значительные выбросы загрязняющих веществ, а, значит, и воздействие на атмосферный воздух г. Кемерово;

- определение изменения объемов валовых выбросов (максимальных и годовых) загрязняющих веществ в атмосферный воздух от рассматриваемых источников теплоснабжения при развитии схемы теплоснабжения по предпочтительному варианту;

- проведение расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от источников выбросов (ИЗАВ), действующих на рассматриваемых источниках теплоснабжения, для двух периодов:

- существующее положение (по данным о параметрах источников выбросов из действующих проектов ПДВ и материалов инвентаризации объектов) - расчеты выполнены без учета фонового загрязнения в городе и с учетом фона;

- и прогнозируемое перспективное состояние (с учетом перераспределения нагрузок, топливопотребления и других мероприятий на теплоисточниках по схеме развития теплоснабжения) на период 2033 года.

При выполнении работы использованы действующие законодательные и нормативно-технические документы:

- Федеральный закон от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ (с изменениями на 11.06.2021 г.) «Об охране атмосферного воздуха» [2];

- Распоряжение Правительства РФ от 8 июля 2015 г. № 1316-р (с изменениями на 10.05.2019) «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении кото-

рых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды» [3];

- Приказ Минприроды России от 06.06.2017 г. № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» [4];

- Приказ Минприроды России от от 19.11.2021 № 871 «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки») [5];

- РД 34.02.305–98 «Методика определения валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от котельных установок ТЭС» [6];

- Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух [7] и другие [8 -10]

При выполнении разработки главы 19 «Обосновывающих материалов...» использованы следующие исходные данные:

- данные из проектов ПДВ, представленные теплоснабжающими организациями по запросам разработчика схемы теплоснабжения;

- данные из материалов инвентаризации котельных, представленные теплоснабжающими организациями по запросам разработчика схемы теплоснабжения;

- данные, предоставленные ФГБУ «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» по метеохарактеристикам и фоновым концентрациям в г. Кемерово (Кемеровский ЦГМС);

- статистические сведения по климатическим характеристикам и загрязнению атмосферного воздуха в г. Кемерово (данные проектов ПДВ), данным государственного доклада Министерства природных ресурсов и экологии Кемеровоой области «О состоянии и об охране окружающей среды Кемеровоой области в 2020 году», и данным справочно-информационного портала «Погода и климат».

2 АНАЛИЗ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТЕПЛОИСТОЧНИКОВ НА ВОЗДУШНЫЙ БАС- СЕЙН (СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ)

2.1 Краткая характеристика метеорологических условий и их влияние на рассеивание вредных веществ в атмосфере

Кемерово - город областного подчинения, образует Кемеровский городской округ. Расположен на юге Западной Сибири, на обоих берегах рек Томи и Искитимки, в северной части Кузнецкого угольного бассейна (Кузбасса), в пределах увалисто-холмистой равнины севера Кузнецкой котловины.

Климат г. Кемерово резко континентальный, характеризуется продолжительной холодной зимой и коротким, достаточно теплым летом.

Зима в городе Кемерово длится 5÷5,5 месяцев, с ноября до начала апреля. Весна наступает в начале апреля, когда наблюдается большой приток теплых воздушных масс с юга и интенсивный рост солнечной радиации. В третьей декаде апреля среднесуточная температура воздуха переходит через 5 °С и начинается вегетационный период.

На фоне общего потепления для апреля характерны резкие похолодания при вторжениях арктического воздуха.

В мае происходит перестройка в атмосферных процессах на летний режим. Азиатский антициклон ослабевает.

Для мая характерны возвраты холодов и понижение температуры воздуха до заморозков. Осадки в мае выпадают в виде дождя, но при вторжениях арктического воздуха местами вероятен переход в снег.

Лето недолгое, но погода устойчива и мало отклоняется от среднемноголетних норм. Оно устанавливается в первой декаде июня, а в конце августа уже возможны заморозки.

Июль – самый теплый месяц в году, характеризуется наименьшей изменчивостью температуры воздуха. Средняя месячная температура воздуха выше июньской на 1÷5 °С.

В сентябре происходит перестройка атмосферных процессов на зимний режим. Начинает формироваться Азиатский антициклон.

Средняя месячная температура воздуха в сентябре по сравнению с августом понижается на 5÷7 °С. Несмотря на высокие дневные температуры по ночам воз-

можны сильные похолодания. Минимальная температура воздуха может достигать $-10\div-15^{\circ}\text{C}$.

В конце сентября происходит устойчивый переход температуры воздуха через 5°C . Осадки в сентябре выпадают в виде дождя, но вероятен переход в снег. В третьей декаде в отдельные годы возможно установление временного снежного покрова.

В октябре продолжается перестройка атмосферных процессов на зимний режим погоды. Среднемесячная температура воздуха по сравнению с сентябрем понижается на $6\div9^{\circ}\text{C}$ и составляет $+4\div-4^{\circ}\text{C}$.

Устойчивый переход температуры воздуха через 0°C происходит в третьей декаде октября.

В октябре в отдельные годы наблюдаются ранние сроки установления снежного покрова, в конце второй – начале третьей декады.

В ноябре на всей территории устанавливается зимний режим погоды. Заканчивается формирование Азиатского антициклона.

Среднемесячная температура воздуха по сравнению с октябрем понижается на $10\div13^{\circ}\text{C}$ и составляет $-7\div-13^{\circ}\text{C}$. Появляется устойчивый снежный покров.

Январь – самый холодный месяц с морозами и метелями. Особенности зимней циркуляции воздушных масс в сочетании с отрицательным радиационным балансом приводят к значительному выхолаживанию, при котором минимальные температуры могут достигать $-44\div-50^{\circ}\text{C}$.

Средняя месячная скорость ветра в январе составляет 3-6 м/с. Усиление ветра до 15 м/с и более наблюдается ежегодно, в отдельные годы при развитой циклонической деятельности максимальная скорость ветра достигает 22-25 м/с.

В экстремально теплые годы, благодаря выносу воздуха из районов средней Волги и Казахстана, возможно повышение дневных температур до $+2\div+8^{\circ}\text{C}$.

Средняя месячная температура воздуха в январе составляет $-13\div-21^{\circ}\text{C}$.

Климатические характеристики февраля близки к январским. Средняя месячная температура воздуха в феврале составляет $-14\div-21^{\circ}\text{C}$. Возможны метели, среднее число дней с метелями составляет $3\div10$ дней.

В марте еще сохраняется зимний режим погоды, с морозами и метелями. Снежный покров охлаждает воздух и замедляет наступление весны. Неустойчивость погоды в марте выражается в том, что холодная ветреная погода быстро сменяется теплыми солнечными днями и наоборот.

Средняя месячная температура марта выше февральской на 5÷11 °С.

Метеорологические характеристики приведены по данным Кемеровского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС».

Изменение температуры воздуха в г. Кемерово в течение года представлено в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Температура воздуха в г. Кемерово, °С

Месяц	Абсолют. минимум	Средний минимум	Средняя	Средний максимум	Абсолют. максимум
январь	-47.9 (1969)	-21.7	-17.3	-12.7	6.0 (2007)
февраль	-47.1 (1957)	-19.4	-14.5	-8.7	6.8 (1978)
март	-39.9 (1971)	-11.6	-6.4	-0.4	14.6 (1989)
апрель	-32.4 (1969)	-2.0	3.3	9.6	30.2 (2020)
май	-12.6 (1958)	4.6	11.2	18.6	34.4 (1980)
июнь	-5.7 (1961)	10.7	17.1	23.9	35.1 (1967)
июль	0.5 (1970)	13.4	19.3	25.7	38.0 (1965)
август	-1.2 (1967)	10.9	16.4	23.1	36.3 (1998)
сентябрь	-9.4 (1955)	4.8	9.7	15.9	33.1 (1966)
октябрь	-27.9 (1976)	-1.2	2.6	7.6	24.5 (2004)
ноябрь	-39.5 (1997)	-10.8	-7.3	-3.5	13.8 (2017)
декабрь	-48.4 (1966)	-18.7	-14.4	-10.1	5.8 (1983)
год	-48.4 (1966)		1,6		38.0 (1965)

Данные по изменению выпадения осадков в г. Кемерово в течение года приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 - Количество осадков, мм

Месяц	Норма	Месячный минимум	Месячный максимум	Суточный Максимум
январь	29	3 (2011)	51 (2002)	10 (1976)
февраль	22	2 (1965)	50 (2004)	18 (2015)
март	21	1 (1989)	51 (2002)	18 (2015)
апрель	25	4 (1976)	56 (1998)	15 (1958)
май	42	5 (2004)	91 (2000)	29 (1972)
июнь	65	8 (1981)	157 (1980)	92 (2018)
июль	78	4 (1965)	146 (2020)	86 (2020)
август	63	12 (1966)	140 (2013)	43 (2010)
сентябрь	47	7 (1964)	86 (1974)	31 (1991)
октябрь	44	8 (1955)	85 (2014)	18 (1992)
ноябрь	46	4 (1956)	80 (2018)	23 (1984)
декабрь	43	3 (1967)	74 (2010)	21 (2006)
год	525	280 (1964)	658 (2013)	92 (2018)

Наибольшее количество осадков в течение года выпадает в июле, чаще всего они выпадают в виде ливней. В среднем за месяц сумма осадков составляет 35÷96 мм. Число дней с осадками в среднем равно 10÷19 дней.

Данные по повторяемости различных направлений ветра в течение года приведены в таблице 2.3.

Таблица 2.3 - Повторяемости направлений ветра и штилей, %

направл.	янв	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	год
С	5	8	9	13	15	18	20	18	12	7	8	3	11
СВ	0	1	2	3	4	7	10	8	5	2	1	0	4
В	1	0	1	2	5	5	6	5	3	1	0	0	2
ЮВ	14	13	11	8	9	9	9	10	10	9	10	13	11
Ю	55	51	37	26	21	22	20	21	27	37	44	53	34
ЮЗ	12	13	16	17	14	13	9	10	15	20	18	16	15
З	9	9	16	20	21	16	15	16	18	18	14	10	15
СЗ	4	5	8	11	11	10	11	12	10	6	5	5	8
штиль	25	19	17	10	11	16	20	21	18	15	13	20	17

Преобладающим для г. Кемерово является ветер южного направления.

Данные по влажности воздуха представлены в таблице 2.4.

Таблица 2.4. – Влажность воздуха, %

январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
79	78	75	67	58	67	73	76	75	77	80	80	74

Влажность в г. Кемерово в зависимости от месяца изменяется в диапазоне от 58% до 80%, минимальная влажность наблюдается в мае, максимальная влажность бывает в декабре.

Таблица 2.5 – Число дней с различными явлениями

явление	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
дождь	0.3	0.3	2	9	15	15	14	15	16	12	4	0	103
снег	22	19	16	10	2	0.1	0	0	1	11	20	24	125
туман	0.2	1	1	0.4	1	1	3	6	4	1	1	1	21
мгла	0	0	0	0	0	0.03	0.1	0	0.1	0.1	0	0	0.3
гроза	0	0	0	0.2	1	4	6	3	1	0	0	0	15
метель	6	6	4	1	0	0	0	0	0	0.1	2	6	25

Таблица 2.6 – Скорость ветра, м/с

январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
2.4	2.6	2.5	2.9	3.0	2.3	1.9	1.9	2.2	2.7	2.8	2.7	2.5

Таблица 2.7 – Число ясных, облачных и пасмурных дней

месяц	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
Общая облачность													
ясных	4	4	5	4	3	3	2	3	3	2	2	2	37
облачных	12	12	15	15	17	18	20	20	14	12	10	12	177
пасмурных	15	12	11	11	11	9	9	8	13	17	18	17	151
Нижняя облачность													
ясных	15	15	15	11	9	8	9	8	7	7	7	11	122
облачных	12	11	13	15	18	18	19	20	17	14	14	14	185
пасмурных	4	2	3	4	4	4	3	3	6	10	9	6	58

Данные по различным погодным явлениям, температуре, влажности воздуха, количеству осадков и изменению скорости ветра по месяцам в течение года в г. Кемерово представлены в таблицах 2.1- 2.7 по данным справочно-информационного портала «Погода и климат».

2.2. Качество атмосферного воздуха г. Кемерово

Кемерово - административный центр Кемеровской области — Кузбасса и Кемеровского района (муниципального округа), крупнейший промышленный, транспортный, экономический, научный и культурный центр Сибири.

В г. Кемерово распределение вкладчиков по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу в 2020 г, согласно интервью с заместителем губернатора Кузбасса Андрея Панова по промышленности [11], транспорту и экологии, следующее:

- Автотранспорт – 31,9%;
- Энергогенерирующие мощности (ГРЭС, ТЭЦ) – 29,2%;
- АЗОТ – 19,2%;
- Частный жилой сектор – 14,2%;
- КОКС – 4,8 %;
- ХИМПРОМ - 0,7%.

По данным Южно-Сибирского Межрегионального управления Росприроднадзора («Доклада о состоянии и охране окружающей среды Кемеровской области – Кузбасса в 2020 г.» Администрации правительства Кузбасса и Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса [12]), в 2020 году суммарный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по городскому округу составил 52,542 тыс.т, в т.ч.: выбросы от стационарных источников - 20,865 тыс.т.

Климатические условия и ландшафтные особенности г. Кемерово (частые туманы, низкая облачность и расположение города в Кузнецком котловане) не создают хорошие условия для рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от промышленных предприятий города..

Загруженность улично-дорожной сети и объектов транспортной инфраструктуры, высокая доля автомобильного парка с большим сроком эксплуатации и низкими экологическими показателями привели в последние годы к негативным факторам: повышению плотности потока автотранспорта в пиковое время, перегрузке улично-дорожной сети и повышению концентрации загрязняющих веществ вдоль автомагистралей.

Мониторинг качества атмосферного воздуха на территории Кемеровской области – Кузбасса осуществляется на 18 стационарных постах (ПНЗ) Кемеровским ЦГМС – филиалом ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», из которых 8 ПНЗ - в г. Кемерово:

ПНЗ 1 - Центральный район, пр. Советский, 70;

ПНЗ 2 - Рудничный район – ул. Трубная, 14;

ПНЗ 8 - Центральный район - ул. Терешковой, 31;

ПНЗ 10 - Кировский район – ул. 40 лет. Октября, 18;

ПНЗ 17 - Заводский район – ул. Островского, 2;

ПНЗ 19 - Ленинский район – ул. Ворошилова, 18д;

ПНЗ 20 - Заводский район, ул. Космическая, 4;

ПНЗ 26- Ленинский район – пр. Московский, 45.

Атмосферный воздух г. Кемерово исследуется на содержание загрязняющих веществ – аммиака, бенз/а/пирена, диоксида азота, оксида азота, диоксида серы, взвешенных веществ, оксида углерода, углерода, водорода хлористого, водорода цианистого, фенола и формальдегида.

Наибольшее количество проб с превышением ПДК в 2020 году было отмечено по взвешенным веществам и оксиду углерода – 45 проб (из 6073) и 37 проб (из 6942) соответственно, наименьшее – по формальдегиду (1 проба из 5206). По диоксиду азота превышение наблюдалось в 6 пробах из 6944, оксиду азота – 2 пробах из 4333.

В целом по г. Кемерово среднегодовые концентрации по всем загрязняющим веществам, кроме бенз(а)пирена, не превысили 1 ПДК.

Значения среднегодовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Кемерово за период 2016-2020 г. представлены в таблице 2.8.

Таблица 2.8 - Среднегодовые концентрации загрязняющих веществ, доли ПДК

Вещество	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Бенз/а/пирен	2,1	3,1	3,4	2,7	2,9
диоксид азота	1,0	1,0	0,8	1,1	0,8
аммиак	0,6	0,8	0,6	0,7	0,7
формальдегид	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5
взвешенные вещества	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4
оксид углерода	0,3	0,3	0,5	0,4	0,3
оксид азота	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3
фенол	0,2	0,2	0,1	0,3	0,2
водород хлористый	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1
углерод	1,0	0,1	0,1	0,1	0,1
диоксид серы	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

В 2020 г. максимальные из разовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе составили следующие значения:

- диоксид азота – 2,7 ПДК – Кировский район;
- оксида азота – 1,8 ПДК – Кировский район;
- взвешенные вещества – 3,6 ПДК - Кировский район;
- оксид углерода – 2,2 ПДК;
- фенол – 1,6 ПДК;
- водород хлористый – 2,8 ПДК,
- аммиак – 1,6 ПДК;
- углерод – 1,1 ПДК;
- формальдегид – 1,0 ПДК.

Максимальная из среднемесячных концентрация бенз/а/пирена – 11,0 ПДК – была зафиксирована в ноябре 2020 г. в Кировском районе.

Максимальная из разовых концентрация диоксида серы не превысила допустимого значения во всех районах г. Кемерово.

За пятилетний период (2016-2020 г.) среднегодовая концентрация бенз(а)пирена увеличилась в 1,4 раза, взвешенных веществ – в 1,3 раза; диоксида азота – снизилась в 1,3 раза.

Приведенные выше данные о состоянии атмосферного воздуха г. Кемерово на 2020 год отражены в «Докладе о состоянии и охране окружающей среды Кеме-

ровской области – Кузбасса в 2020 г.» Администрации правительства Кузбасса и Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса [13].

В 2021 г. по данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» в целом по городу повышенные уровни загрязнения атмосферного воздуха г. Кемерово были зафиксированы по следующим загрязняющим веществам:

- взвешенные вещества (январь, июль, октябрь, ноябрь, декабрь);
- фенол (февраль, май);
- водород хлористый (март);
- аммиак (апрель, май, июнь).

2.3 Краткая характеристика районов размещения основных источников теплоснабжения города Кемерово

Город Кемерово – город областного подчинения, образует Кемеровский городской округ. муниципальное образование, общей площадью 294,8 км².

В городе Кемерово система централизованного теплоснабжения (СЦТ) обеспечивает потребителей, в основном за счёт источников с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергий (93%), которыми являются Кемеровская ГРЭС, Кемеровская ТЭЦ и Ново-Кемеровская ТЭЦ, а так же котельные различных компаний и организаций.

АО «Кемеровская генерация» включает ТЭС г. Кемерово. От Кемеровской ТЭЦ обеспечиваются потребители Кировского, Рудничного района, от Кемеровской ГРЭС и Ново-Кемеровской ТЭЦ - потребители Заводского, Центрального и Ленинского районов

Котельные АО «Теплоэнерго» обеспечивают потребителей в Рудничном, Заводском, Центральном, Ленинском районах, Ягуновский, Пионер, Лесная Поляна.

Котельные ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ОАО «СКЭК») обеспечивают потребителей в ж.р. Кедровка, Ягуновский, Пионер, Лесная Поляна.

Котельные ООО «Лесная поляна-Плюс» расположены в ж.р. Лесная Поляна и предназначены для теплоснабжения индивидуальных и многоквартирных домов.

Котельная ООО «ЭнергоТеплоСервис» (ООО «ЭТС») (правопреемник ООО «ЭТС-Ресурс») предназначена для теплоснабжения жилых домов в микрорайоне «Дружба» Заводского района.

Котельные ООО «Новосибирская теплосетьевая компания» (ООО «НТСК») находятся в разных районах города.

Котельные ООО «УК «Лесная поляна» предназначены для теплоснабжения потребителей в ж.р. Лесная Поляна и являются встроенными или пристроенными. В период 2016-2021 гг. ООО «УК «Лесная поляна» не осуществляет регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения, и рекомендуется к исключению из зоны централизованного теплоснабжения.

Котельные различной ведомственной принадлежности расположены во всех районах города.

Расположение основных теплоисточников (ТЭС и котельные АО «Теплоэнерго»), входящие в состав централизованного теплоснабжения г. Кемерово, представлено на рисунке 2.1.

Зоны действия индивидуального теплоснабжения в г. Кемерово сформированы в районах с индивидуальной малоэтажной жилой застройкой. Такие здания не присоединены к системам централизованного теплоснабжения. Теплоснабжение жителей осуществляется либо от индивидуальных газовых котлов, либо используется печное или электроотопление.

К индивидуальным, согласно действующему законодательству, относятся и крышные котельные, принадлежащие собственникам многоквартирных домов. Кроме того, индивидуальные котельные или когенерационные установки применяются для теплоснабжения гостиничных и офисных комплексов, торговых комплексов и отдельных промышленных зданий без технологической нагрузки.

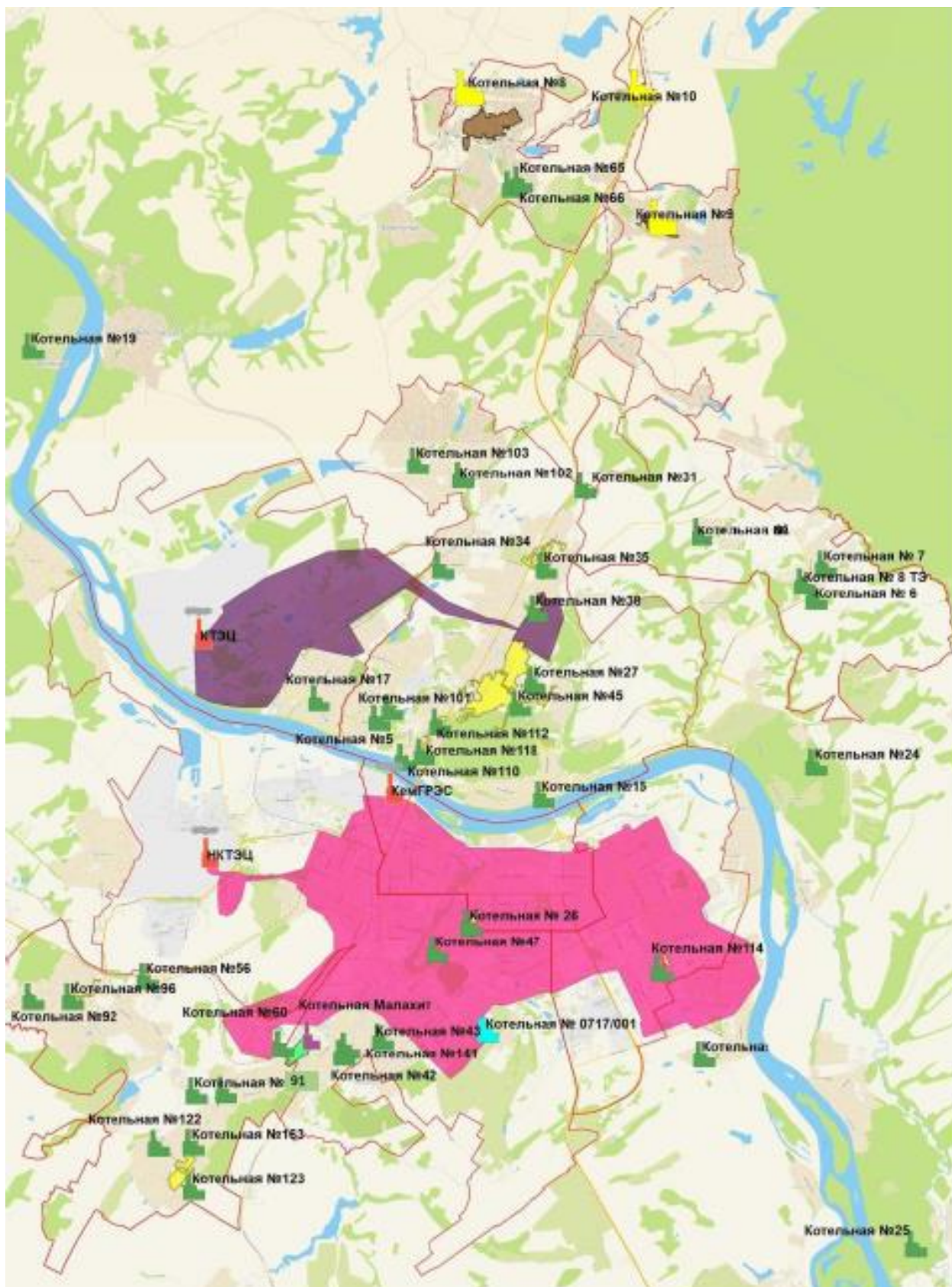


Рисунок 2.1– Условная карта-схема расположения источников теплоснабжения г. Кемерово

2.4 Характеристика оборудования источников тепловой энергии (мощности) г. Кемерово

На 2022 год в Кемерово утверждено 6 ЕТО в 12 зонах деятельности, включающих 48 систем теплоснабжения в соответствии с ранее действующей схемой теплоснабжения (актуализация на 2023 год), утвержденной приказом Министерства энергетики:

- АО «Кемеровская генерация»;
- АО «Теплоэнерго»;
- ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»;
- ООО «Лесная поляна-Плюс»;
- ООО «ЭнергоТеплоСервис»;
- ООО «Новосибирская теплосетевая компания».

ЕТО-1 и ЕТО- 2 АО «Кемеровская генерация» включают источники комбинированной выработки тепловой и электрической:

ЕТО-1:

Кемеровская ГРЭС - ул. Станционная, 17 - с установленной мощностью – 485 МВт электрической и 1540 Гкал/ч тепловой;

Ново-Кемеровская ТЭЦ – ул. Грузовая, 1б - с установленной мощностью – 580 МВт электрической и 1449 Гкал/ч тепловой.

ЕТО-2:

Кемеровская ТЭЦ – ул. Кировская, 1 - с установленной мощностью – 80 МВт электрической и 749 Гкал/ч тепловой;

ЕТО-3 и ЕТО-4:

Котельные АО «Теплоэнерго» (всего 25 котельных) суммарной установленной тепловой мощностью 8,813 Гкал/ч (ЕТО-3) и в ЕТО-4 – 65,485 Гкал/ч.

ЕТО-5:

Котельные ОАО «СКЭК» общей установленной мощностью 90,15 Гкал/ч:

- ж.р. Кедровка (котельная №8, ул. Северная, д.1а) – установленная тепловая мощность 80 Гкал/ч;

- Промышленновский (котельная №9, пер. 1-й Варяжский, д.4.а) – установленная тепловая мощность 8,95 Гкал/ч;

- ст. Латыши (котельная № 10, авт. дорога М-53, 200 м западнее ул. ст. Новые Латыши) – установленная тепловая мощность 1,2 Гкал/ч.

ЕТО-7:

Котельные ООО «Лесная поляна-Плюс» (всего 5 котельных) расположены в ж.р. Лесная Поляна) общей установленной тепловой мощностью 69,83 Гкал/ч, все источники являются отдельно стоящими.

ЕТО-9 состоит из одной котельной ООО «ЭТС» (ул. Плодопитомник, зд.147) - БМК с установленной тепловой мощностью 14,45 Гкал/ч.

ЕТО-10 и ЕТО-11 - котельные ООО «НТСК»:

- котельная ФГКУ комбинат «Малахит» Росрезерва (в настоящее время ВГК, Кузнецкий пр., 260) – установленная мощность 7,31 Гкал/ч;

- 11 муниципальных котельных, находившихся ранее в эксплуатации АО «Теплоэнерго – общая установленная тепловая мощность 12,78 Гкал/ч.

ООО «УК «Лесная поляна» и АО «Азот» в 2021 году утратили статус ЕТО (ранее ЕТО-6 и ЕТО-8).

Изменения в составе основного оборудования источников тепловой энергии, зафиксированные за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения (2022 год), отсутствовали.

В таблице 2.9 представлено оборудование основных источников теплоснабжения г. Кемерово (мощностью более 3 Гкал/ч), которые рассматриваются при оценке воздействия выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух на существующее положение (2022 год), и по которым представлены исходные данные в полном объеме.

Также рассматривены угольные котельные мощностью менее 3 Гкал/ч, по которым планируются мероприятия на перспективу (№№ 15, 17, 34, 43, 47).

Рассматриваемые теплоисточники располагаются в разных районах г. Кемерово.

Таблица 2.9 Характеристика оборудования источников тепловой энергии (мощности) г. Кемерово

Наименование источника теплоснабжения	Источники выделения загрязняющих веществ	№ ИЗАВ, присвоенный на предприятии	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м
ТЭЦ				
Кемеровская ТЭЦ	E120-3,5-420КГТ ст. №1	Дымовая труба № ИЗАВ №0010	62	2,4
	E85-3,5-420КГТ ст. №5	Дымовая труба № ИЗАВ №0021	62	2,46
	E170-3,5-420КГТ ст. №8	Дымовая труба № ИЗАВ №0022	62	2,5
	E170-3,5-420КГТ ст. №9	Дымовая труба № ИЗАВ №0023	62	2,5
	E170-3,5-420КГТ ст. №10	Дымовая труба № ИЗАВ №0024	62	2,5
	E150-3,5-420КГТ ст. №11	Дымовая труба № ИЗАВ №0025	62	2,5
Ново-Кемеровская ТЭЦ	E-420-140Ж ст. №№8-11	Дымовая труба №4 ИЗАВ №0104	100	8,0
	E-420-140Ж ст. №№12-16	Дымовая труба №5 ИЗАВ №0105	150	6,6
Кемеровская ГРЭС	котлы ст. №№ 3 - 4	Дымовая труба № 3 ИЗАВ № 0003	49,0	2,8
	котлы ст. №№ 12 -14	Дымовая труба № 4 ИЗАВ №0004	180	7,2
	котлы ст. №№11, 15, 16, 10	Дымовая труба № 5 ИЗАВ №0005	210	9,0
Котельные АО «Теплоэнерго»				
Котельная № 11 (3,81 Гкал/ч) жр Лесная поляна, пр.Михайлова,5	Buderus Logano SK 755-1850	Дымовая труба №139 ИЗАВ №0139	19,5	0,5
	Buderus Logano SK 755-1850	Дымовая труба №140 ИЗАВ №0140	19,5	0,5
	Buderus Logano SK 755-730	Дымовая труба №141 ИЗАВ №0141	19,5	0,35
Котельная № 26 (5,16 Гкал/ч) Севернее комплекса строе- ний № 26 по ул. Соборная	котел Турботерм 2000	Дымовая труба №65 ИЗАВ №0065	38,8	0,4
	котел Турботерм 2000	Дымовая труба №70 ИЗАВ №0070	38,8	0,4
	котел Турботерм 2000	Дымовая труба №152 ИЗАВ №0152	38,8	0,4
Котельная № 35 (11,48 Гкал/ч) ул. Антипова, 2/3	котел Buderus Logano S825L-3700	Дымовая труба №107 ИЗАВ №0107	25,2	0,6
	котел Buderus Logano S825L-3700	Дымовая труба №108 ИЗАВ №0108	25,2	0,6
	котел Buderus Logano S645L-600	Дымовая труба №109 ИЗАВ №0109	25,2	0,6
Котельная № 114 (12,1 Гкал/ч) б-р Строителей, 65б	котел Bosch Unimat UT-L34/5200	Дымовая труба №1 ИЗАВ №0001	42	0,6
	котел Bosch Unimat UT-L34/5200	Дымовая труба №2 ИЗАВ №0002	42	0,6
	котел Bosch Unimat UT-L28/3700	Дымовая труба №3 ИЗАВ №0003	42	0,6

Продолжение таблицы 2.9 Характеристика оборудования источников тепловой энергии (мощности) г. Кемерово

Наименование источника теплоснабжения	Источники выделения загрязняющих веществ	№ ИЗАВ, присвоенный на предприятии	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы, м
Котельная № 118 (3,18 Гкал/ч) Юго-западнее зданий № 10а по ул. Суворова	Buderus Logano SK 745-1850	Дымовая труба №91 ИЗАВ №0091	24,4	0,5
	Buderus Logano SK 745-1850	Дымовая труба №148 ИЗАВ №0148	24,4	0,5
Котельная № 123 (12,726 Гкал/ч) Южнее комплекса строений № 18 по ул. 2-я Малоплановая	Котел Турботерм 5000	Дымовая труба №64 ИЗАВ №0064	19,5	0,8
	Котел Турботерм 5000	Дымовая труба №88 ИЗАВ №0088	19,5	0,8
	котлы Турботерм 1600- 3 шт.	Дымовая труба №89 ИЗАВ №0089	19,5	0,8
Котельные ООО «НТСК»				
Котельная ВКГ (ранее котельная ФГБУ комбинат «Малахит» Росрезерва) (7,91 Гкал/ч) пр-т Кузнецкий, 260	ICI Caldaie AX 600, Термотехник ТТ100-2500 – 3 шт., Термотехник ТТ100-1000	Дымовая труба №145 ИЗАВ №0145	30	1
Котельная № 15 (0,6 Гкал/ч) Севернее строения № 151 по ул. Елыкаевская	КВр-0,3 – 2 шт.	Дымовая труба № 4 ИЗАВ №0004	25	0,4
Котельная № 17 (0,86 Гкал/ч) Юго-восточнее строения № 15а по ул. Багратиона	КВр-0,4, КВр-0,6	Дымовая труба № 5 ИЗАВ №0005	26	0,6
Котельная № 34 (0,22 Гкал/ч) Северо-западнее строения № 38 по ул. Черноморская	Carborobot-140	Дымовая труба №76 ИЗАВ №0076	5	0,15
	Carborobot-80	Дымовая труба №77 ИЗАВ №0077	5	0,13
	Carborobot-4	Дымовая труба №78 ИЗАВ №0078	5	0,13
Котельная № 38 (5,43 Гкал/ч) ул. Авроры, 16	НПС-ср, НПС-б, КВГ-1, Е 1/9 - 2 шт., Viessmann Paromat-Simplex HS112.	Дымовая труба №30 ИЗАВ №0030	31	0,7
Котельная № 43 (0,74 Гкал/ч) Севернее строения № 47 по ул. 4-я Цветочная	КВр-0,4, КВр-0,46	Дымовая труба № 8 ИЗАВ №0008	12	0,6
Котельная № 47 (0,36 Гкал/ч) ул. Бийская, 37	КВр-0,2- 2 шт.	Дымовая труба № 20 ИЗАВ №0020	15,5	0,4
Котельные ОАО «СКЭК»				
Котельная №8 (80 Гкал/ч) ж.р. Кедровка, ул. Северная, 1а	КВТС-20-150-4 шт.	Дымовая труба №1 ИЗАВ №0001	120	3,6
котельная №9, (8,95 Гкал/ч) ж.р. Промышленновский, пер.1-й Варяжский, 4а	КВ-1,8 ШпВТ-3 шт., КВм-2,5 КБ- 2 шт.	Дымовая труба №1 ИЗАВ №1711	31,8	0,8

При оценке воздействия выбросов загрязняющих веществ от теплоисточников г. Кемерово на атмосферный воздух не рассматриваются:

- котельные ООО «ЭТС», т.к. по ним не были в полном объеме предоставлены данные, а их доля в теплоснабжении города составляет менее 2%;
- здания индивидуального теплоснабжения (частный сектор, крышные котельные многоквартирных домов, котельные гостиниц, офисных зданий и т.д.) не присоединены к СЦТ и не рассматриваются в Схеме теплоснабжения города (их вклад учтен в фоновых концентрациях).

2.5 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от дымовых труб источников теплоснабжения г. Кемерово

В соответствии с положениями нормативных документов: «Инструкции по нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для тепловых электростанций и котельных» РД 153-34.0-02.303-98 [8] и Пособия АО «НИИ Атмосфера» [7] нормированию подлежат выбросы загрязняющих веществ, содержащиеся в дымовых газах:

- при сжигании газа: диоксид азота, оксид азота, оксид углерода и бензапирен;
- при сжигании мазута: диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, диоксид серы, углерод, мазутная зола в пересчете на ванадий и бенз(а)пирен;
- при сжигании дизельного топлива: диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, диоксид серы, углерод и бенз(а)пирен;
- при сжигании твердого топлива: диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, диоксид серы, зола твердого топлива (в соответствии с СанПиН [9] – Зола углей Подмосковского, Печорского, Кузнецкого Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождения) и бенз(а)пирен.

Указанные загрязняющие вещества входят в перечень нормируемых веществ, утвержденный Распоряжением Правительства РФ от 8 июля 2015 г. N 1316-р (ред. от 10.05.2019) «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды» [3].

Основным топливом Кемеровской ТЭЦ и Ново-Кемеровской ТЭЦ является уголь, природный газ (буферное), на Ново-Кемеровской – уголь и природный газ, мазут (растопочное).

Основным видом топлива на Кемеровской ГРЭС является уголь, природный газ и мазут, также в существенных количествах используется коксовый газ, который является побочным продуктом коксохимического производства.

Основным топливом котельных АО «Теплоэнерго» является природный газ, в качестве резервного - дизельное топливо. Угольные котельные (№№ 15,17, 34, 43 и 47) в 2021 г. переданы муниципалитету (аренда ООО «НТСК»).

Качественные характеристики топлива, сжигаемого на ТЭС и котельных, принятые при разработке нормативов выбросов (ПДВ) и по данным за 2020-2021 гг, следующие:

- низшая теплота сгорания – 8312-8364 ккал/м³ (природный газ), 3999-4001 (коксовый газ), 9438-9901 ккал/кг (мазут), 10150 ккал/кг (дизельного топлива), 4773-5767 ккал/кг (уголь);

- зольность – 0,016 % (мазут), 8,94-17,27 % (уголь);

- содержание серы – 1,27-1,40 % (мазут), 0,25- 0,27 % (уголь).

Для котельных ОАО «СКЭК» основным проектным и фактическим топливом является уголь (Q нр 5810-5880 ккал/кг).

В рамках разработки (актуализации) схемы теплоснабжения оценка воздействия выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проведена от дымовых труб основных теплоисточников, обеспечивающих более 96% теплоснабжения в г. Кемерово и выбрасывающих основную массу выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от теплоисточников города.

Сведения о составе и величине выбросов загрязняющих веществ от основных источников теплоснабжения приняты по данным действующих на предприятиях проектов ПДВ и материалов инвентаризации.

Выбросы загрязняющих веществ от ИЗ АВ (дымовых труб) основных рассматриваемых теплоисточников г. Кемерово приведены в таблице 2.10.

В таблице 2.11 приводятся суммарные валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от дымовых труб приведенных выше основных источников теплоснабжения г. Кемерово на существующее положение (данные проектов ПДВ и инвентаризации).

ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Таблица 2.10 – Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г. Кемерово на существующее положение (СП)

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса вредных веществ	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
				СП	
				г/с	т/год
Кемеровская ТЭЦ	Дымовая труба № 10 ИЗАВ №0010	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	8,912	129,2805
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,4482	21,0081
		0328	Углерод	0,846	3,522
		0330	Сера диоксид	17,909	235,634
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,761	11,199
		0703	Бенз/а/пирен	0,0000055	0,0000894
		3714	Зола твердого топлива	3,788	44,754
	Дымовая труба № 21 ИЗАВ №0021	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	9,5784	163,3661
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,5565	26,547
		0328	Углерод	1,474	5,59
		0330	Сера диоксид	15,329	219,932
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,635	10,696
		0703	Бенз/а/пирен	0,0000046	0,0000808
		3714	Зола твердого топлива	6,71	93,186
	Дымовая труба № 22 ИЗАВ №0022	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	15,25	129,886
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,478	21,1065
		0328	Углерод	2,388	3,168
		0330	Сера диоксид	27,543	195,008
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,153	9,67
		0703	Бенз/а/пирен	0,0000104	0,0000912
		3714	Зола твердого топлива	8,422	56,413
	Дымовая труба №23 ИЗАВ №0023	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	21,582	245,5915
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,507	39,9086
		0328	Углерод	1,777	4,419
0330		Сера диоксид	30,304	299,227	
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,322	14,514	
0703		Бенз/а/пирен	0,0000117	0,0001439	
3714		Зола твердого топлива	7,27	69,075	

ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Продолжение таблицы 2.10 – Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г. Кемерово на существующее положение (СП)

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса вредных веществ	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
				СП	
				г/с	т/год
Кемеровская ТЭЦ	Дымовая труба № 24 ИЗАВ №0024	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	16,2344	237,535
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,6381	38,5994
		0328	Углерод	3,331	11,432
		0330	Сера диоксид	30,242	359,597
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,227	16,396
		0703	Бенз/а/пирен	0,0000103	0,000152
		3714	Зола твердого топлива	11,153	132,397
	Дымовая труба № 25 ИЗАВ №0025	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	14,322	218,1801
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,327	35,4543
		0328	Углерод	1,356	3,579
		0330	Сера диоксид	26,037	336,71
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,085	16,396
		0703	Бенз/а/пирен	0,0000102	0,000164
		3714	Зола твердого топлива	7,783	98,39
Ново-Кемеровская ТЭЦ	Дымовая труба №4 ИЗАВ №0104	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	406,237243	3227,247866
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	163,805340	2285,967238
		0328	Углерод	25,023880	254,001315
		0330	Сера диоксид	590,163920	6081,975860
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	26,024138	269,037613
		0703	Бенз/а/пирен	0,000372	0,003810
		3714	Зола твердого топлива	563,978300	5740,382734
	Дымовая труба №5 ИЗАВ №0105	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	466,821393	5389,324480
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	188,234433	3817,438173
		0328	Углерод	29,299959	433,706677
		0330	Сера диоксид	631,623770	10075,52610
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	31,989964	481,241183
		0703	Бенз/а/пирен	0,000976	0,015317
		2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,000657	0,015483
3714	Зола твердого топлива	674,848461	10073,35479		

ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Продолжение таблицы 2.10 – Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г. Кемерово на существующее положение (СП)

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса вредных веществ	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
				СП	
				г/с	т/год
Кемеровская ГРЭС	Дымовая труба №3 ИЗАВ №0003 (коксовый газ)	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4,6225718	88,336476
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,8944966	62,571671
		0330	Сера диоксид	14,2928275	450,735936
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5,1136212	161,262202
		0703	Бенз/а/пирен	0,0000019	0,000055
	Дымовая труба №4 ИЗАВ №0004	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	145,0968640	1876,543106
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	59,4659279	1329,218033
		0328	Углерод	1,1251924	16,269975
		0330	Сера диоксид	464,9009904	5157,661547
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	105,4870440	1706,292305
		0703	Бенз/а/пирен	0,0001219	0,002087
		2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,1888242	0,013584
	3714	Зола твердого топлива	174,9405208	2081,666109	
	Дымовая труба №5 ИЗАВ №0005	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	159,5681358	2043,370532
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	65,3967770	1447,387460
		0328	Углерод	0,8285294	13,647157
		0330	Сера диоксид	525,1014022	5809,107467
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	124,0851601	1998,106548
		0703	Бенз/а/пирен	0,0001348	0,002297
		2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,2415857	0,014913
		3714	Зола твердого топлива	186,8834469	2219,69721

Продолжение таблицы 2.10 – Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г. Кемерово на существующее положение (СП)

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса вредных веществ	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
				СП	
				г/с	т/год
			Котельные АО «Теплоэнерго»		
Котельная № 11 (3,81 Гкал/ч) жр Лесная поляна, пр. Михайлова,5	Дымовая труба №139 ИЗАВ №0139	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,496183125	13,63333052
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,08062977	2,215415829
		0328	Углерод	0,007063935	9,77923E-05
		0330	Сера диоксид	0,001995764	0,070114898
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,342135796	10,12819915
		0703	Бенз/а/пирен	4,3893E-07	1,26317E-05
	Дымовая труба №140 ИЗАВ №0140	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,456980931	13,47846712
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0742594	2,190250951
		0330	Сера диоксид	0,001898819	0,055136883
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,321912477	9,725450397
		0703	Бенз/а/пирен	4,2752E-07	1,28666E-05
	Дымовая труба №141 ИЗАВ №0141	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,146773927	4,167373434
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,02385073	0,677198293
		0328	Углерод	0,007063935	1,79147E-05
		0330	Сера диоксид	0,002814739	0,09565468
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,136132776	3,94400981
		0703	Бенз/а/пирен	6,3441E-08	1,84069E-06

ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Продолжение таблицы 2.10 – Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г. Кемерово на существующее положение (СП)

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса вредных веществ	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
				СП	
				г/с	т/год
Котельная № 26 (5,16 Гкал/ч) Севернее комплекса строений № 26 по ул. Соборная	Дымовая труба №65 ИЗАВ №0065	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,13243	2,5329486
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0215236	0,41191716
		0328	Углерод	0,008717365	0,000121075
		0330	Сера диоксид	0,0059773	0,192856
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,201	5,6927232
		0703	Бенз/а/пирен	7,599E-08	1,82667E-06
	Дымовая труба №70 ИЗАВ №0070	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,12723	2,34653196
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0206236	0,37984548
		0328	Углерод	0,008717365	0,000121074
		0330	Сера диоксид	0,0056073	0,17982688
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,203	5,8831488
		0703	Бенз/а/пирен	8,599E-08	2,05718E-06
	Дымовая труба №152 ИЗАВ №0152	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0859	2,56359168
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,014	0,41749344
		0330	Сера диоксид	0,00597	0,178218144
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,205	5,762016
		0703	Бенз/а/пирен	0,000000067	1,76904E-06
		Котельная № 35 (11,48 Гкал/ч) ул. Антипова, 2/3	Дымовая труба №107 ИЗАВ №0107	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,1083867	2,14261568
0328	Углерод			0,029868275	0,000415097
0330	Сера диоксид			0,012059	0,417122232
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,548	16,0426656
0703	Бенз/а/пирен			1,3723E-07	3,08293E-06
Дымовая труба №108 ИЗАВ №0108	0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,135	3,97395648
	0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0219	0,64592496
	0330		Сера диоксид	0,00939	0,27637632
	0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,271	8,0505072
	0703		Бенз/а/пирен	0,000000083	2,40782E-06
	Дымовая труба №109 ИЗАВ №0109		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0205
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0033	0,09704448
0330			Сера диоксид	0,00712	0,20773584
0337			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,031	0,8996832
0703			Бенз/а/пирен	0,000000062	1,81958E-06

ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Продолжение таблицы 2.10 – Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г. Кемерово на существующее положение (СП)

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса вредных веществ	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
				СП	
				г/с	т/год
Котельная № 114 (12,1 Гкал/ч) б-р Строителей, 656	Дымовая труба №1 ИЗАВ №0001	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,69156401	16,99105397
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,11237912	2,761046247
		0328	Углерод	0,018572856	0,000257724
		0330	Сера диоксид	0,1356412	3,98517129
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,802293809	23,24297869
		0703	Бенз/а/пирен	1,0217E-07	2,18439E-06
	Дымовая труба №2 ИЗАВ №0002	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,390989819	7,922771723
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,06353582	1,28745047
		0328	Углерод	0,018572856	0,000257724
		0330	Сера диоксид	0,007906312	0,265153444
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,575425076	16,23275953
		0703	Бенз/а/пирен	8,93717E-08	1,94786E-06
	Дымовая труба №3 ИЗАВ №0003	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,221656047	6,578238632
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,03601911	1,06896375
		0330	Сера диоксид	0,007435318	0,21731131
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,363947515	10,97717211
		0703	Бенз/а/пирен	6,96E-08	1,94999E-06
	Котельная № 118 (3,18 Гкал/ч) Юго-западнее зданий № 10а по ул. Суворова	Дымовая труба №91 ИЗАВ №0091	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0729
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01184	0,3512808
0330			Сера диоксид	0,008446	0,250576934
0337			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1946	5,635656
0703			Бенз/а/пирен	0,000000073	2,16328E-06
Дымовая труба №148 ИЗАВ №0147		0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1229976	2,0881768
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0199759	0,339153088
		0328	Углерод	0,00946713	0,000131083
		0330	Сера диоксид	0,0082874	0,259927085
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1997	5,7729024
		0703	Бенз/а/пирен	8,28149E-08	2,12756E-06

Продолжение таблицы 2.10 – Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г. Кемерово на существующее положение (СП)

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса вредных веществ	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ		
				СП		
				г/с	т/год	
Котельная № 123 (12,73 Гкал/ч) Южнее комплекса строений № 18 по ул. 2-я Малоплановая	Дымовая труба №64 ИЗАВ №0064	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,7534451	16,58414424	
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1224361	2,694911336	
		0328	Углерод	0,026684822	0,000370362	
		0330	Сера диоксид	0,0178024	0,566683938	
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,348	9,83297664	
		0703	Бенз/а/пирен	4,7245E-07	1,23755E-05	
	Дымовая труба №88 ИЗАВ №0088	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,7830451	17,4801468	
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1272361	2,840436584	
		0328	Углерод	0,026684822	0,000370362	
		0330	Сера диоксид	0,0198024	0,629865147	
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3223	9,57439872	
		0703	Бенз/а/пирен	4,3744E-07	1,15136E-05	
	Дымовая труба №89 ИЗАВ №0089	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,556	16,18621056	
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,09036	2,630410848	
		0330	Сера диоксид	0,017562	0,520926682	
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3219	9,477	
		0703	Бенз/а/пирен	0,000000407	1,09478E-05	
				ООО «НТСК»		
	Котельная ВГК (7,91 Гкал/ч, резерв) пр-т Кузнецкий, 260	Дымовая труба №145 ИЗАВ №0145	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9009105	23,60196072
			0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,146393	3,835217968
			0328	Углерод	0,013971819	0,000193504
0330			Сера диоксид	0,0243979	0,736706821	
0337			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8543303	23,79251968	
0703			Бенз/а/пирен	1,12541E-06	3,12419E-05	
Котельная № 15 (0,61Гкал/ч) Севернее строения № 151 по ул. Елыкаевская	Дымовая труба №4 ИЗАВ №0004	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,07755	1,597945	
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01263	0,261531	
		0328	Углерод	0,04822	1,0448	
		0330	Сера диоксид	0,13587	2,814197	
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8537	17,695174	
		0703	Бенз/а/пирен	0,00000035	0,00000728	
		3714	Зола твердого топлива	0,08044	1,66443	

Продолжение таблицы 2.10 – Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г. Кемерово на существующее положение (СП)

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса вредных веществ	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
				СП	
				г/с	т/год
Котельная № 17 (0,86 Гкал/ч) Юго-восточнее строения № 15а по ул. Багратиона	Дымовая труба №5 ИЗАВ №0005	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,10481	2,148229
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01731	0,352579
		0328	Углерод	0,06683	1,363149
		0330	Сера диоксид	0,24136	4,94332
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,29813	26,473198
		0703	Бенз/а/пирен	0,00000565	0,00011517
		3714	Зола твердого топлива	0,08222	1,693194
Котельная № 34 (0,22 Гкал/ч) Северо-западнее строения № 38 по ул. Черноморская	Дымовая труба №76 ИЗАВ №0076	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00687	0,140947
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00112	0,022675
		0328	Углерод	0,00345	0,070613
		0330	Сера диоксид	0,00179	0,035833
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,12007	2,468055
		0703	Бенз/а/пирен	0,00000008	0,00000157
		3714	Зола твердого топлива	0,00685	0,141577
	Дымовая труба №77 ИЗАВ №0077	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,01144	0,235216
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00185	0,038211
		0328	Углерод	0,00688	0,140947
		0330	Сера диоксид	0,0158	0,322975
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,09898	2,043463
		0703	Бенз/а/пирен	0,00000012	0,00000256
		3714	Зола твердого топлива	0,00478	0,096437
	Дымовая труба №78 ИЗАВ №0078	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00309	0,063406
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00049	0,010218
		0328	Углерод	0,00041	0,0008188
		0330	Сера диоксид	0,00183	0,036672
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,05124	1,062288
		0703	Бенз/а/пирен	0,000000003	0,00000006
		3714	Зола твердого топлива	0,00038	0,006649
Котельная № 38 (5,43 Гкал/ч) ул. Авроры, 16	Дымовая труба №30 ИЗАВ №0030	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,239123	1,722093728
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0388572	0,279847062
		0328	Углерод	0,008441259	0,000832648
		0330	Сера диоксид	0,0167909	0,512683232
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,21721	5,782920998
		0703	Бенз/а/пирен	4,984E-07	4,57396E-06

ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Продолжение таблицы 2.10 – Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г. Кемерово на существующее положение (СП)

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса вредных веществ	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
				СП	
				г/с	т/год
Котельная № 43 (0,74 Гкал/ч) Севернее строения № 47 по ул. 4-я Цветочная	Дымовая труба №8 ИЗАВ №0008	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,11544	2,371267
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01885	0,388852
		0328	Углерод	0,0079407	0,16388786
		0330	Сера диоксид	0,17749	3,652886
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,2267	25,58622
		0703	Бенз/а/пирен	0,00000078	0,00001621
		3714	Зола твердого топлива	0,01789335	0,37030271
Котельная № 47 (0,36 Гкал/ч) ул. Бийская, 37	Дымовая труба №20 ИЗАВ №0020	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,04164	0,836589
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00679	0,134789
		0328	Углерод	0,04752	0,969768
		0330	Сера диоксид	0,08708	1,780114
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,74992	15,232507
		0703	Бенз/а/пирен	0,00000024	0,0000048
		3714	Зола твердого топлива	0,007569	1,559034
			ОАО «СКЭК»		
котельная №8, ж.р. Кедровка	Дымовая труба №1 ИЗАВ №0001	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	6,878	58,317
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,117	9,47
		0328	Углерод	21,323	184,979
		0330	Сера диоксид	2,301	21,495
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	41,327	359,389
		0703	Бенз/а/пирен	0,00003	0,0004
		3714	Зола твердого топлива	10,97597	103,632
котельная №9, ж.р. Промышленновский	Дымовая труба №1 ИЗАВ №1711	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,048	10,074
		0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,17	1,629
		0328	Углерод	3,742	36,048
		0330	Сера диоксид	0,241	2,316
		0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	7,259	69,621
		0703	Бенз/а/пирен	0,0000035	0,0000353
		3714	Зола твердого топлива	1,147	10,988

Таблица 2.11 - Суммарные выбросы загрязняющих веществ от основных теплоисточников г. Кемерово на существующее положение

Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ, т/год
Кемеровская ТЭЦ		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1123,8392000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	182,6239000
0328	Углерод	31,7100000
0330	Сера диоксид	1646,1080000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	78,8710000
0703	Бенз/а/пирен	0,0007213
3714	Зола твердого топлива	494,2150000
ИТОГО		3557,3678213
Ново-Кемеровская ТЭЦ		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	8616,5723460
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	6103,4054110
0328	Углерод	687,7079920
0330	Сера диоксид	16157,501960
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	750,2787960
0703	Бенз/а/пирен	0,0191270
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,0154830
3714	Зола твердого топлива	15813,737524
ИТОГО		48129,238639
Кемеровская ГРЭС		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4008,250114
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2839,177164
0328	Углерод	29,917132
0330	Сера диоксид	11417,50495
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3865,661055
0703	Бенз/а/пирен	0,004439
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,028497
3714	Зола твердого топлива	4301,363319
ИТОГО		26461,906670
	ИТОГО по ТЭЦ	78148,513130

Продолжение таблицы 2.11 - Суммарные выбросы загрязняющих веществ от основных теплоисточников г. Кемерово на существующее положение

Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ, т/год
Котельные АО «Теплоэнерго»		
Котельная № 11 ж.р.Лесная поляна		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	31,2791711
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	5,0828651
0328	Углерод	0,0001157
0330	Сера диоксид	0,2209065
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	23,7976594
0703	Бенз/а/пирен	0,0000273
ИТОГО		60,3807450
Котельная № 26 Севернее комплекса строений № 26 по ул. Соборная		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	7,4430722
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,2092561
0328	Углерод	0,0002421
0330	Сера диоксид	0,5509010
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	17,3378880
0703	Бенз/а/пирен	0,0000057
ИТОГО		26,5413651
Котельная № 35 ул. Антипова, 2/3		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	17,7680693
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,88558512
0328	Углерод	0,0004151
0330	Сера диоксид	0,90123439
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	24,992856
0703	Бенз/а/пирен	7,3103E-06
ИТОГО		46,5481672
Котельная № 114 б-р Строителей, 65б		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	31,4920643
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	5,1174605
0328	Углерод	0,000515448
0330	Сера диоксид	4,4676360
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	50,4529103
0703	Бенз/а/пирен	0,0000061
ИТОГО		91,5305927
Котельная № 118 юго-западнее здания №10а по ул.Суворова		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4,2494382
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,6904339
0328	Углерод	0,000131083
0330	Сера диоксид	0,5105040
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	11,4085584
0703	Бенз/а/пирен	0,0000043
ИТОГО		16,85906992

ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Продолжение таблицы 2.11 - Суммарные выбросы загрязняющих веществ от основных теплоисточников г. Кемерово на существующее положение

Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ, т/год
Котельная № 123 Южнее комплекса строений № 18 по ул. 2-я Малоплановая		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	50,2505016
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	8,1657588
0328	Углерод	0,0007407
0330	Сера диоксид	1,7174758
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	28,8843754
0703	Бенз/а/пирен	0,0000348
ИТОГО		89,0188871
	ИТОГО по котельным АО «Теплоэнерго	330,878827
	ООО «НТСК»	
Котельная ВГК пр-т Кузнецкий, 260		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	23,60196072
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,835217968
0328	Углерод	0,000193504
0330	Сера диоксид	0,736706821
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	23,79251968
0703	Бенз/а/пирен	3,12419E-05
ИТОГО		51,96662993
Котельная № 15 Севернее строения № 151 по ул. Елькаевская		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,597945
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,261531
0328	Углерод	1,0448
0330	Сера диоксид	2,814197
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	17,695174
0703	Бенз/а/пирен	0,00000728
3714	Зола твердого топлива	1,66443
ИТОГО		25,07808428
Котельная № 17 Юго-восточнее строения № 15а по ул. Багратиона		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,148229
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,352579
0328	Углерод	1,363149
0330	Сера диоксид	4,94332
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	26,473198
0703	Бенз/а/пирен	0,00011517
3714	Зола твердого топлива	1,693194
ИТОГО		36,97378417

ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Продолжение таблицы 2.11 - Суммарные выбросы загрязняющих веществ от основных теплоисточников г. Кемерово на существующее положение

Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ, т/год
Котельная №34 Северо-западнее строения № 38 по ул. Черноморская		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,439569
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,071104
0328	Углерод	0,2123788
0330	Сера диоксид	0,39548
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5,573806
0703	Бенз/а/пирен	0,00000419
3714	Зола твердого топлива	0,244663
ИТОГО		6,93700499
Котельная № 38 ул. Авроры, 16		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,722093728
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,279847062
0328	Углерод	0,000832648
0330	Сера диоксид	0,512683232
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5,782920998
0703	Бенз/а/пирен	4,57396E-06
ИТОГО		8,29838224
Котельная №43 Севернее строения № 47 по ул. 4-я Цветочная		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,371267
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,388852
0328	Углерод	0,16388786
0330	Сера диоксид	3,652886
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	25,58622
0703	Бенз/а/пирен	0,00001621
3714	Зола твердого топлива	0,37030271
ИТОГО		32,53343178
Котельная №47 ул. Бийская, 37		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,836589
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,134789
0328	Углерод	0,969768
0330	Сера диоксид	1,780114
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	15,232507
0703	Бенз/а/пирен	0,0000048
3714	Зола твердого топлива	1,559034
ИТОГО		20,5128058
	ИТОГО по котельным ООО «НТСК»	182,3001232

Продолжение таблицы 2.11 - Суммарные выбросы загрязняющих веществ от основных теплоисточников г. Кемерово на существующее положение

Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ, т/год
ОАО «СКЭК»		
котельная №8, ж.р. Кедровка		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	58,317
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	9,47
0328	Углерод	184,979
0330	Сера диоксид	21,495
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	359,389
0703	Бенз/а/пирен	0,0004
3714	Зола твердого топлива	103,632
ИТОГО		737,2824
котельная №9, ж.р. Промышленновский		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	10,074
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,629
0328	Углерод	36,048
0330	Сера диоксид	2,316
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	69,621
0703	Бенз/а/пирен	0,0000353
3714	Зола твердого топлива	10,988
ИТОГО		130,6760353
	ИТОГО по котельным ОАО «СКЭК»	867,9584353
	ИТОГО по котельным	1381,137385
	ИТОГО по ТЭЦ и котельным	79529,650516

Основные вкладчики по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух – ТЭЦ (98,3%): Кемеровская ТЭЦ (4,5 %), Ново-Кемеровская ТЭЦ (60,5 %), Кемеровская ГРЭС (33,3 %); остальные теплоисточники (котельные) из рассматриваемых – 1,7 %.

2.6 Оценка воздействия источников выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух от дымовых труб источников теплоснабжения г. Кемерово на существующее положение

2.6.1 Исходные данные для проведения расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ

Для проведения расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от источников выбросов (ИЗАВ) основных источников теплоснабжения (дымовых труб) на существующее положение использованы следующие данные:

- параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы от ИЗАВ на существующее положение из действующих проектов ПДВ и материалов по инвентаризации на котельных;

- метеорологические условия и коэффициенты, определяющие условия рассеивания выбросов в г. Кемерово (таблица 2.12), выданные ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» объектам;

- фоновые концентрации загрязняющих веществ на постах наблюдения за состоянием атмосферного воздуха (таблица 2.13), по данным стационарных пунктов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Кемерово ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС».

Принятые данные (параметры источников выбросов) для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от от дымовых труб источников теплоснабжения в г. Кемерово приводятся в таблице 2.14.

Таблица 2.12– Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в г. Кемерово

Метеорологические характеристики	Коэффициенты
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы.	200
Коэффициент рельефа местности	1
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, °С	25,5
Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца года (для котельных, работающих по отопительному графику), °С.	-22,5
Среднегодовая роза ветров, %	
С	12
СВ	3
В	2
ЮВ	10
Ю	36
ЮЗ	14
З	15
СЗ	8
штиль	20
Скорость ветра U*(м/с), повторяемость превышения которой (по средним многолетним данным) не больше 5%.	9,0

Таблица 2.13 – Значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Кемерово

ПНЗ (№№, адрес)	Принятые координаты в расчетах		Код загрязняющего вещества	Фоновые концентрации (мг/м ³) при скорости ветра, м/с			
				0-2	3-8		
	Х, м	У, м			С	В	Ю
Точка фона для Кемеровской ТЭЦ	1057932	4136718	0301	0,11			
			0304	0,1			
			0328	0,11			
			0330	0,023			
			0337	2,3			
			0703	0,0000094			
			2902	0,11			
Точка фона для Ново-Кемеровской ТЭЦ	1058501	4121960	0301	0,1			
			0304	0,09			
			0328	0,09			
			0330	0,013			
			0337	2,1			
			0703	0,0000041			
			2902	0,11			
Точка фона для Кемеровской ГРЭС	1067128	4126295	0301	0,12			
			0304	0,12			
			0328	0,09			
			0330	0,015			
			0337	2,1			
			0703	0,0000041			
			2902	0,13			

Продолжение таблицы 2.13 – Значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Кемерово

ПНЗ (№№, адрес)	Принятые координаты в расчетах		Код загрязняющего вещества	Фоновые концентрации (мг/м ³) при скорости ветра, м/с			
	Х, м	У, м		0-2	3-8		
					С	В	Ю
Центральный район, ПНЗ № 1, пр.Советский,70	1071909	4122507	0301	0,15			
			0330	0,012			
			0337	2,5			
			2902	0,27			
Рудничный район, ПНЗ№2 ул.Трубная,14	1068624	4130390	0301	0,12			
			0330	0,015			
			0337	2,5			
			2902	0,1			
Кировский район, ПНЗ №10, 40-летия Октября,18	1061194	4133616	0301	0,12			
			0330	0,023			
			0337	2,3			
			2902	0,26			
Ленинский район ПНЗ № 19, ул.Ворошилова, 18д	1079412	4118887	0301	0,1			
			0330	0,012			
			0337	1,8			
			2902	0,1			
Заводский район ПНЗ № 20, Ул.Космическая, 4	1068566	4115530	0301	0,15			
			0330	0,015			
			0337	2,5			
			2902	0,18			
Для котельной №8 «СКЭК»	1074290	4154090	0301	0,079			
			0304	0,052			
			0330	0,019			
			0337	2,7			
			0703	0,000064 (ср.с)			
Для котельной №9 «СКЭК»	1078290	4151090	0301	0,079			
			0304	0,052			
			0330	0,019			
			0337	2,7			
			0703	0,000064 (ср.с)			

Фоновые концентрации (загрязнение) загрязняющих веществ выдаются предприятиям с учетом вклада объекта.

Таблица 2.14 - Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г. Кемерово на существующее положение

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Высота дымовой трубы, м	Диаметр устья трубы, м	Объем дымовых газов, м ³ /с	Температура дымовых газов, гр.С	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
								СП	
								г/с	т/год
Кемеровская ТЭЦ	Дымовая труба №10 ИЗАВ 1010	62	2,4	144,313	100	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	8,912	129,2805
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,4482	21,0081
						0328	Углерод	0,846	3,522
						0330	Сера диоксид	17,909	235,634
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,761	11,199
						0703	Бенз/а/пирен	0,0000055	0,0000894
						3714	Зола твердого топлива	3,788	44,754
	Дымовая труба №21 ИЗАВ 1021	62	2,46	129,28	92	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	9,5784	163,3661
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,5565	26,547
						0328	Углерод	1,474	5,59
						0330	Сера диоксид	15,329	219,932
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,635	10,696
						0703	Бенз/а/пирен	0,0000046	0,0000808
						3714	Зола твердого топлива	6,71	93,186
	Дымовая труба №22 ИЗАВ 1022	62	2,5	157,08	91	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	15,25	129,886
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,478	21,1065
						0328	Углерод	2,388	3,168
						0330	Сера диоксид	27,543	195,008
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,153	9,67
						0703	Бенз/а/пирен	0,0000104	0,0000912
						3714	Зола твердого топлива	8,422	56,413

Продолжение таблицы 2.14 – Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г.Кемерово на существующее положение

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Высота дымовой трубы, м	Диаметр устья трубы, м	Объем дымовых газов, м ³ /с	Температура дымовых газов, гр.С	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
								СП	
								г/с	т/год
Кемеровская ТЭЦ	Дымовая труба №23 ИЗАВ 1023	62	2,5	187,023	86	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	21,582	245,5915
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,507	39,9086
						0328	Углерод	1,777	4,419
						0330	Сера диоксид	30,304	299,227
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,322	14,514
						0703	Бенз/а/пирен	0,0000117	0,0001439
						3714	Зола твердого топлива	7,27	69,075
	Дымовая труба №24 ИЗАВ 1024	62	2,5	112,41	94	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	16,2344	237,535
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,6381	38,5994
						0328	Углерод	3,331	11,432
						0330	Сера диоксид	30,242	359,597
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,227	16,396
						0703	Бенз/а/пирен	0,0000103	0,000152
						3714	Зола твердого топлива	11,153	132,397
	Дымовая труба №25 ИЗАВ 1025	62	2,5	129,10	89	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	14,322	218,1801
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,327	35,4543
						0328	Углерод	1,356	3,579
						0330	Сера диоксид	26,037	336,71
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,085	16,396
						0703	Бенз/а/пирен	0,0000102	0,000164
	3714	Зола твердого топлива	7,783	98,39					

Продолжение таблицы 2.14 – Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г.Кемерово на существующее положение

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Высота дымовой трубы, м	Диаметр устья трубы, м	Объем дымовых газов, м ³ /с	Температура дымовых газов, гр.С	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
								СП	
								г/с	т/год
Ново-Кемеровская ТЭЦ	Дымовая труба №4 ИЗАВ 2004	100	6,0	1505	96	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	406,237243	3227,247866
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	163,805340	2285,967238
						0328	Углерод	25,023880	254,001315
						0330	Сера диоксид	590,163920	6081,975860
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	26,024138	269,037613
						0703	Бенз/а/пирен	0,000372	0,003810
						3714	Зола твердого топлива	563,978300	5740,382734
	Дымовая труба №5 ИЗАВ 2005	150	6,6	1728,19	96	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	466,821393	5389,324480
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	188,234433	3817,438173
						0328	Углерод	29,299959	433,706677
						0330	Сера диоксид	631,623770	10075,52610
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	31,989964	481,241183
						0703	Бенз/а/пирен	0,000976	0,015317
						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,000657	0,015483
3714	Зола твердого топлива	674,848461	10073,35479						

Продолжение таблицы 2.14 – Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г.Кемерово на существующее положение

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Высота дымовой трубы, м	Диаметр устья трубы, м	Объем дымовых газов, м3/с	Температура дымовых газов, гр.С	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
								СП	
								г/с	т/год
Кемеровская ГРЭС	Дымовая труба №3 ИЗАВ -3003	49,0	2,8	87,36	180	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4,6225718	88,336476
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,8944966	62,571671
						0330	Сера диоксид	14,2928275	450,735936
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5,1136212	161,262202
						0703	Бенз/а/пирен	0,0000019	0,000055
	Дымовая труба № 4 ИЗАВ - 3004	180,0	7,2	387,482	112	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	145,0968640	1876,543106
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	59,4659279	1329,218033
						0328	Углерод	1,1251924	16,269975
						0330	Сера диоксид	464,9009904	5157,661547
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	105,4870440	1706,292305
						0703	Бенз/а/пирен	0,0001219	0,002087
						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,1888242	0,013584
	3714	Зола твердого топлива	174,9405208	2081,666109					
	Дымовая труба № 5 ИЗАВ 3005	210,0	9,0	397,191	110	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	159,5681358	2043,370532
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	65,3967770	1447,387460
						0328	Углерод	0,8285294	13,647157
						0330	Сера диоксид	525,1014022	5809,107467
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	124,0851601	1998,106548
						0703	Бенз/а/пирен	0,0001348	0,002297
						2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,2415857	0,014913
						3714	Зола твердого топлива	186,8834469	2219,69721

Продолжение таблицы 2.14 – Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г.Кемерово на существующее положение

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Высота дымовой трубы, м	Диаметр устья трубы, м	Объем дымовых газов, м ³ /с	Температура дымовых газов, гр.С	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
								СП	
								г/с	т/год
Котельная № 11 жр Лесная поляна, пр.Михайлова,5	Дымовая труба № 139 ИЗАВ № 4039	19,5	0,5	0,323	128,9	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,496183125	13,63333052
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,08062977	2,215415829
						0328	Углерод	0,007063935	9,77923E-05
						0330	Сера диоксид	0,001995764	0,070114898
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,342135796	10,12819915
						0703	Бенз/а/пирен	4,3893E-07	1,26317E-05
	Дымовая труба № 140 ИЗАВ № 4040	19,5	0,5	0,318	131,5	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,456980931	13,47846712
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0742594	2,190250951
						0330	Сера диоксид	0,001898819	0,055136883
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,321912477	9,725450397
						0703	Бенз/а/пирен	4,2752E-07	1,28666E-05
	Дымовая труба № 141 ИЗАВ № 4041	19,5	0,35	0,471	140,9	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,146773927	4,167373434
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,02385073	0,677198293
						0328	Углерод	0,007063935	1,79147E-05
						0330	Сера диоксид	0,002814739	0,09565468
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,136132776	3,94400981
						0703	Бенз/а/пирен	6,3441E-08	1,84069E-06
	Котельная № 15 Севернее строения № 151 по ул. Елыкаевская	Дымовая труба № 4 ИЗАВ - 5004	25	0,4	1,585	142	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,07755
0304							Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01263	0,261531
0328							Углерод	0,04822	1,0448
0330							Сера диоксид	0,13587	2,814197
0337							Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8537	17,695174
0703							Бенз/а/пирен	0,00000035	0,00000728
3714							Зола твердого топлива	0,08044	1,66443

Продолжение таблицы 2.14 – Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г.Кемерово на существующее положение

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Высота дымовой трубы, м	Диаметр устья трубы, м	Объем дымовых газов, м3/с	Температура дымовых газов, гр.С	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
								СП	
								г/с	т/год
Котельная № 17 Юго-восточнее строения № 15а по ул. Багратиона	Дымовая труба № 5 ИЗАВ 6005	26	0,6	1,909	107	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,10481	2,148229
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01731	0,352579
						0328	Углерод	0,06683	1,363149
						0330	Сера диоксид	0,24136	4,94332
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,29813	26,473198
						0703	Бенз/а/пирен	0,00000565	0,00011517
						3714	Зола твердого топлива	0,08222	1,693194
Котельная № 26 Севернее комплекса строений № 26 по ул. Соборная	Дымовая труба №65 ИЗАВ №7065	38,8	0,4	1,017	121	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,13243	2,5329486
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0215236	0,41191716
						0328	Углерод	0,008717365	0,000121075
						0330	Сера диоксид	0,0059773	0,192856
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,201	5,6927232
						0703	Бенз/а/пирен	7,599E-08	1,82667E-06
	Дымовая труба №70 ИЗАВ №7070	38,8	0,4	0,942	119,6	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,12723	2,34653196
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0206236	0,37984548
						0328	Углерод	0,008717365	0,000121074
						0330	Сера диоксид	0,0056073	0,17982688
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,203	5,8831488
						0703	Бенз/а/пирен	8,599E-08	2,05718E-06
	Дымовая труб №152 ИЗАВ №7152	38,8	0,4	1,027	115,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0859	2,56359168
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,014	0,41749344
						0330	Сера диоксид	0,00597	0,178218144
0337						Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,205	5,762016	
0703						Бенз/а/пирен	0,000000067	1,76904E-06	

Продолжение таблицы 2.14 – Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г.Кемерово на существующее положение

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Высота дымовой трубы, м	Диаметр устья трубы, м	Объем дымовых газов, м ³ /с	Температура дымовых газов, гр.С	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
								СП	
								г/с	т/год
Котельная № 34 Северо-западнее строения № 38 по ул. Черноморская	Дымовая труба № 76 ИЗАВ - 9076	5	0,15	0,122	101	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00687	0,140947
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00112	0,022675
						0328	Углерод	0,00345	0,070613
						0330	Сера диоксид	0,00179	0,035833
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,12007	2,468055
						0703	Бенз/а/пирен	0,00000008	0,00000157
						3714	Зола твердого топлива	0,00685	0,141577
	Дымовая труба № 77 ИЗАВ - 9077	5	0,13	0,061	101	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,01144	0,235216
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00185	0,038211
						0328	Углерод	0,00688	0,140947
						0330	Сера диоксид	0,0158	0,322975
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,09898	2,043463
						0703	Бенз/а/пирен	0,00000012	0,00000256
						3714	Зола твердого топлива	0,00478	0,096437
	Дымовая труба № 78 ИЗАВ - 9078	5	0,13	0,080	97	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00309	0,063406
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00049	0,010218
						0328	Углерод	0,00041	0,0008188
						0330	Сера диоксид	0,00183	0,036672
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,05124	1,062288
						0703	Бенз/а/пирен	0,000000003	0,00000006
						3714	Зола твердого топлива	0,00038	0,006649

Продолжение таблицы 2.14 – Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г.Кемерово на существующее положение

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Высота дымовой трубы, м	Диаметр устья трубы, м	Объем дымовых газов, м ³ /с	Температура дымовых газов, гр.С	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
								СП	
								г/с	т/год
Котельная № 35 Антипова, 2/3	Дымовая труба № 107 ИЗАВ № 1107	24,2	0,6	2,044	107,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6684566	13,19668276
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1083867	2,14261568
						0328	Углерод	0,029868275	0,000415097
						0330	Сера диоксид	0,012059	0,417122232
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,548	16,0426656
						0703	Бенз/а/пирен	1,3723E-07	3,08293E-06
	Дымовая труба № 108 ИЗАВ № 1108	25,2	0,5	1,535	109,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,135	3,97395648
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0219	0,64592496
						0330	Сера диоксид	0,00939	0,27637632
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,271	8,0505072
						0703	Бенз/а/пирен	0,000000083	2,40782E-06
	Дымовая труба № 109 ИЗАВ № 1109	25,2	0,5	1,196	108	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0205	0,59743008
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0033	0,09704448
						0330	Сера диоксид	0,00712	0,20773584
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,031	0,8996832
0703						Бенз/а/пирен	0,000000062	1,81958E-06	
Котельная № 38 Авроры, 16	Дымовая труба № 30 ИЗАВ № 1230	31	0,7	2,846	85,7	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,239123	1,722093728
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0388572	0,279847062
						0328	Углерод	0,008441259	0,000832648
						0330	Сера диоксид	0,0167909	0,512683232
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,21721	5,782920998
						0703	Бенз/а/пирен	4,984E-07	4,57396E-06

Продолжение таблицы 2.14 – Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г.Кемерово на существующее положение

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Высота дымовой трубы, м	Диаметр устья трубы, м	Объем дымовых газов, м ³ /с	Температура дымовых газов, гр.С	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
								СП	
								г/с	т/год
Котельная № 43 Севернее строения № 47 по ул. 4-я Цветочная	Дымовая труба № 8 ИЗАВ - 1308	12	0,6	1,94	131	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,11544	2,37126
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01885	0,38885
						0328	Углерод	0,0079407	0,163887
						0330	Сера диоксид	0,17749	3,65288
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,2267	25,5862
						0703	Бенз/а/пирен	0,00000078	0,000016
						3714	Зола твердого топлива	0,01789	0,370302
Котельная № 47 ул. Бийская, 37	Дымовая труба № 20 ИЗАВ 1520	15,5	0,4	0,844	93	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,04164	0,83658
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00679	0,13478
						0328	Углерод	0,04752	0,96976
						0330	Сера диоксид	0,08708	1,78011
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,74992	15,23250
						0703	Бенз/а/пирен	0,00000024	0,000004
						3714	Зола твердого топлива	0,007569	1,55903

Продолжение таблицы 2.14 – Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г.Кемерово на существующее положение

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Высота дымовой трубы, м	Диаметр устья трубы, м	Объем дымовых газов, м ³ /с	Температура дымовых газов, гр.С	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
								СП	
								г/с	т/год
Котельная № 114 бульвар Строителей, 65б	Дымовая труба № 1 ИЗАВ № 1601	42	0,6	1,451	121,1	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,69156401	16,99105397
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,11237912	2,761046247
						0328	Углерод	0,018572856	0,000257724
						0330	Сера диоксид	0,1356412	3,98517129
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,802293809	23,24297869
						0703	Бенз/а/пирен	1,0217E-07	2,18439E-06
	Дымовая труба № 2 ИЗАВ № 1602	42	0,6	1,319	127,8	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,390989819	7,922771723
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,06353582	1,28745047
						0328	Углерод	0,018572856	0,000257724
						0330	Сера диоксид	0,007906312	0,265153444
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,575425076	16,23275953
						0703	Бенз/а/пирен	8,93717E-08	1,94786E-06
	Дымовая труба № 3 ИЗАВ № 1603	42	0,6	1,253	110,2	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,221656047	6,578238632
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,03601911	1,06896375
						0330	Сера диоксид	0,007435318	0,21731131
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,363947515	10,97717211
						0703	Бенз/а/пирен	6,96E-08	1,94999E-06
						Котельная № 118 юго-западнее зданий № 10а по ул. Суворова	Дымовая труба № 91 ИЗАВ № 1791	24,4	0,5
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01184	0,3512808						
0330	Сера диоксид	0,008446	0,250576934						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1946	5,635656						
0703	Бенз/а/пирен	0,000000073	2,16328E-06						
Дымовая труба № 148 ИЗАВ № 1748	24,4	0,5	1,393	110	0301				
					0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0199759	0,339153088
					0328		Углерод	0,00946713	0,000131083
					0330		Сера диоксид	0,0082874	0,259927085
					0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1997	5,7729024
					0703		Бенз/а/пирен	8,28149E-08	2,12756E-06

Продолжение таблицы 2.14 – Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г.Кемерово на существующее положение

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Высота дымовой трубы, м	Диаметр устья трубы, м	Объем дымовых газов, м ³ /с	Температура дымовых газов, гр.С	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
								СП	
								г/с	т/год
Котельная № 123 Южнее комплекса строений № 18 по ул. 2-я Малопла- новая	Дымовая труба № 64 ИЗАВ № 1864	19,5	0,8	2,964	123,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,7534451	16,58414424
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1224361	2,694911336
						0328	Углерод	0,026684822	0,000370362
						0330	Сера диоксид	0,0178024	0,566683938
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,348	9,83297664
						0703	Бенз/а/пирен	4,7245E-07	1,23755E-05
	Дымовая труба № 88 ИЗАВ № 1888	19,5	0,8	3,333	127	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,7830451	17,4801468
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1272361	2,840436584
						0328	Углерод	0,026684822	0,000370362
						0330	Сера диоксид	0,0198024	0,629865147
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3223	9,57439872
						0703	Бенз/а/пирен	4,3744E-07	1,15136E-05
	Дымовая труба № 89 ИЗАВ № 1889	19,5	0,8	2,998	123,3	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,556	16,18621056
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,09036	2,630410848
						0330	Сера диоксид	0,017562	0,520926682
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3219	9,477
						0703	Бенз/а/пирен	0,000000407	1,09478E-05
						Котельная ВГК пр-т Кузнецкий, 260	Дымовая труба № 145 ИЗАВ № 1945	30	1,0
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,146393	3,835217968						
0328	Углерод	0,013971819	0,000193504						
0330	Сера диоксид	0,0243979	0,736706821						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8543303	23,79251968						
0703	Бенз/а/пирен	1,12541E-06	3,12419E-05						

Продолжение таблицы 2.14 – Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г.Кемерово на существующее положение

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Высота дымовой трубы, м	Диаметр устья трубы, м	Объем дымовых газов, м ³ /с	Температура дымовых газов, гр.С	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
								СП	
								г/с	т/год
ОАО «СКЭК» - котельная №8, ж.р. Кедровка	Дымовая труба № 0001 ИЗАВ № 2301	120	3,6	31,248	171	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	6,878	58,317
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,117	9,47
						0328	Углерод	21,323	184,979
						0330	Сера диоксид	2,301	21,495
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	41,327	359,389
						0703	Бенз/а/пирен	0,00003	0,0004
						3714	Зола твердого топлива	10,97597	103,632
ОАО «СКЭК» - котельная №9, ж.р. Промышленновский	Дымовая труба № 1711 ИЗАВ № 2471	31,8	0,8	7,319	133	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,048	10,074
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,17	1,629
						0328	Углерод	3,742	36,048
						0330	Сера диоксид	0,241	2,316
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	7,259	69,621
						0703	Бенз/а/пирен	0,0000035	0,0000353
						3714	Зола твердого топлива	1,147	10,988

Определение максимальных приземных концентраций выполнено по расчётам рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от всех рассматриваемых теплоисточников по программному комплексу УПРЗА «Эколог» (версия 4.6), разработанному Firmой «Интеграл» в соответствии с приказом Минприроды России от 06.06.2017 г. № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» [4].

Договора (копии) на приобретение ОАО «ВТИ» программных средств Firmы «Интеграл» и лицензионное соглашение приводятся в Приложении А. В Приложении также приводится экспертное заключение Минприроды РФ (Росгидромет) на программный комплекс УПРЗА «Эколог» (версия 4.6).

При выполнении расчетов рассеивания выбросов от дымовых труб теплоисточников г. Кемерово осуществлялся перебор всех метеопараметров в каждой расчетной точке заданной расчетной площадки (60000 м на 70000 м) в соответствии с выбранным шагом расчета (500 м), т.е. определялась максимальная приземная концентрация при наихудших условиях для рассеивания выбросов.

В качестве контрольных точек в расчетах были выбраны посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (ПНЗ) и выданные точки фонового загрязнения в жилой застройке г. Кемерово, расположенные в зоне влияния выбранных объектов, которые приведены в таблице 2.13.

На рисунке 2.2 приводится карта-схема г. Кемерово с нанесенными рассматриваемыми объектами теплоснабжения, источниками выбросов (ИЗАВ) и постами наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (ПНЗ).

Каждый источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух объекта при занесении в программу был кодифицирован - принятый номер площадки объекта + номер источника выбросов по проекту ПДВ (или принятый для расчета).

Кодифицированные номера и координаты ИЗАВ (дымовых труб) в принятой системе координат приведены в таблице 2.15.

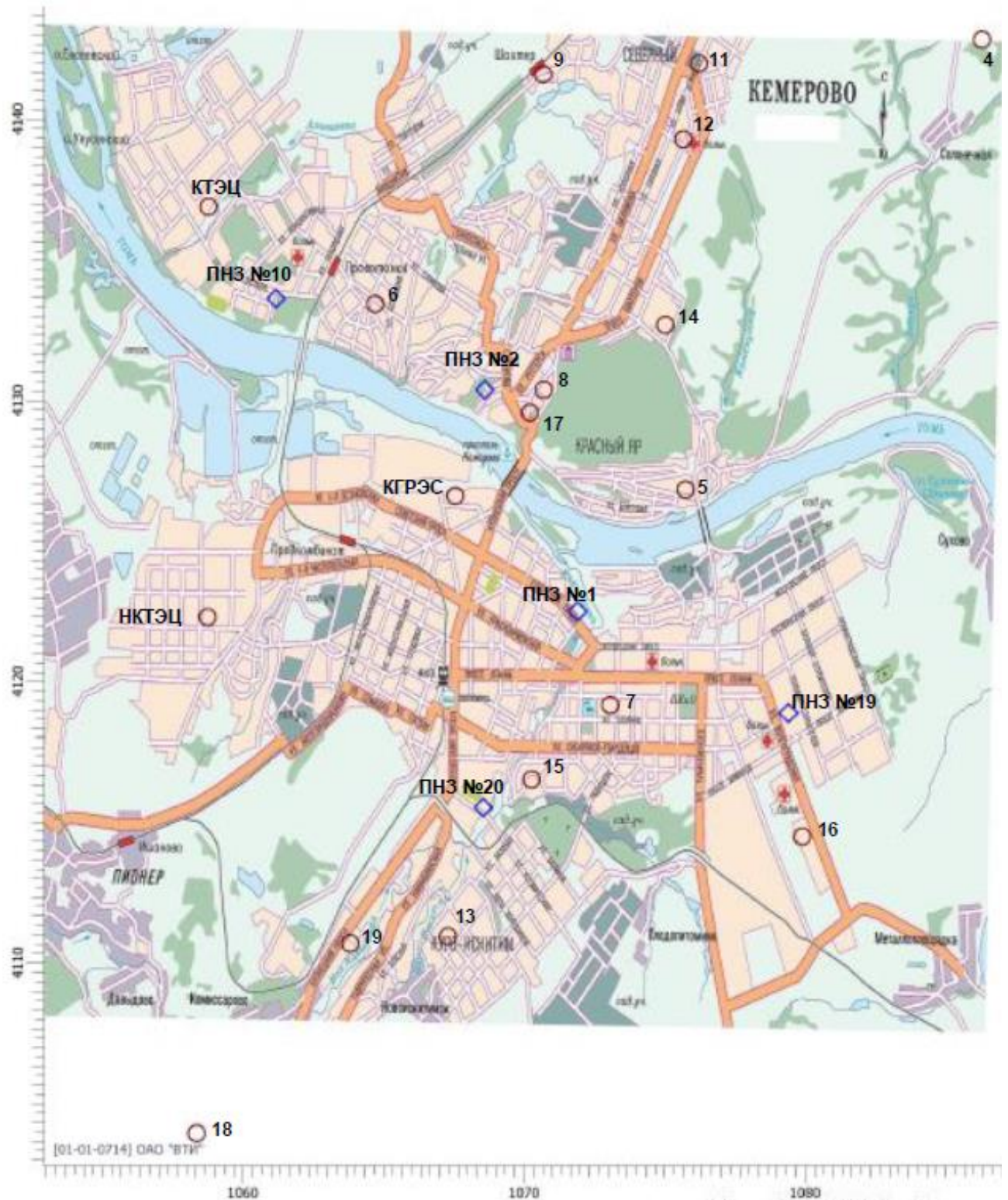


Рисунок 2.2. – Условная карта-схема г. Кемерово с рассматриваемыми источниками теплоснабжения (ТЭЦ и котельные) и ПНЗ

Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников;

◇ ПНЗ № - посты наблюдения за загрязнением атмосферы);

1-19 – номера площадок теплоисточников города (таблица 2.15)

23 и 24 – котельные находятся на севере от пл.4 на расстоянии около 7000 м и 10000 м соответственно

Таблица 2.15 – Кодифицированные номера и координаты источников выбросов загрязняющих веществ от объектов, по которым проводятся расчеты рассеивания

№№ площадки	Номер источника выброса (ИЗАВ)		Наименование источника выброса	Координаты, принятые в расчетах	
	Принятый в расчетах	ТЭЦ и котельной		Х, м	У, м
1			Кемеровская ТЭЦ		
	1010	0010	Дымовая труба № 10	1058778	4136894
	1021	0021	Дымовая труба № 21	1058835	4136938
	1022	0022	Дымовая труба № 22	1058870	4136970
	1023	0023	Дымовая труба № 23	1058880	4136980
	1024	0024	Дымовая труба № 24	1058891	4136990
	1025	0025	Дымовая труба № 25	1058902	4136998
2			Ново-Кемеровская ТЭЦ		
	2004	0104	Дымовая труба № 4	1058744	4122310
	2005	0105	Дымовая труба № 5	1058601	4122533
3			Кемеровская ГРЭС		
	3003	0003	Дымовая труба № 3	1067559	4126618
	3004	0004	Дымовая труба № 4	1067755	4126733
	3005	0005	Дымовая труба № 5	1067692	4126707
4			Котельная № 11 жр Лесная поляна, пр. Михайлова, 5		
	4039	0139	Дымовая труба №139	1086302	4142827
	4040	0140	Дымовая труба №140	1086304	4143827
	4041	0141	Дымовая труба №141	1086306	4142827
5			Котельная № 15 Севернее строения № 151 по ул. Елыкаевская		
	5004	0004	Дымовая труба №4	1075757	4126840
6			Котельная № 17 Юго-восточнее строения № 15а по ул. Багратиона		
	6005	0005	Дымовая труба №5	1064712	4133441
7			Котельная № 26 Севернее комплекса строений № 26 по ул. Соборная		
	7065	0065	Дымовая труба №65	1073077	4119179
	7070	0070	Дымовая труба №70	1073080	4119179
	7052	0152	Дымовая труба №152	1073083	4119179
8			Котельная № 27 Сосновый бульвар, 12 (мощности переведены на КТЭЦ)		
	8029	0029	Дымовая труба №29	1070712	4130390
9			Котельная № 34 Северо-западнее строения № 38 по ул. Черноморская		
	9076	0076	Дымовая труба №76	1070683	4141601
	9077	0077	Дымовая труба №77	1070685	4141601
	9078	0078	Дымовая труба №78	1070687	4141601
11			Котельная № 35 ул. Антипова, 2/3		
	1107	0107	Дымовая труба №107	1076230	4141981
	1108	0108	Дымовая труба №108	1076234	4141979
	1109	0109	Дымовая труба №109	1076237	4141978
12			Котельная № 38 ул. Авроры, 16		
	1230	0030	Дымовая труба №30	1075675	4139295

ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Продолжение таблицы 2.15 – Кодифицированные номера и координаты источников выбросов загрязняющих веществ от объектов, по которым проводятся расчеты рассеивания

№№ площадки	Номер источника выброса (ИЗАВ)		Наименование источника выброса	Координаты, принятые в расчетах	
	Принятый в расчетах	ТЭЦ и котельной		X, м	Y, м
13			Котельная № 43 Севернее строения № 47 по ул. 4-я Цветочная		
	1308	0008	Дымовая труба №8	1067296	4110961
14			Котельная № 45 ул. Терешковой, 8 <i>(мощности переведены на КТЭЦ)</i>		
	1428	0028	Дымовая труба №28	1075033	4132697
	1469	0069	Дымовая труба №69	1075035	4132697
15			Котельная № 47 ул. Бийская, 37		
	1520	0020	Дымовая труба №20	1070274	4116537
16			Котельная № 114 б-р Строителей, 65б		
	1601	0001	Дымовая труба №1	1079908	4114508
	1602	0002	Дымовая труба №2	1079912	4114509
	1603	0003	Дымовая труба №3	1079916	4114510
17			Котельная № 118 юго-западнее зданий № 10а по ул. Суворова		
	1791	0091	Дымовая труба №91	1070216	4129573
	1748	0148	Дымовая труба №148	1070218	4129573
18			Котельная № 123 южнее комплекса строений № 18 по ул. 2-я Малоплановая		
	1864	0064	Дымовая труба №64	1058355	4103962
	1888	0088	Дымовая труба №88	1058358	4103963
	1889	0089	Дымовая труба №89	1058361	4103964
19			Котельная ВГК пр-т Кузнецкий, 260		
	1945	0145	Дымовая труба №145	1063822	4110712
	2201	2201	Дымовая труба №1	1075757	4126840
23			ОАО «СКЭК» - котельная №8, ж.р. Кедровка, ул. Северная, 1а		
	2301	0001	Дымовая труба №1	1074288	4154097
24			ООО «СКЭК»- котельная №9, Жр. Промышленновский, пер. 1-й Воряжский, 4а		
	2411	1711	Дымовая труба №1	1078288	4151097

2.6.2 Анализ результатов расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на существующее положение

Расчеты рассеивания выбросов в атмосфере проводились на зимний период, когда наблюдаются максимальные тепловые нагрузки на ТЭС и котельных для следующих загрязняющих веществ:

- Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) (код 301);
- Азот (II) оксид (Азот монооксид) (код 304)
- Углерод (Пигмент черный) (код 328);
- Сера диоксид (код 330);
- Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) (код 337);
- Бенз/а/пирен (код 703);
- Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) (код 2904);
- Зола твердого топлива (код 3714)

В качестве критериев для оценки воздействия приняты санитарно-гигиенические нормативы качества атмосферного воздуха в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» [9].

Эффектом суммации вредного действия обладают [9]:

- азота диоксид и азота оксид, мазутная зола, серы диоксид (код 6006);
- азота диоксид, серы диоксид (код 6204) (группа неполной суммации с коэффициентом 1,6).

Результаты оценки совместного воздействия выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух от источников выбранных ТЭС и котельных, обеспечивающих основное теплоснабжение г. Кемерово, на существующее положение показали превышение санитарно-гигиенических нормативов качества воздуха (ПДК) по всем загрязняющим веществам без учета и с учетом заданного фона, за исключением золы твердого топлива .

Максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения при совместном расчете создаются в зоне максимального воздействия выбросами - диоксида азота - 0,76 ПДК; оксида азота – 0,12 ПДК; углерода – 0,42 ПДК; диоксида серы – 0,52 ПДК; золы углей – 1,07

ПДК и неполная суммация диоксида азота и диоксида серы – 0,81 ПДК.

Выбросы остальных загрязняющих веществ от труб - углерода оксида, бенз/а/пирена и мазутной золы электростанций создают максимальные приземные концентрации в атмосферном воздухе менее 0,1 ПДК, поэтому фон по ним не учитывается, а суммация - азота диоксид, азота оксид, мазутная зола, серы диоксид (6006) считается недействующей [7, 8].

Значения приземных концентраций в зоне максимального воздействия и в расчетных контрольных точках приведены в таблице 2.16.

На рисунках 2.3 - 2.6 представлены поля максимальных приземных концентраций (более 0,5 ПДК) без учета фонового загрязнения, создаваемых максимальными выбросами загрязняющих веществ (диоксида азота, диоксида серы, золы углей и суммуцию диоксида азота и диоксида серы) рассматриваемых источников теплоснабжения.

Таблица 2.16 – Значения максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от основных теплоисточников г. Кемерово на существующее положение (на зимний период без учета фона)

Загрязняющее вещество		Приземные концентрации, доли ПДК										
код	наименование	Максимальная приземная концентрация	контрольные точки – посты ПНЗ									
			Центральный район	Рудничный район	Ленинский район	Кировский район	Заводский район	Заданные точки по фону для ТЭС				
			ПНЗ №1	ПНЗ №2	ПНЗ №10	ПНЗ №19	ПНЗ №20	Кемеровская ТЭЦ	Ново-Кемеровская ТЭЦ	Кемеровская ГРЭС	Котельная №8 «СКЭК»	Котельная №9 «СКЭК»
рт №1	рт №2	рт №3	рт №4	рт №5	рт №6	рт №7	рт №8	рт №9	рт №10			
0301	диоксид азота	0,76	0,24	0,25	0,30	0,13	0,27	0,66	0,10	0,35	0,09	0,09
0304	оксид азота	0,12	0,05	0,05	0,06	0,03	0,05	0,05	0,02	0,07	0,02	0,02
0328	углерод	0,42	0,02	0,02	0,05	0,01	0,02	0,11	< 0,01	0,03	0,03	< 0,01
0330	диоксид серы	0,52	0,20	0,21	0,21	0,10	0,15	0,47	0,13	0,20	0,06	0,06
0337	оксид углерода	0,04	< 0,01									
0703	бенз(а)пирен	0,07	0,01	0,02	0,03	< 0,01	0,01	0,03	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01
2904	мазутная зола	< 0,01	< 0,01									
3714	зола углей	1,07	0,31	0,32	0,38	0,18	0,35	0,45	0,11	0,49	0,09	0,09
6204	азота диоксид, серы диоксид*	0,81	0,24	0,25	0,32	0,12	0,26	0,73	0,14	0,34	0,08	0,08

*- К=1,6

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП-без фона, ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

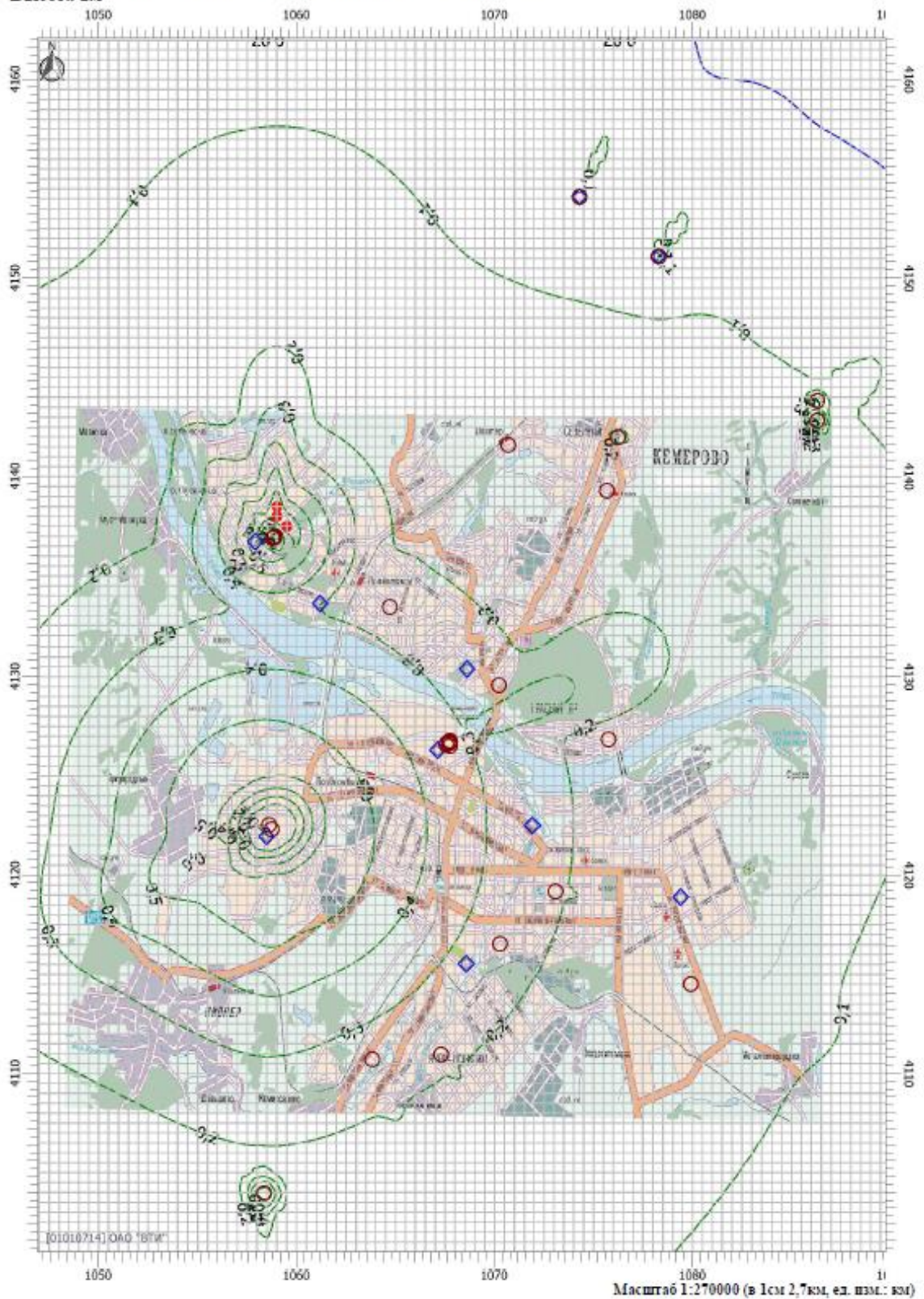


Рисунок 2.3.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на существующее положение (зимний период без учета фона)
 Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП-без фона, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

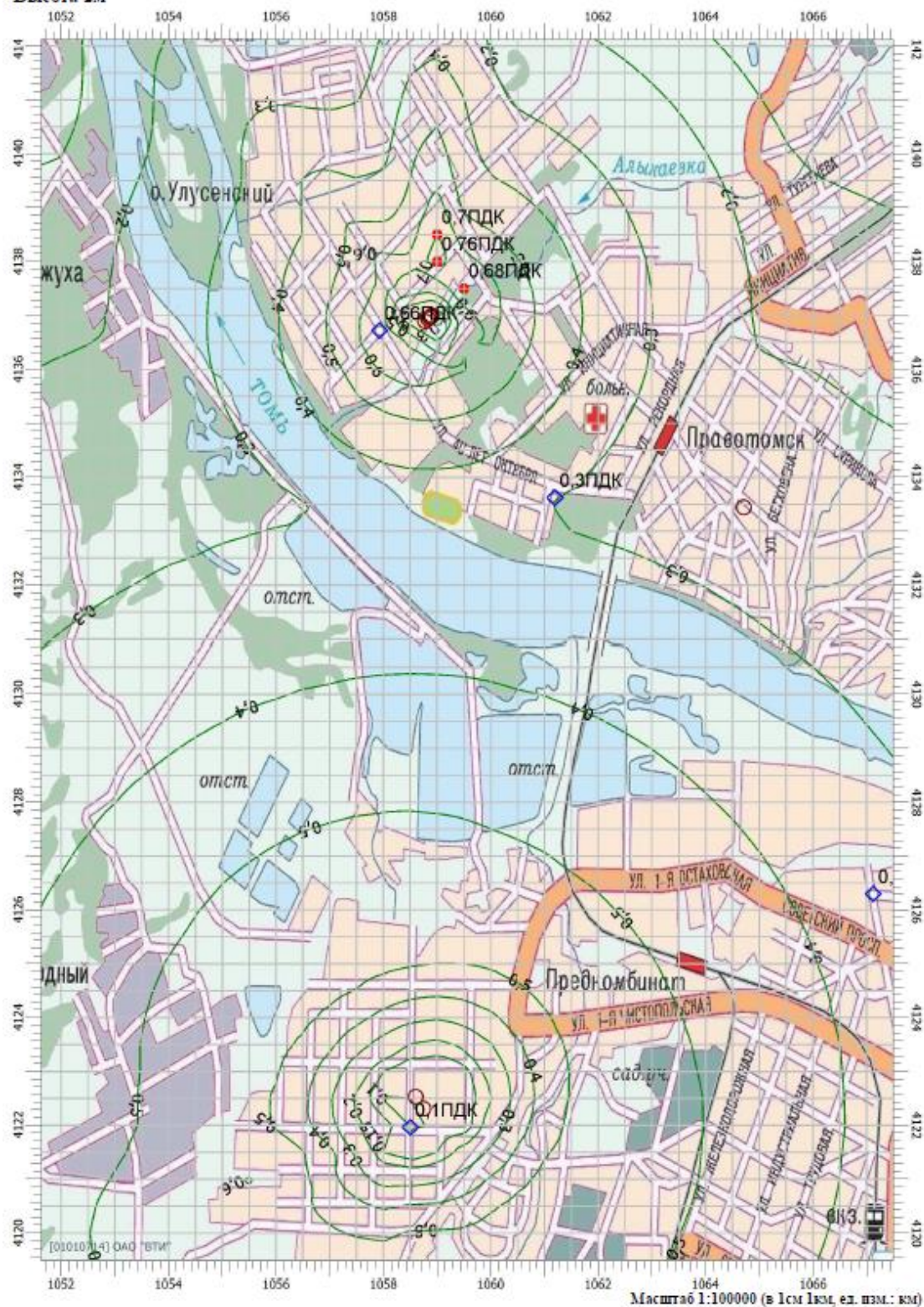


Рисунок 2.3.2.1– Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на существующее положение на постах наблюдения (зимний период без учета фона) (западная часть города)

Условные обозначения: ● – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников; ◆ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП-без фона, ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

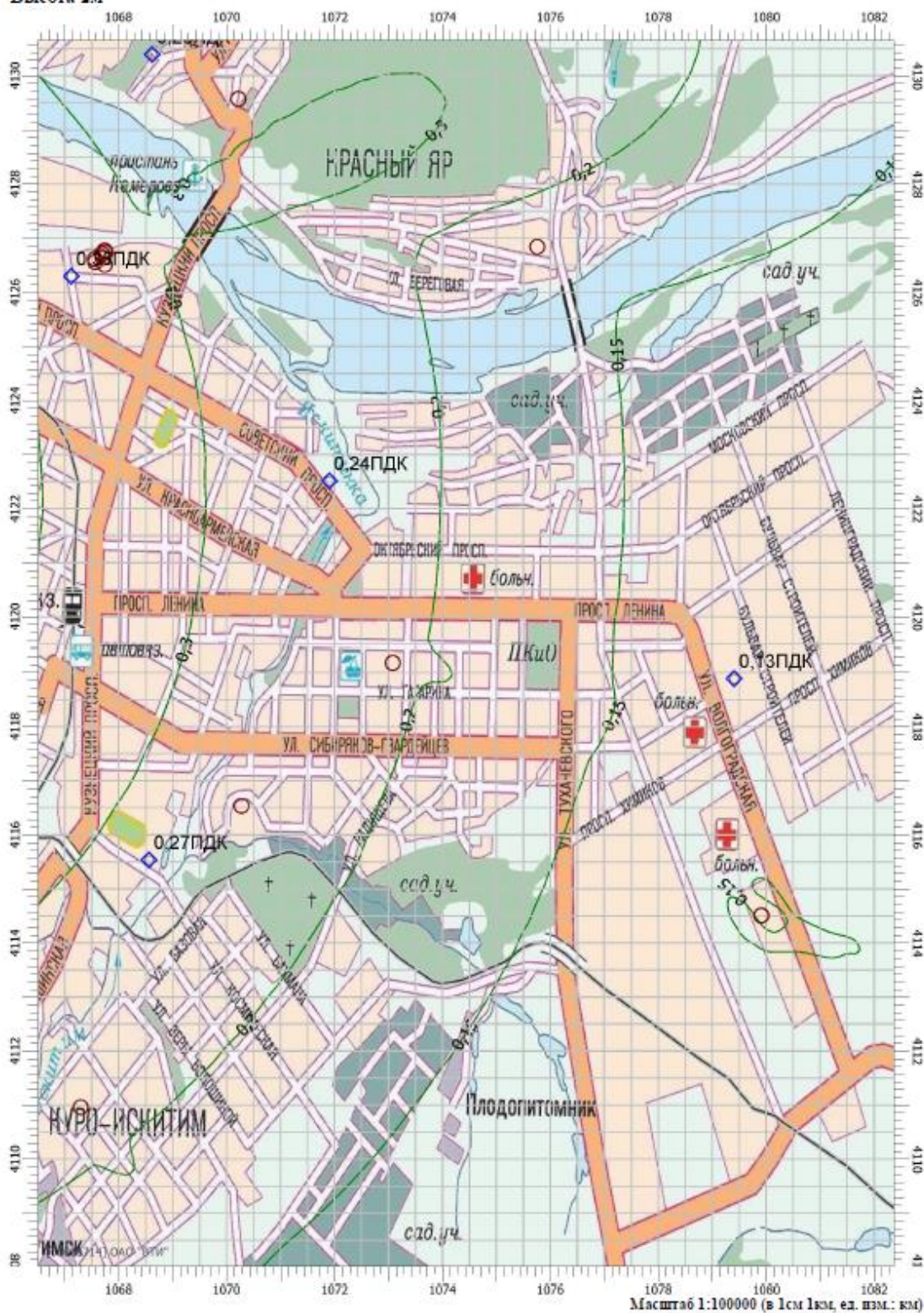


Рисунок 2.3.2.2– Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на существующее положение на постах наблюдения (зимний период без учета фона) (восточная часть города)

Условные обозначения: ◉ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников; ◊ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП-без фона, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

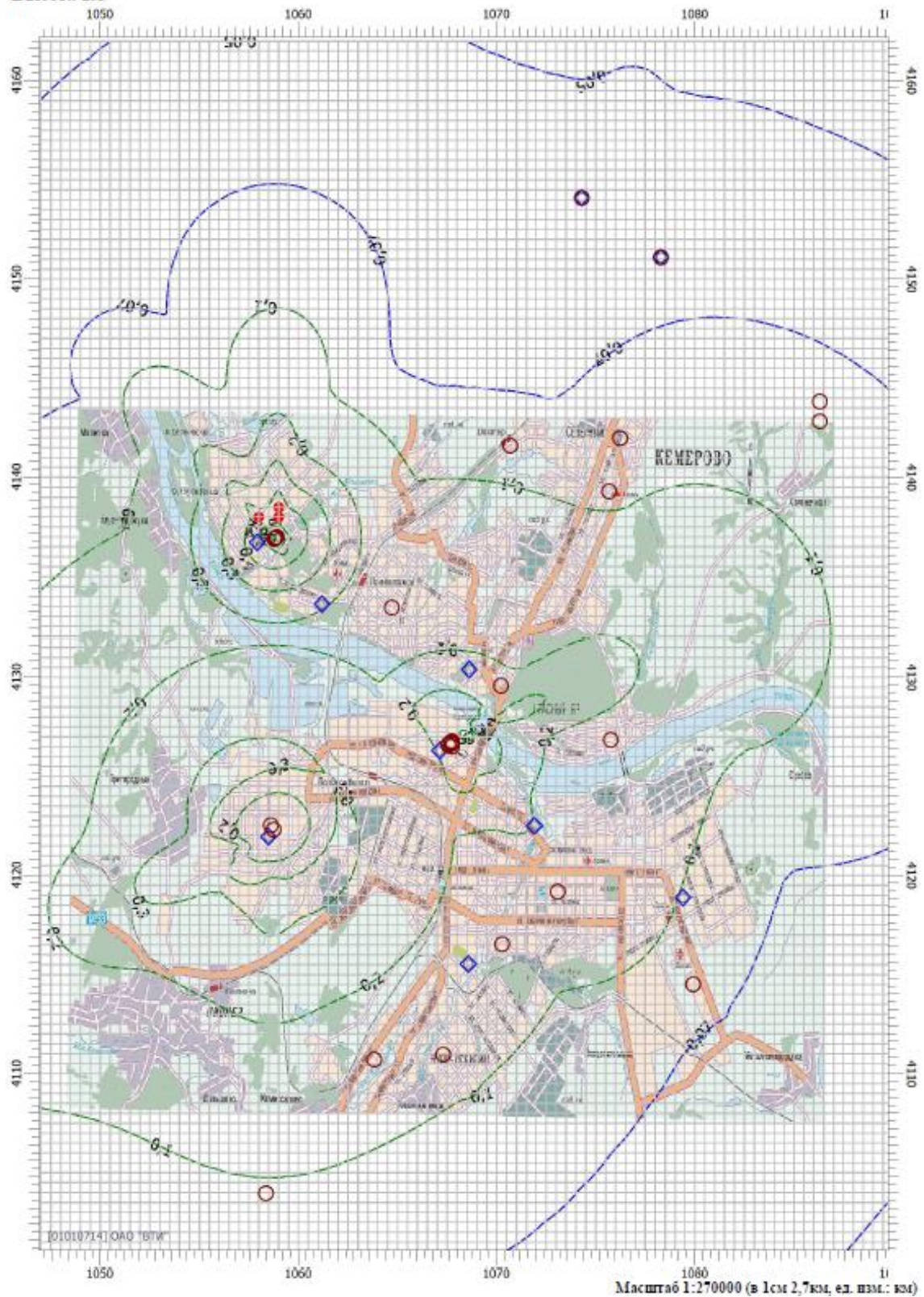


Рисунок 2.4.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на существующее положение (зимний период без учета фона)
 Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ - ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП-без фона, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

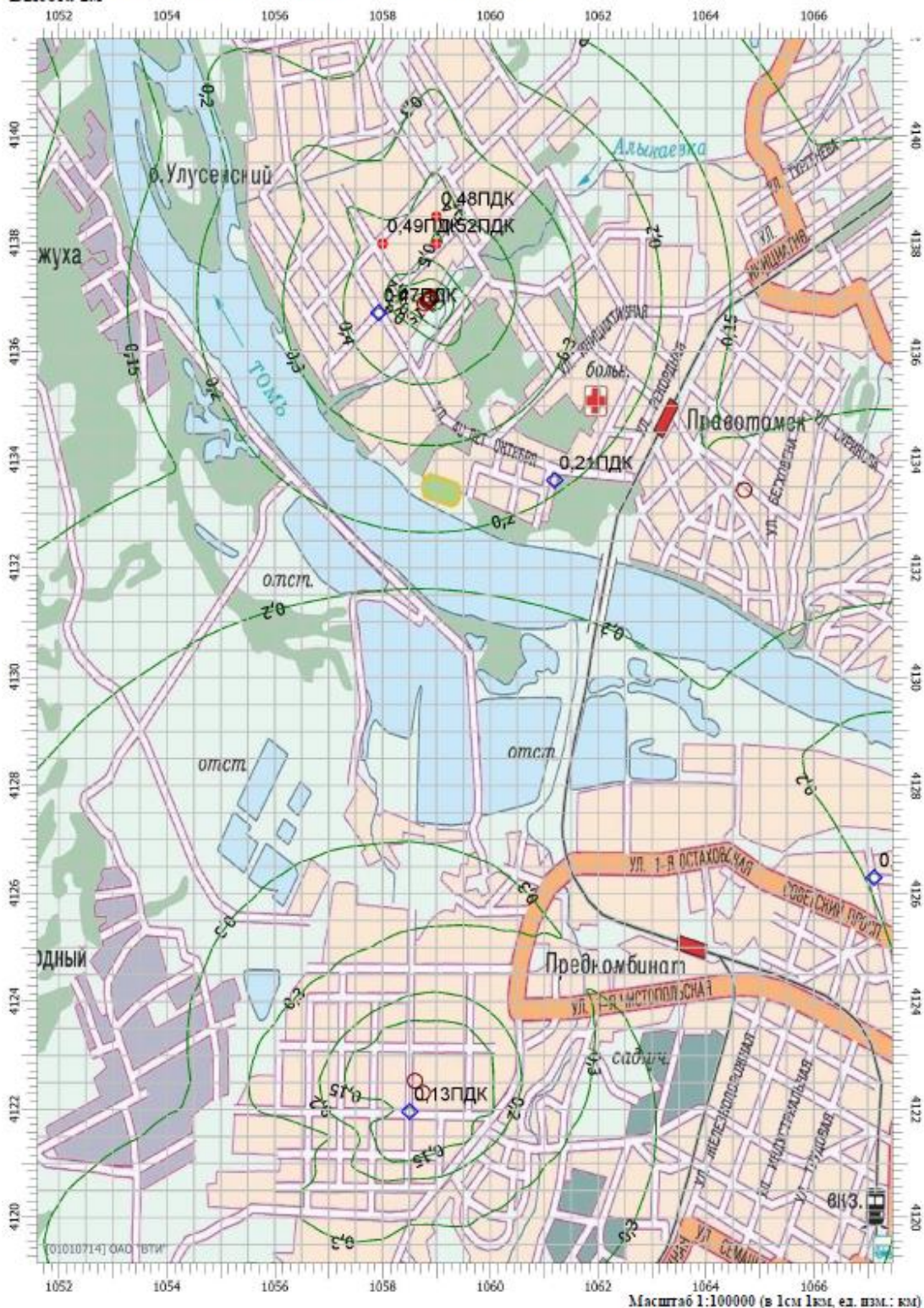


Рисунок 2.4.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на существующее положение на постах наблюдения (зимний период без учета фона) (западная часть города)
Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ - ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП-без фона, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

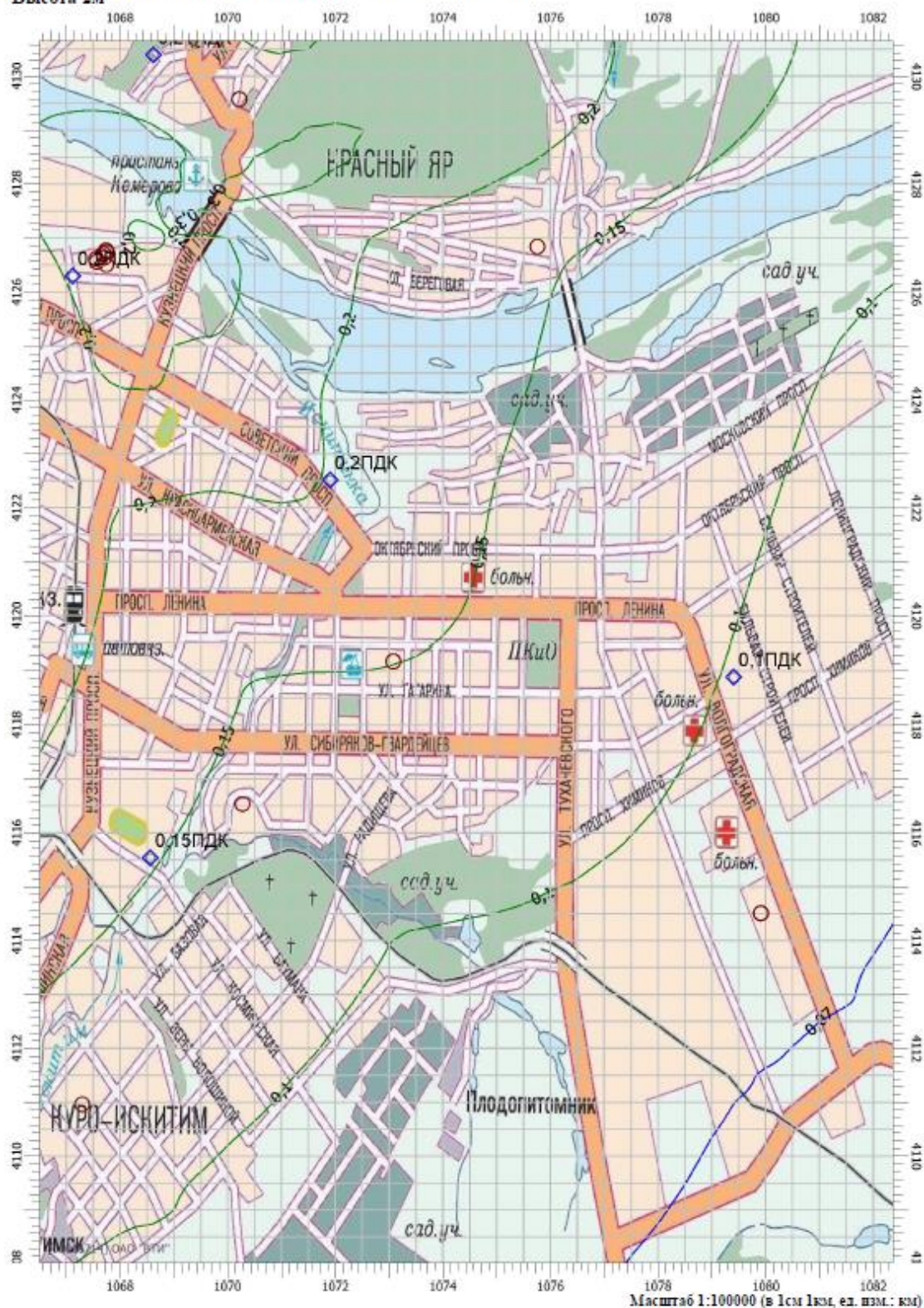


Рисунок 2.4.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на существующее положение на постах наблюдения (зимний период без учета фона) (восточная часть города)
Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ - ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП без фона, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

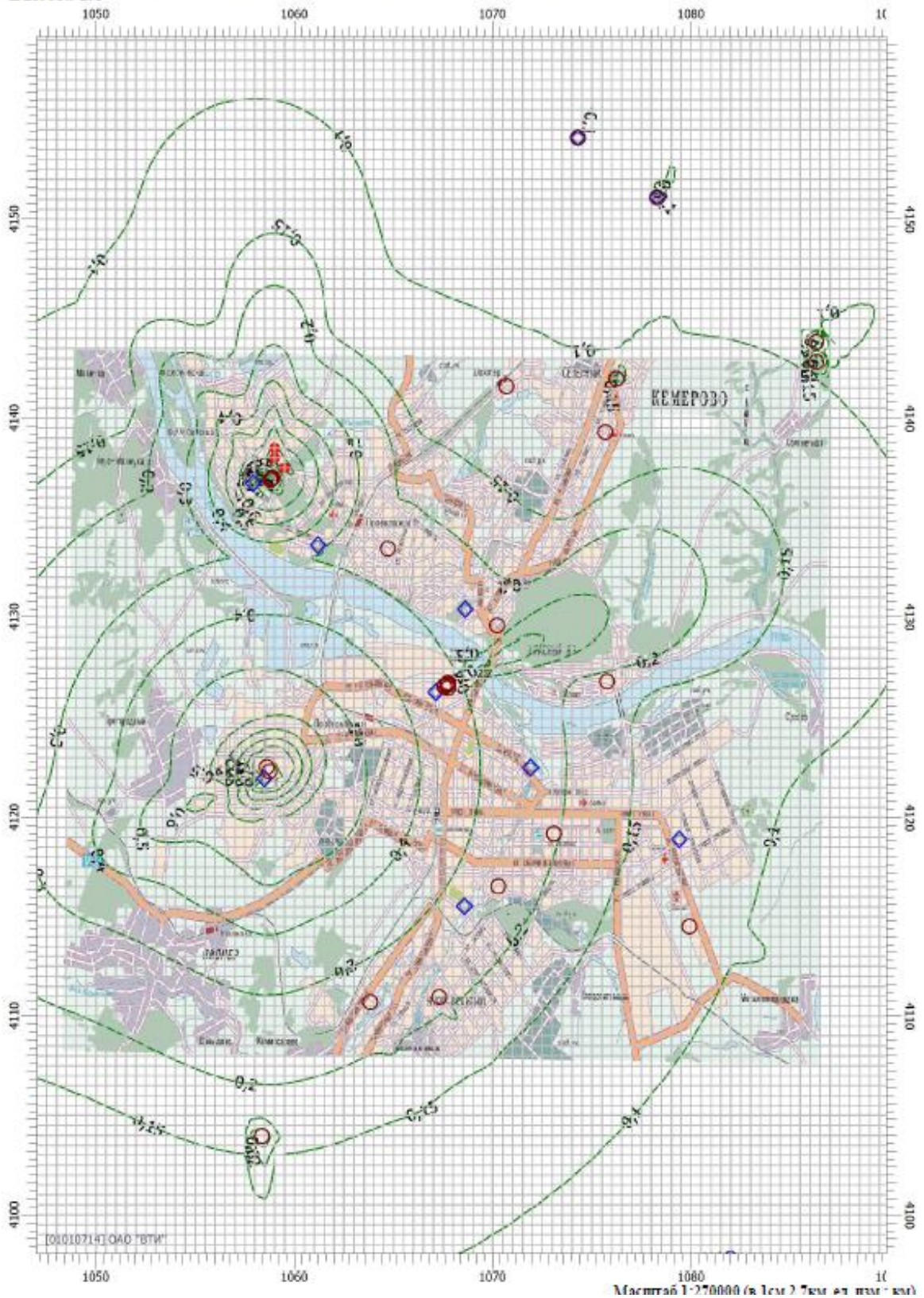


Рисунок 2.5.1 – Поля максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на существующее положение (зимний период без учета фона)
 Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ - ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП без фона, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

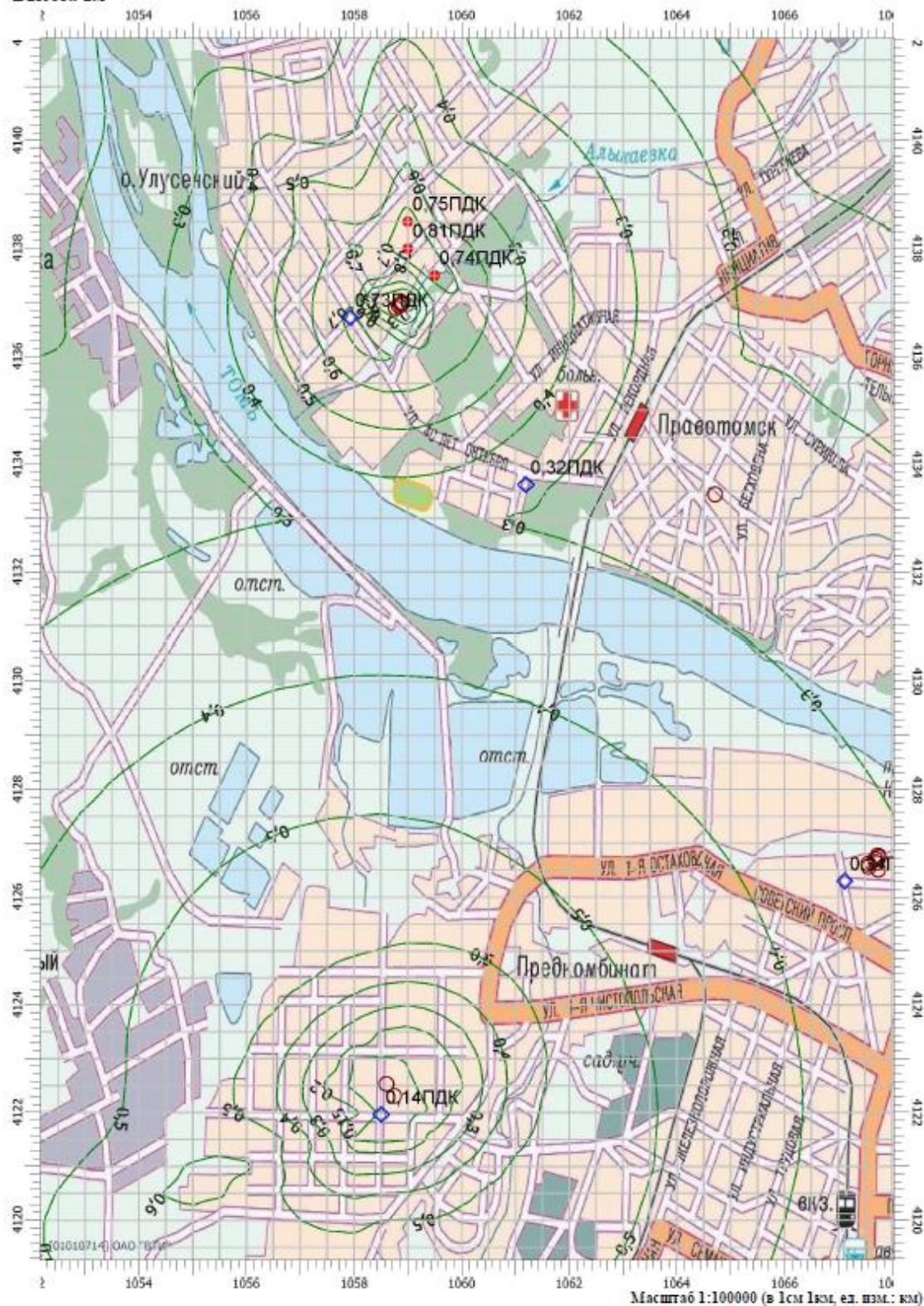


Рисунок 2.5.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на существующее положение на постах наблюдения (зимний период без учета фона) (западная часть города)
Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП без фона, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

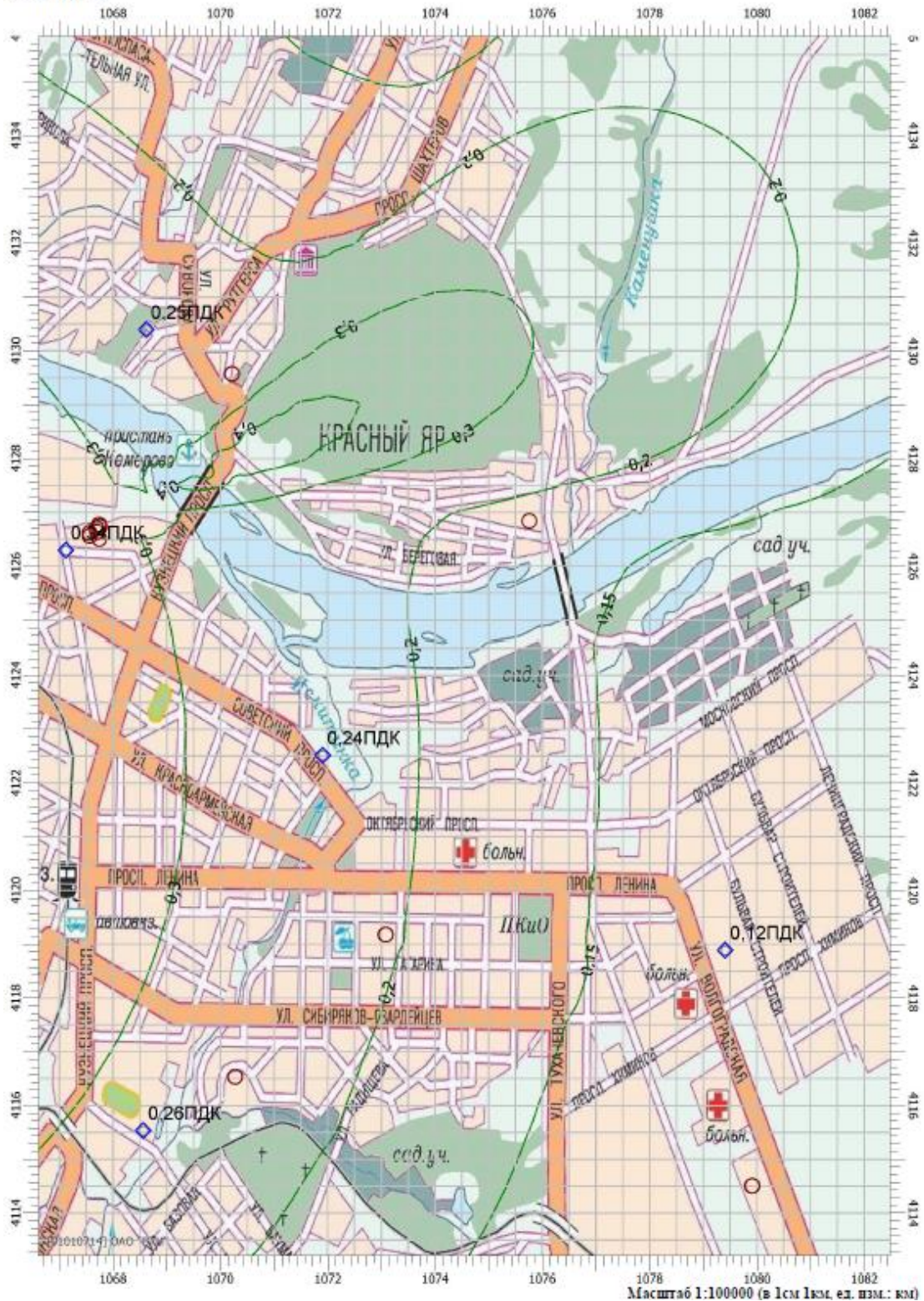


Рисунок 2.5.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на существующее положение на постах наблюдения (зимний период без учета фона) (восточная часть города)

Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ - ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

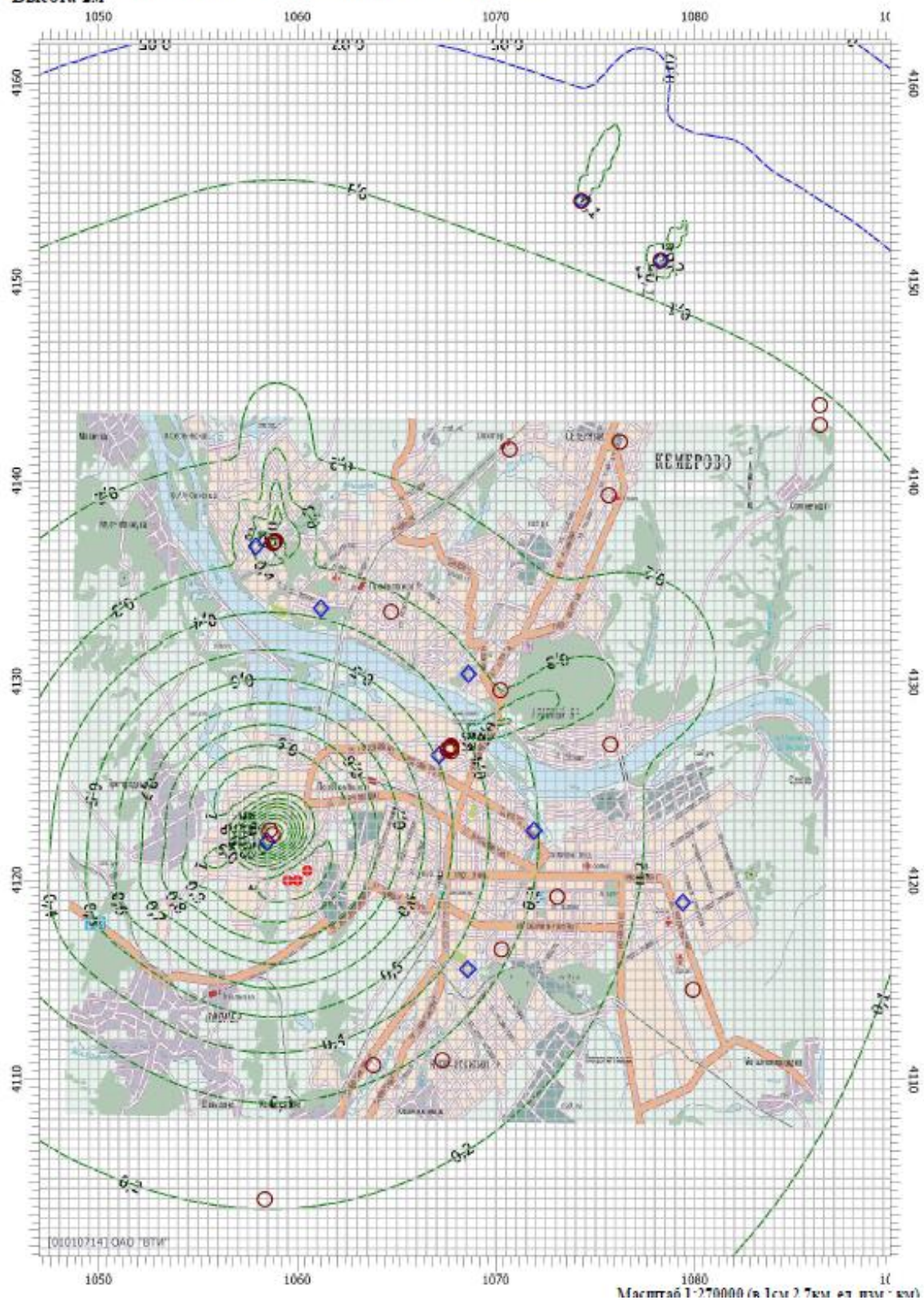
Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП-без фона, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3714 (Угольная зола ($20 < \text{SiO}_2 < 70$))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП-без фона, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3714 (Угольная зола ($20 < SiO_2 < 70$))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

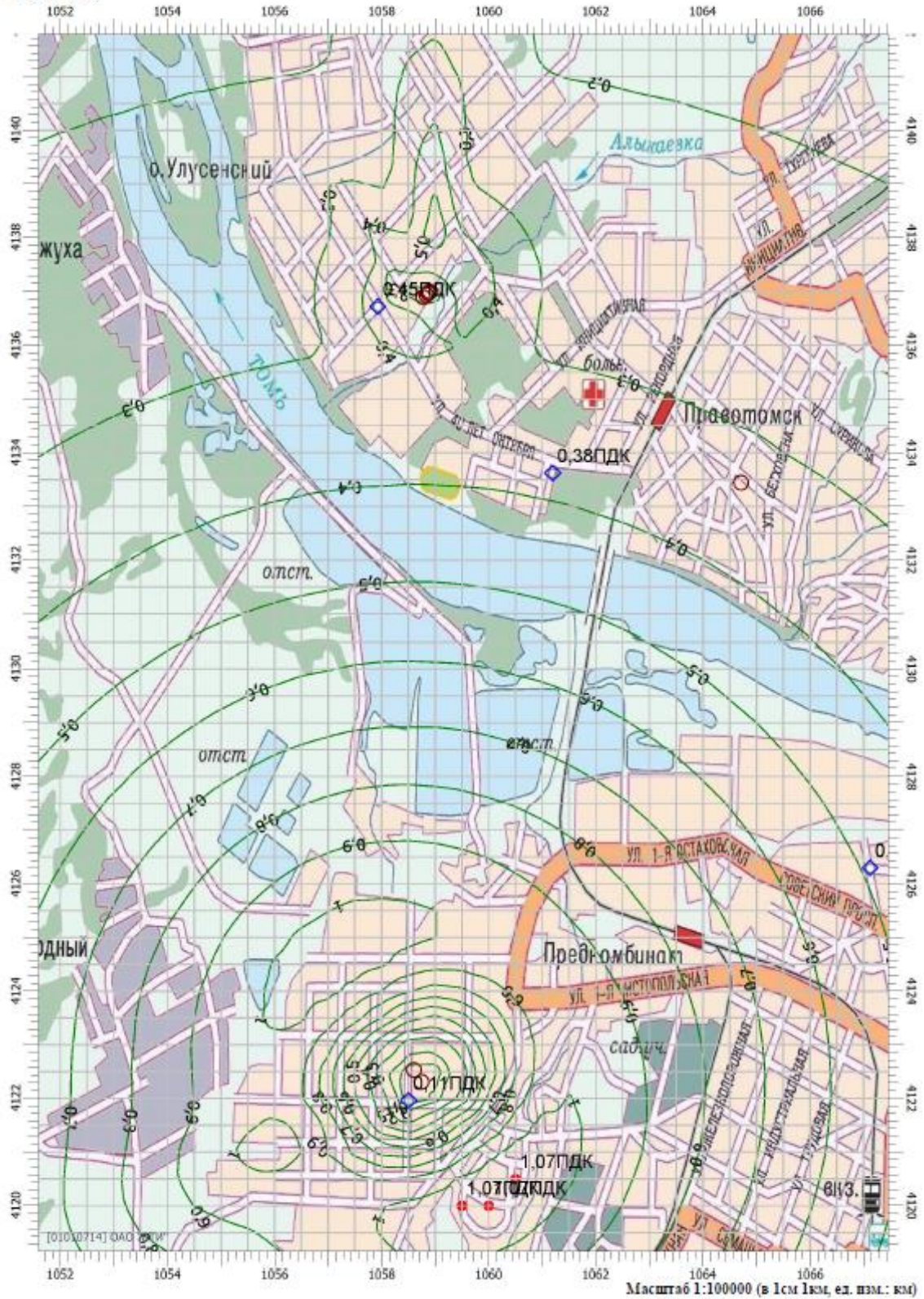


Рисунок 2.6.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов золы углей на существующее положение на постах наблюдений (зимний период) (западная часть города)
 Условные обозначения: ● – ИЗВАВ рассматриваемых теплоисточников, ◆ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ГЭЩ и котельные (41) - СП-без фона, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3714 (Угольная зола ($20 < SiO_2 < 70$))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

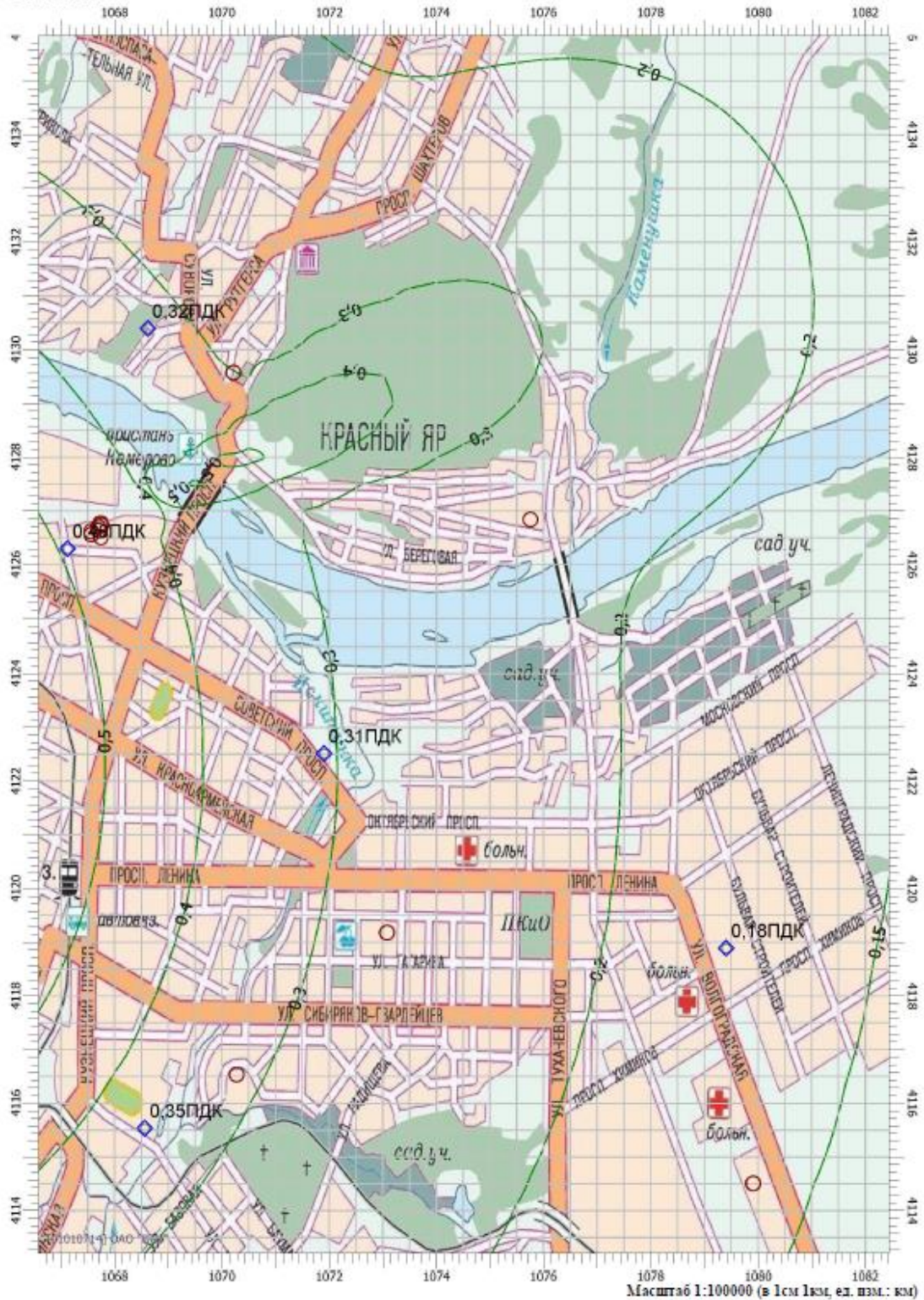


Рисунок 2.6.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов золы углей на существующее положение на постах наблюдений (зимний период) (восточная часть города)
Условные обозначения: ○ – ИЗВАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ - ПНЗ и заданные точки по фону

Значения приземных концентраций в зоне максимального воздействия и в контрольных точках с учетом фона приведены в таблице 2.17.

На рисунках 2.7 - 2.11 представлены поля максимальных приземных концентраций (более 0,5 ПДК), создаваемых максимальными выбросами диоксида азота, диоксида серы и их суммы с учетом фонового загрязнения.

Максимальные приземные концентрации с учетом фона создаются выбросами диоксида азота -1,0 ПДК, оксида азота – 0,34 ПДК, углерода – 0,90 ПДК и диоксида серы – 0,53 ПДК, с учетом суммы (коэффициент - 1,6) диоксида азота и диоксида серы – 0,88 ПДК.

Распечатки программных расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от дымовых труб рассматриваемых основных теплоисточников г. Кемерово на существующее положение приведены в Приложении Б.

Таблица 2.17 – Значения максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от основных теплоисточников г. Кемерово на существующее положение (на зимний период с учетом фона)

Загрязняющее вещество		Приземные концентрации, доли ПДК										
код	наименование	Максимальная приземная концентрация	контрольные точки – посты ПНЗ					Заданные точки по фону для ТЭС				
			Центральный район	Рудничный район	Ленинский район	Кировский район	Заводский район	Кемеровская ТЭЦ	Ново-Кемеровская КТЭЦ	Кемеровская ГРЭС	Котельная №8 «СКЭК»	Котельная №9 «СКЭК»
			ПНЗ №1	ПНЗ №2	ПНЗ №10	ПНЗ №19	ПНЗ №20					
0301	диоксид азота	1,00	0,71	0,72	0,73	0,64	0,71	0,95	0,56	0,81	0,61	0,61
0304	оксид азота	0,34	0,30	0,31	0,29	0,28	0,29	0,28	0,24	0,34	0,27	0,27
0328	углерод	0,90	0,64	0,64	0,70	0,64	0,64	0,80	0,61	0,62	0,67	0,66
0330	диоксид серы	0,53	0,20	0,22	0,22	0,10	0,16	0,48	0,13	0,20	0,07	0,07
6204	азота диоксид, серы диоксид*	0,88	0,51	0,52	0,56	0,44	0,52	0,81	0,41	0,60	0,42	0,42

*- К=1,6

Отчет

Вариант расчета: ГЭЦ и котельные (41) - СП-фон, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

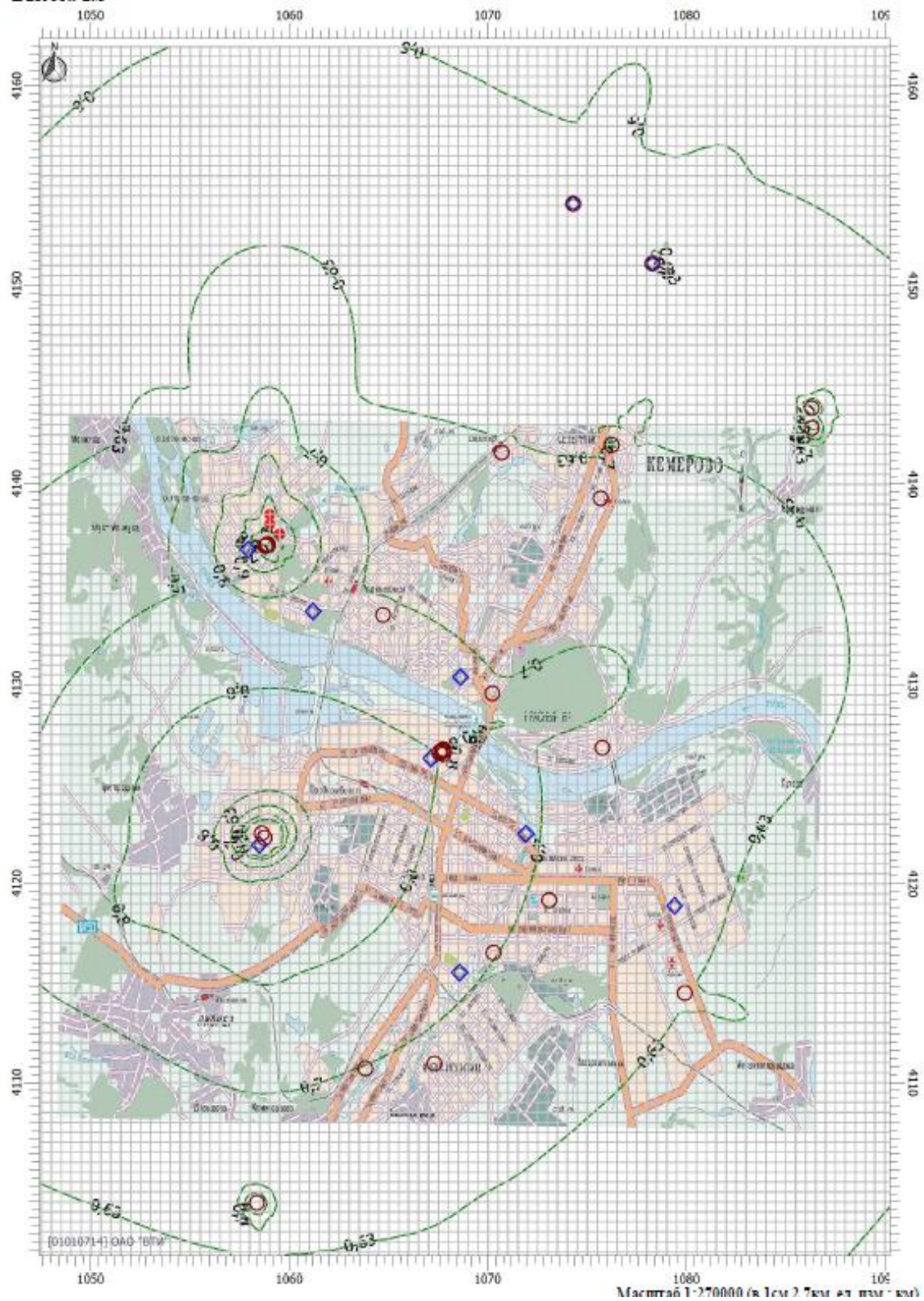


Рисунок 2.7.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на существующее положение (зимний период с учетом фона)
Условные обозначения: **○** – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, **◇** - ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ГЭС и котельные (41) - СП-фон, ЗИМА
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

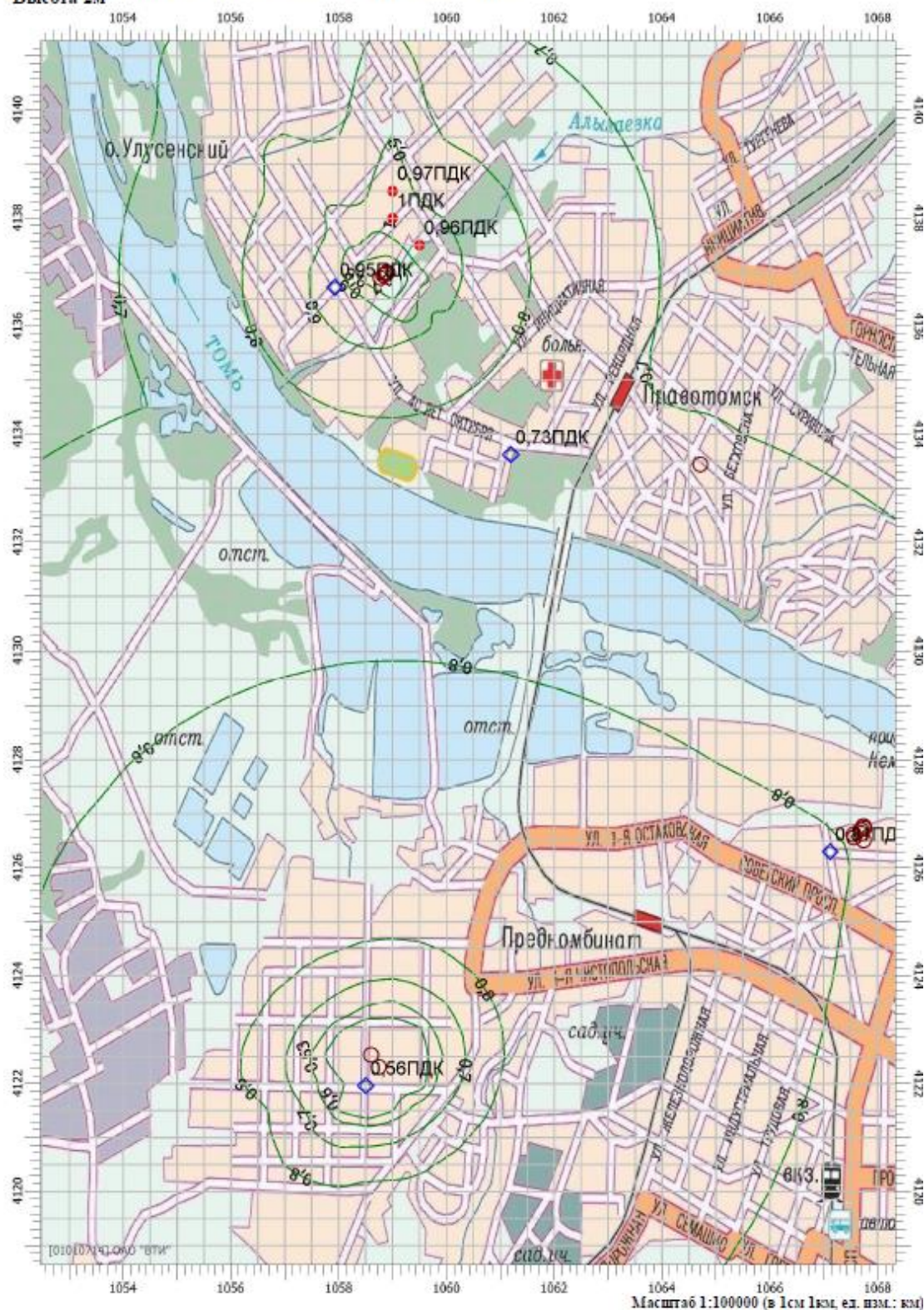


Рисунок 2.7.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города)
Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП-фон, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

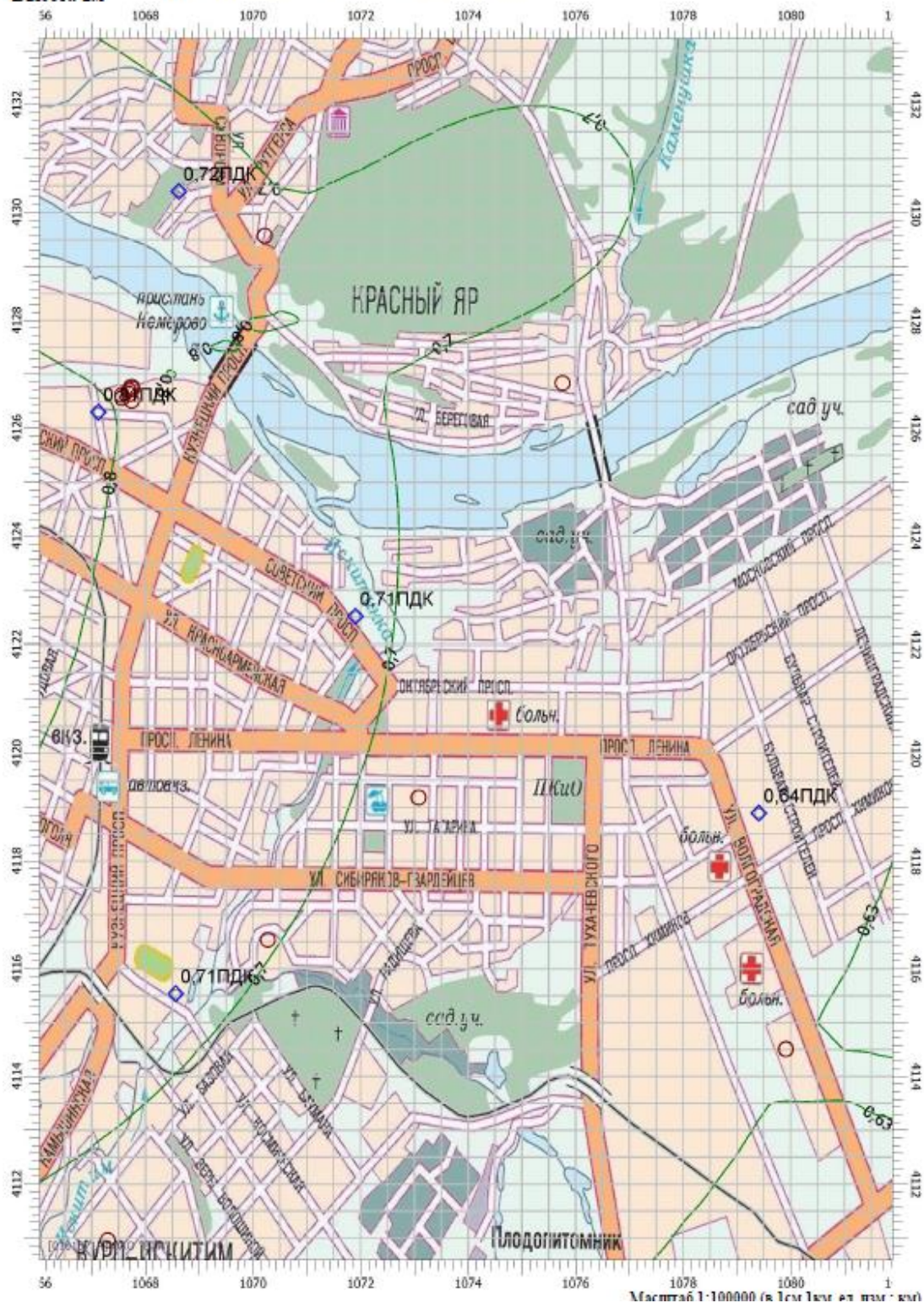


Рисунок 2.7.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города)
Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ – ПНЗ и заданные точки по фону

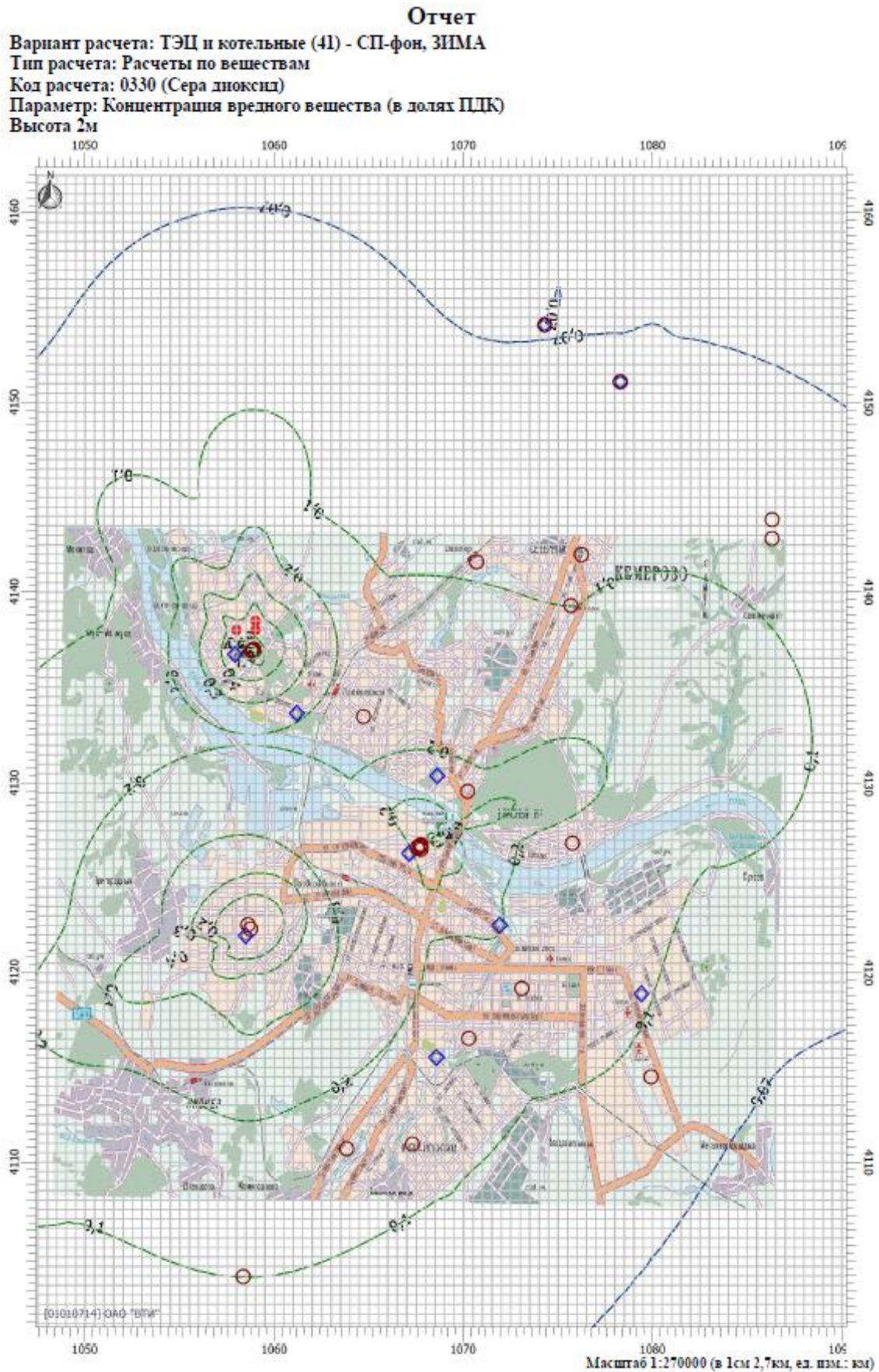


Рисунок 2.8.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на существующее положение (зимний период с учетом фона)
Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП-фон, ЗИМА
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

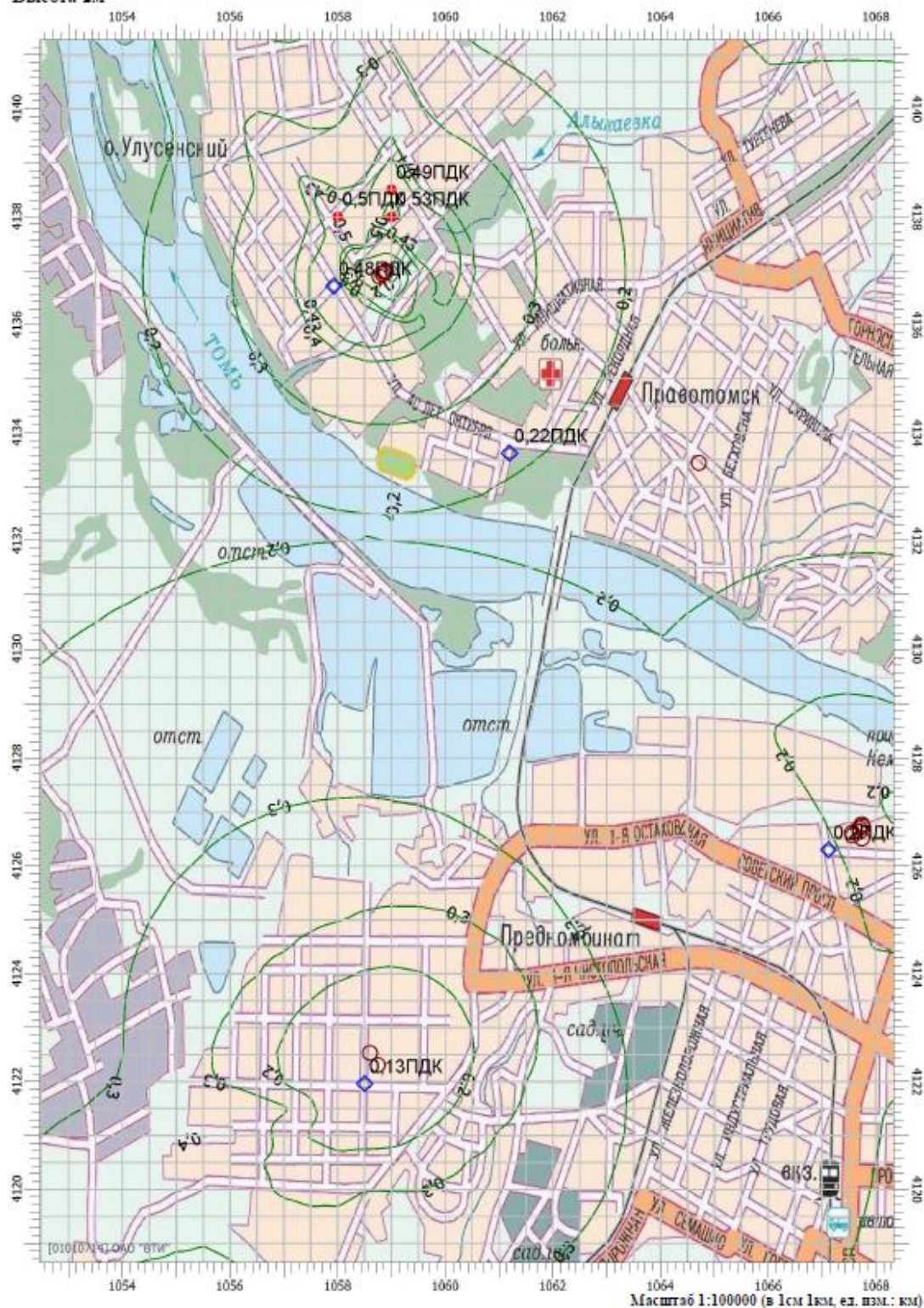


Рисунок 2.8.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города)
Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП-фон, ЗИМА
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

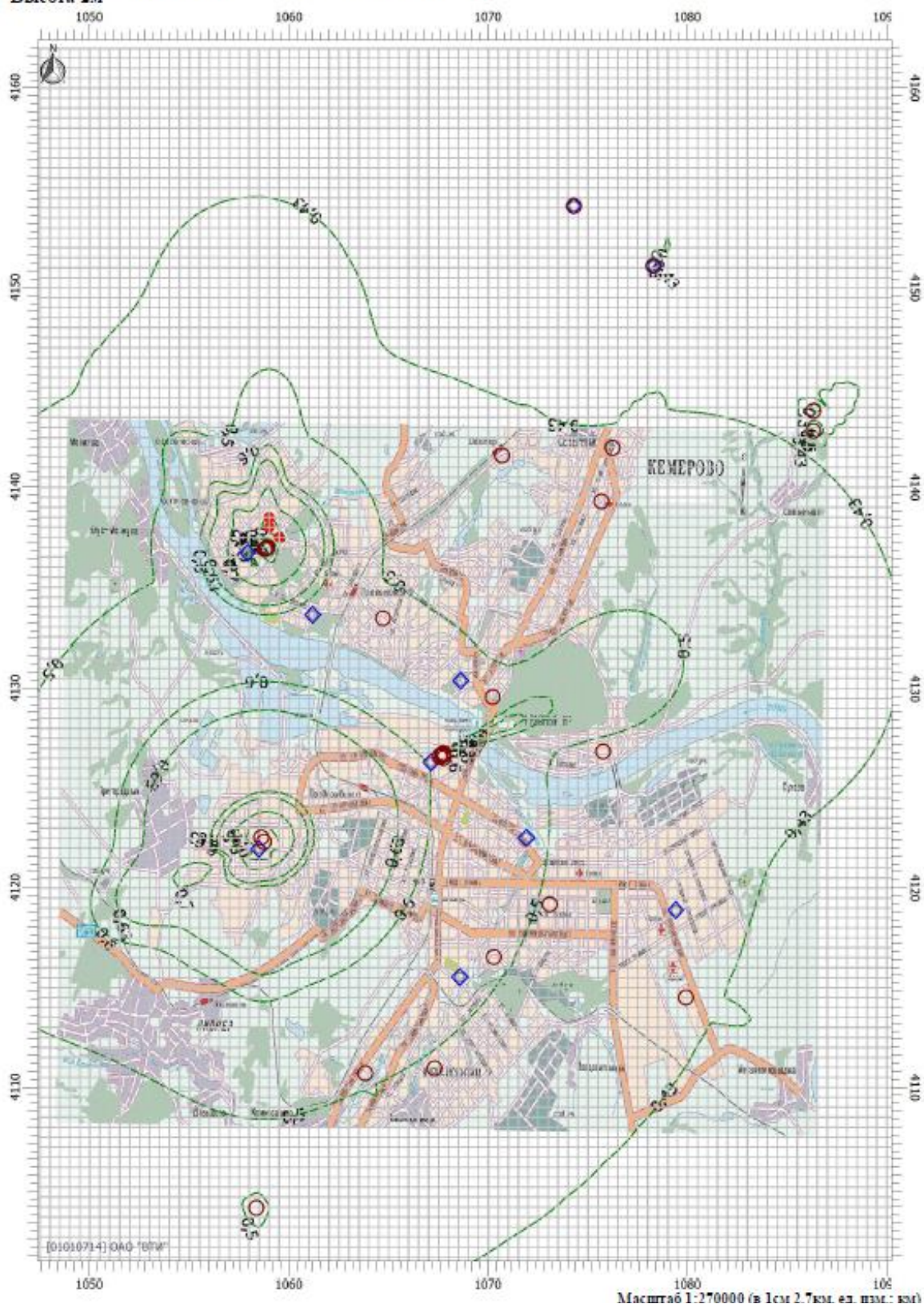


Рисунок 2.9.1 – Поля максимальных приземных концентраций от суммарии выбросов диоксида азота и диоксида серы на существующее положение (зимний период с учетом фона)
Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ГЭЦ и котельные (41) - СП-фон, ЗИМА
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

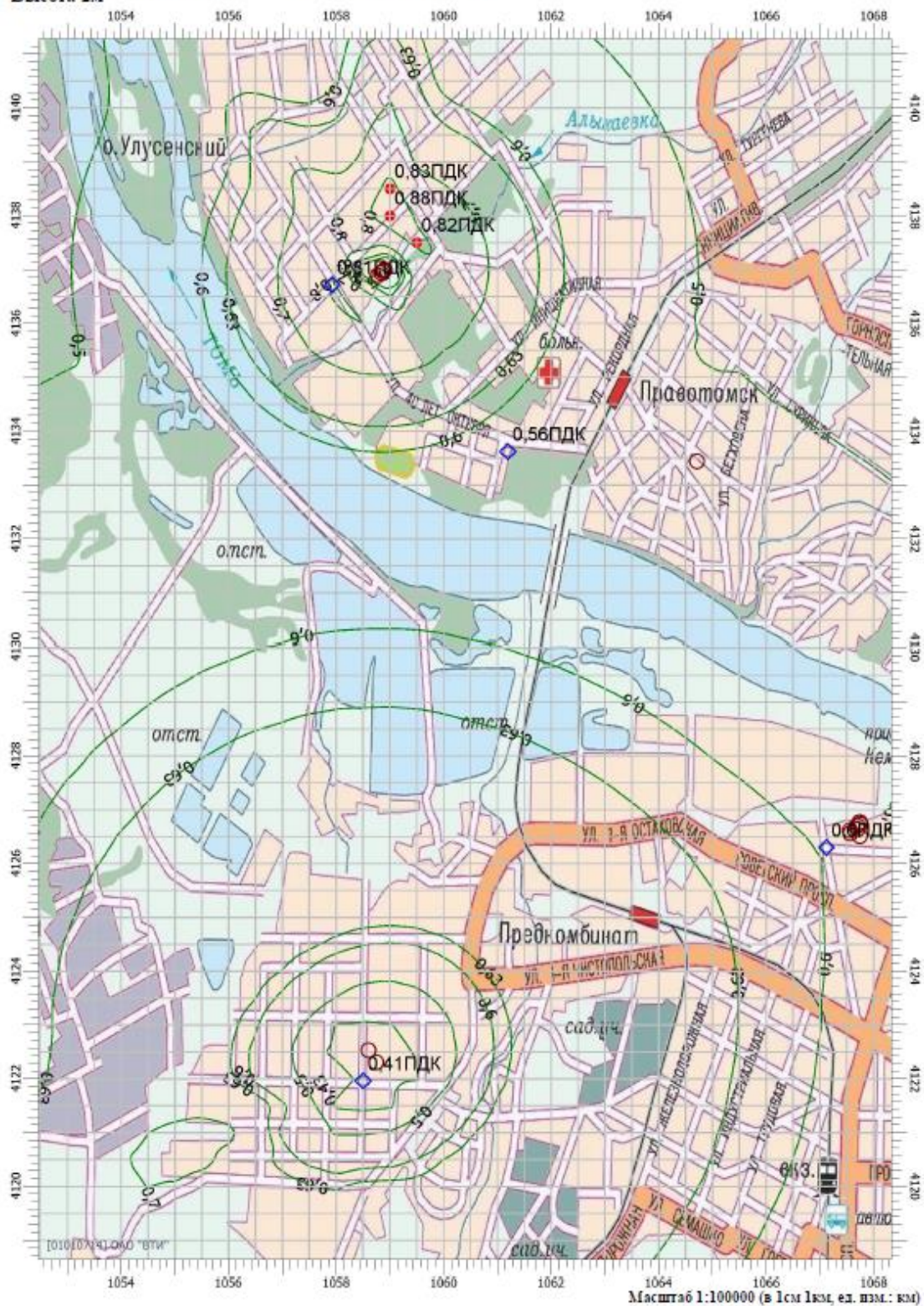


Рисунок 2.9.2.1 – Поля максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города)

Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП-фон, ЗИМА
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

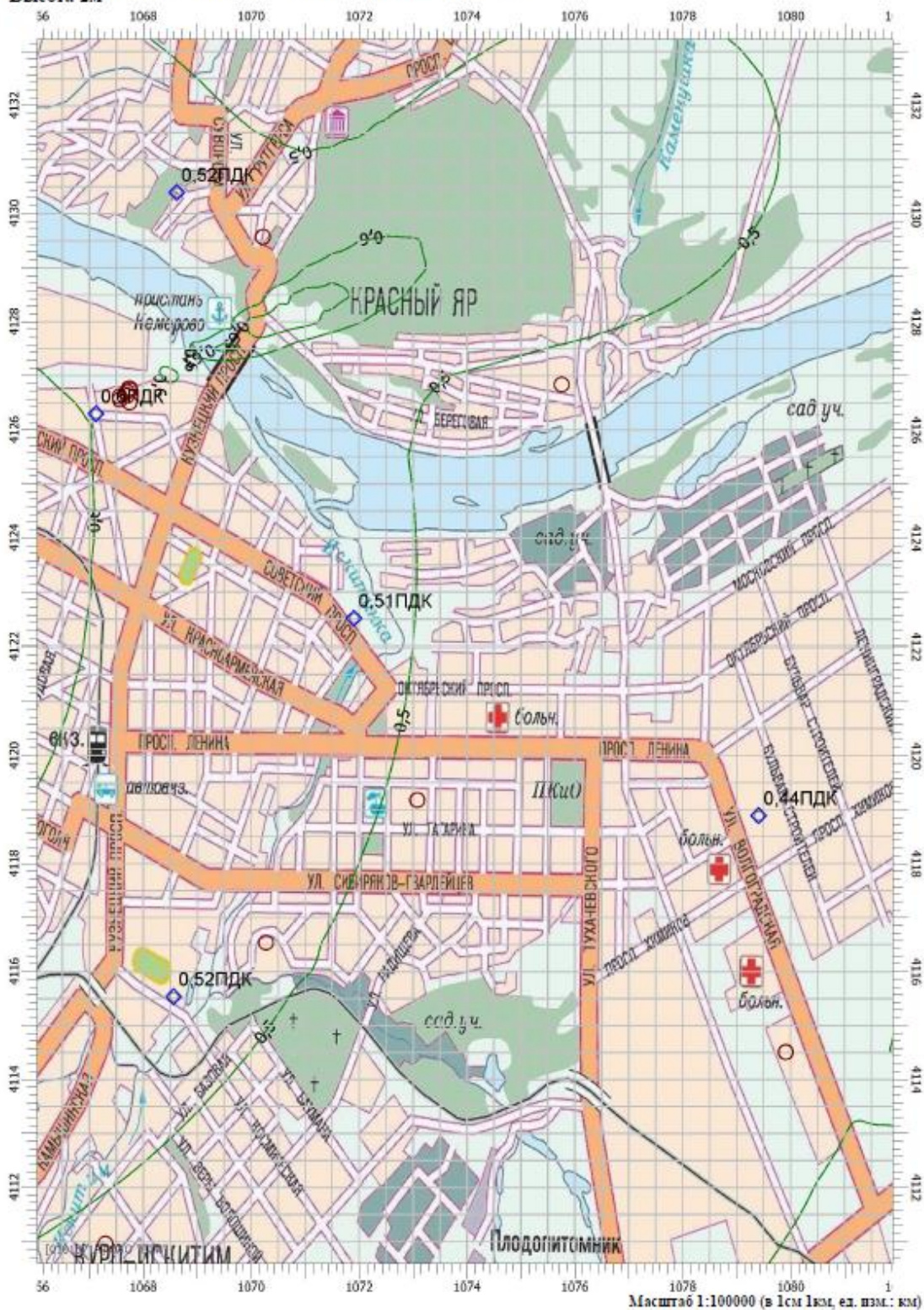


Рисунок 2.9.2.2 – Поля максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города)

Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◆ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП-фон [22.04.2022 15:50 - 22.04.2022 15:52] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

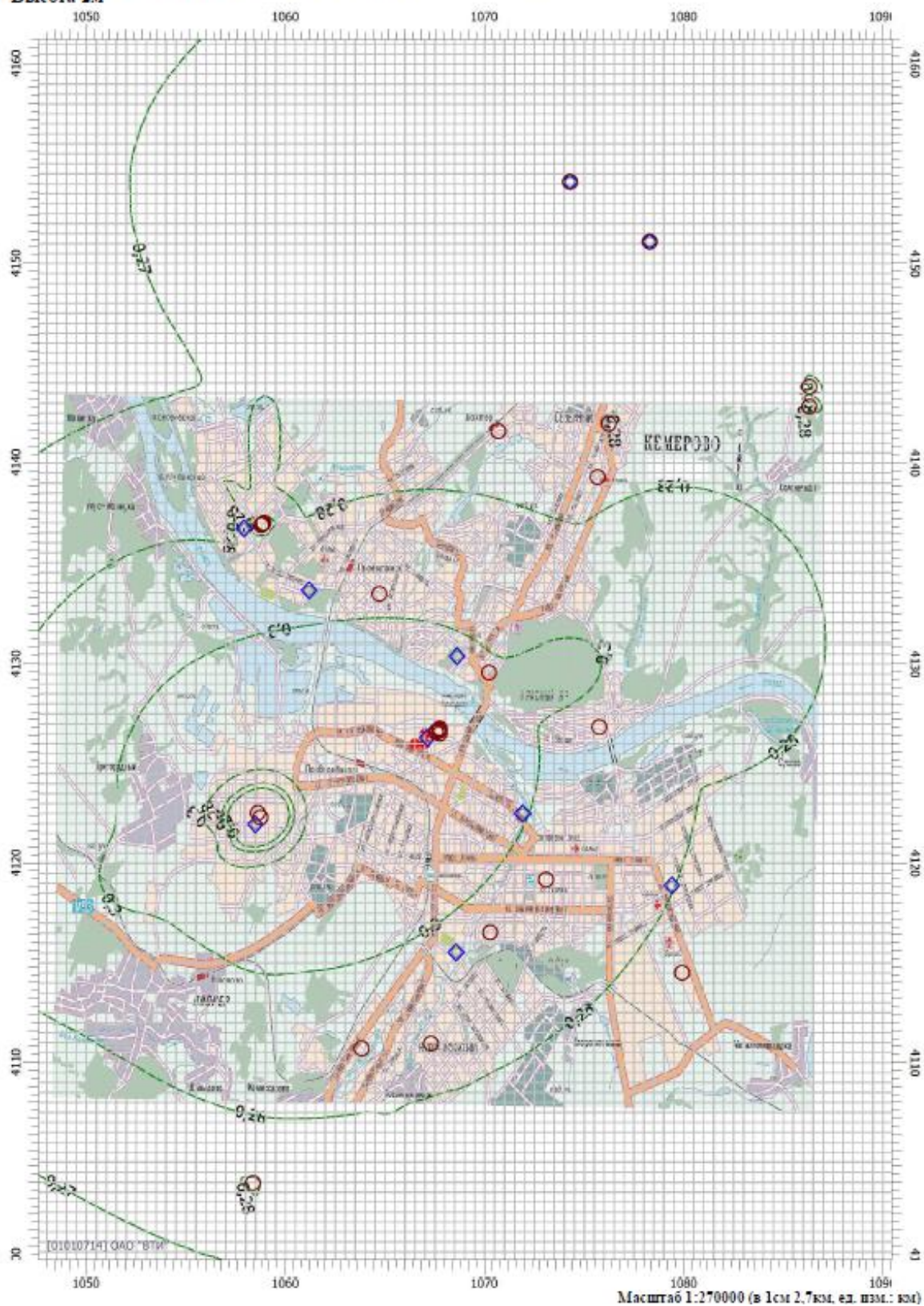


Рисунок 2.10.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов оксида азота на существующее положение (зимний период с учетом фона)
Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП-фон [22.04.2022 15:50 - 22.04.2022 15:52] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (III) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

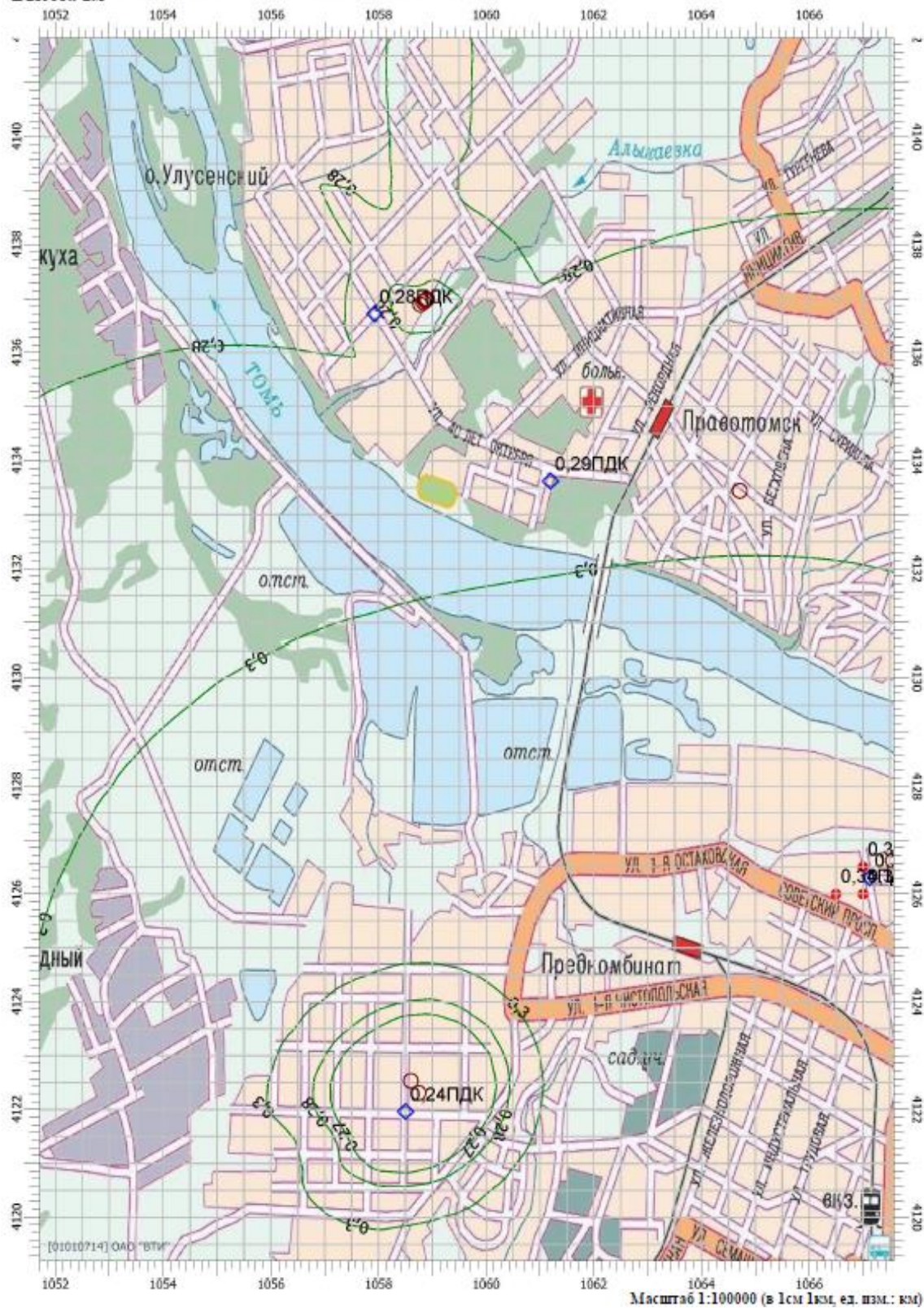


Рисунок 2.10.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов оксида азота на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города)

Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП-фон [22.04.2022 15:50 - 22.04.2022 15:52] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

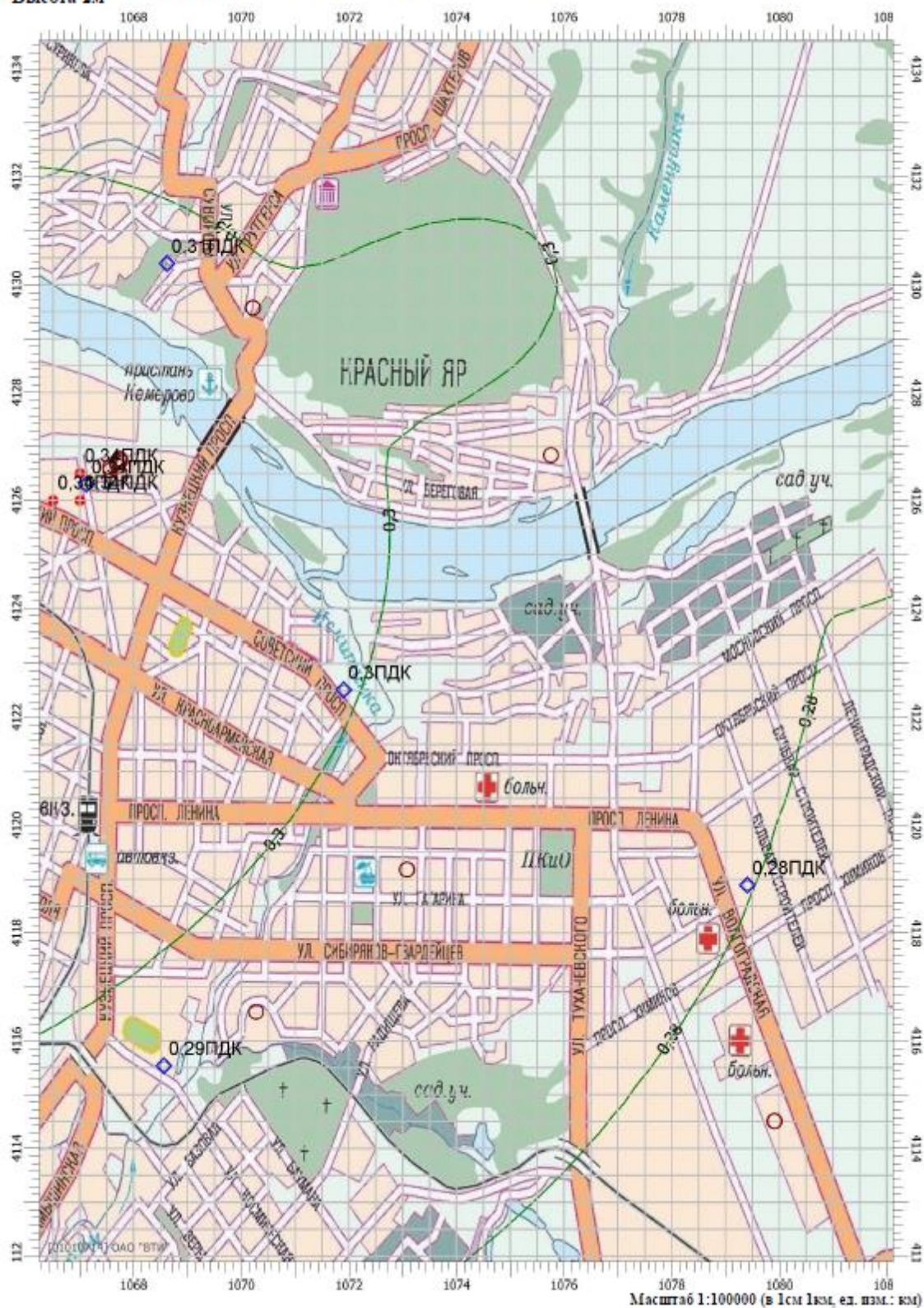


Рисунок 2.10.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов оксида азота на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города)
Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП-фон [22.04.2022 15:50 - 22.04.2022 15:52] , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

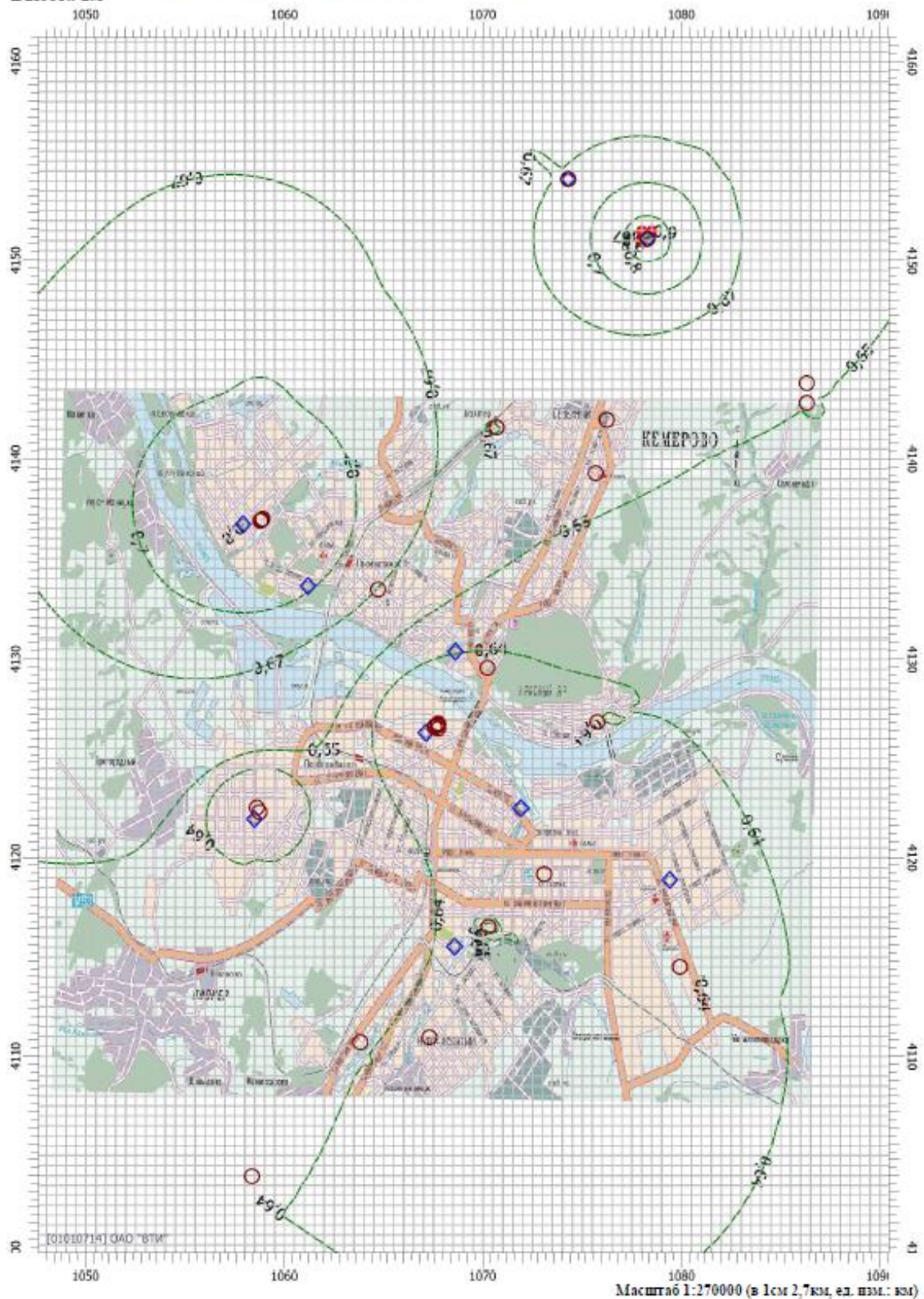


Рисунок 2.11.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов углерода на существующее положение (зимний период с учетом фона)

Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП-фон [22.04.2022 15:50 - 22.04.2022 15:52], ЗИМА
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

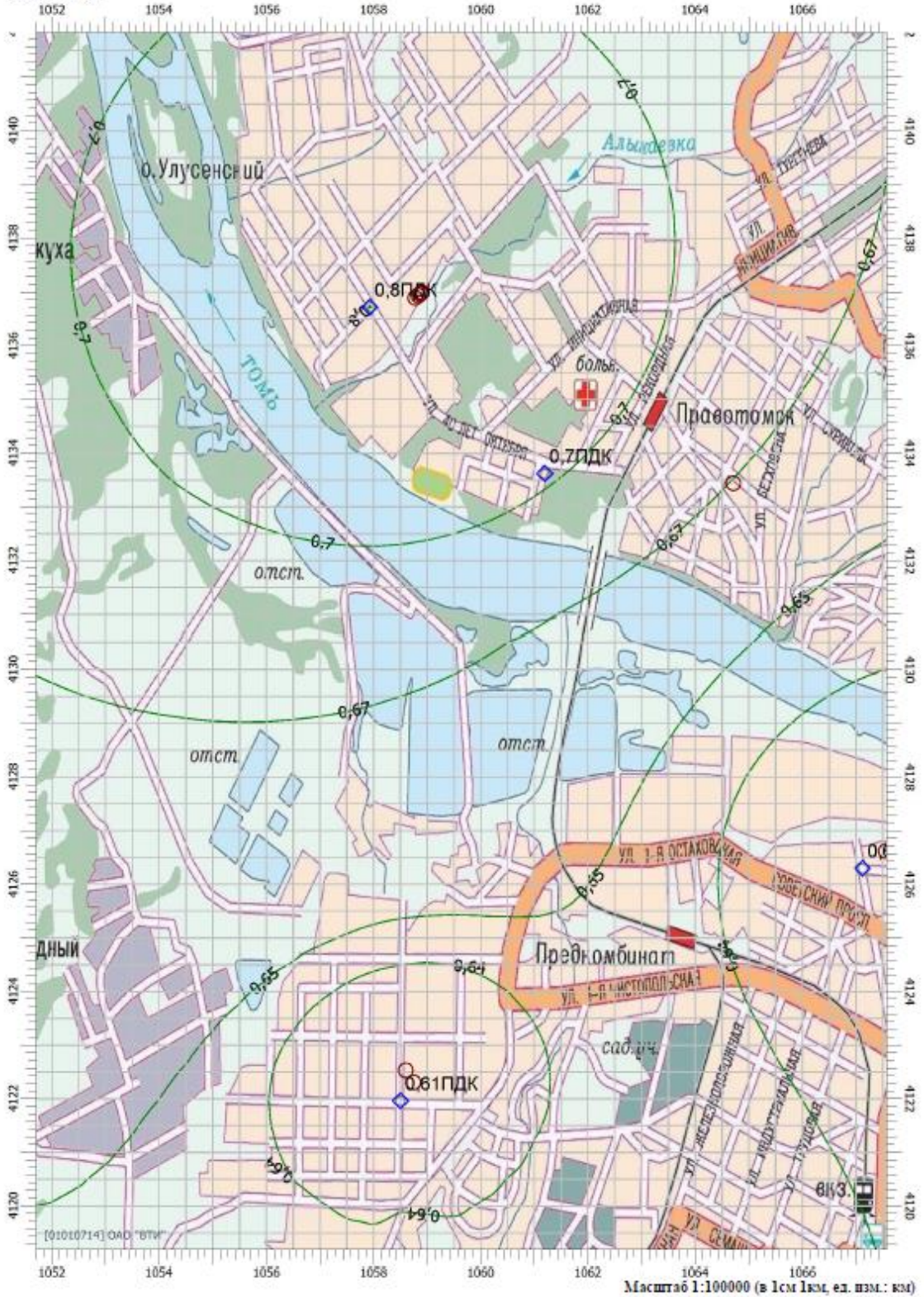


Рисунок 2.11.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов углерода на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города)
Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП-фон [22.04.2022 15:50 - 22.04.2022 15:52] , ЗИМА
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

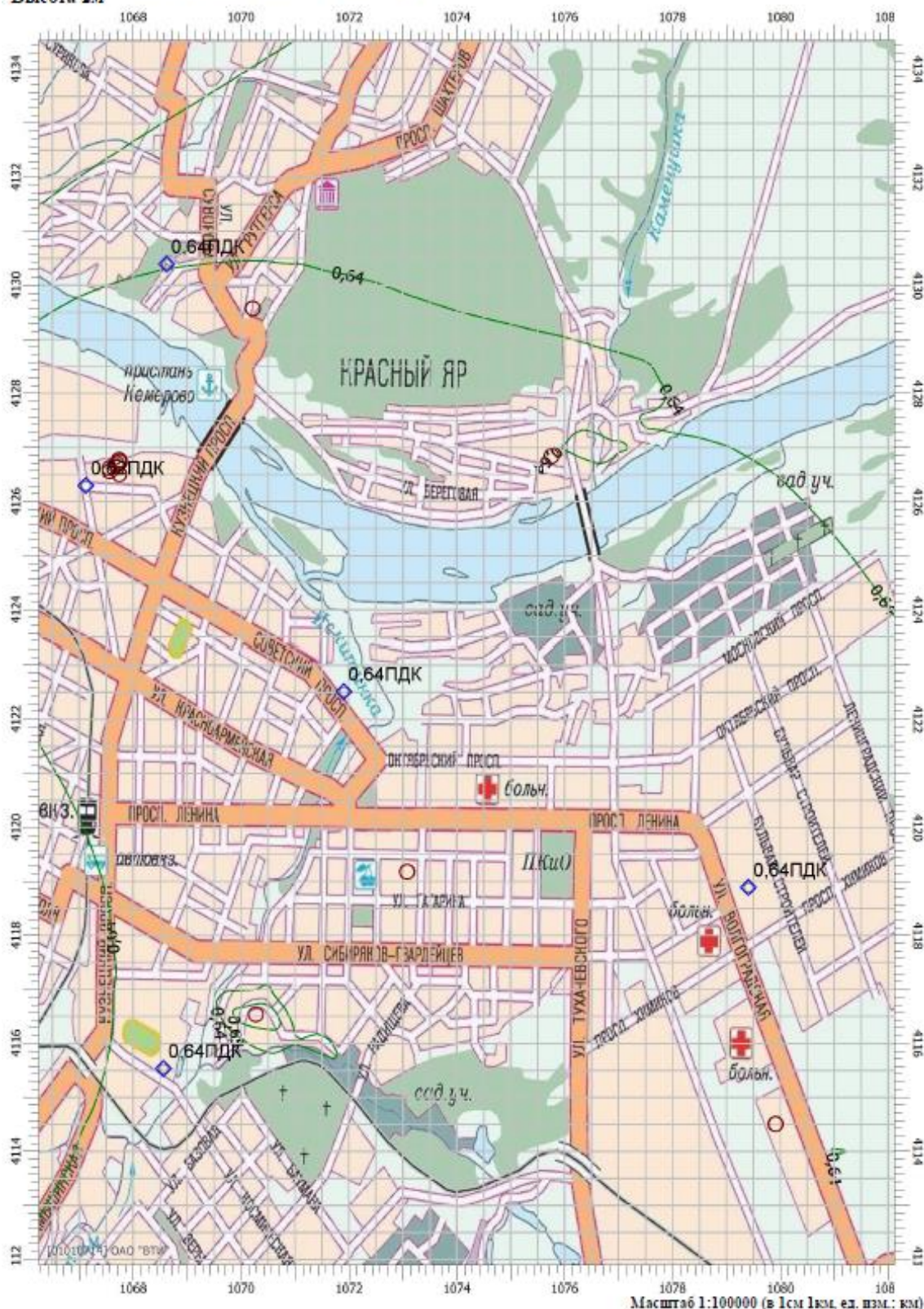


Рисунок 2.11.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов углерода на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города)
Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ – ПНЗ и заданные точки по фону

3 ВЛИЯНИЕ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА СОСТОЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА Г. КЕМЕРОВО ПРИ РАЗВИТИИ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В ПЕРИОД ДО 2033 Г.

3.1 Краткое описание вариантов развития системы теплоснабжения на перспективу

В городе Кемерово преобладает централизованное теплоснабжение от источников с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии (ТЭС) и котельные.

Значительная часть города Кемерово находится в зоне эксплуатационной ответственности АО «Кемеровская генерация» и АО «Теплоэнерго».

Согласно Главе 5 «Обосновывающих материалов...» сформировано два варианта развития систем теплоснабжения:

- вариант №1 – предусматривает сохранение существующего распределения нагрузок между котельными и источниками комбинированной выработки города Кемерово.
- вариант №2 – предусматривает для большей загрузки теплофикационных и производственных отборов турбоагрегатов источников комбинированной выработки переключение на них в течение 2022 года (ОЗП 2022-2023г.) потребителей котельных.

Приоритетным вариантом развития схемы теплоснабжения г. Кемерово был выбран 2 вариант.

В таблице 3.1 представлены прогнозные изменения показателей основных источников теплоснабжения г. Кемерово – рассматриваемых ТЭС и котельных на перспективу в соответствии с данными Глав 5, 10 «Обосновывающих материалов...».

Изменения тепловых нагрузок и топливопотребления на основных теплоисточниках учтены при определении выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на перспективу.

В таблице 3.2 приведены суммарные валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от дымовых труб ТЭС и котельных г. Кемерово на перспективу (П) по второму варианту развития схемы теплоснабжения.

Таблица 3.1 – Прогнозные данные по изменению показателей основных источников теплоснабжения г.Кемерово (СП-существующее положение., П- 2033 г.)

№№ площад-ки	Объект	Фактическая выработка, тыс. Гкал/год (отпуск с коллекторов)		Расход условного топлива						Планируемые мероприятия на объектах на перспективу и эффект	Глава, табл. в «ОМ**...»
				Максимальный* . тыс. т нат. топлива		Годовой, тыс. тут		УРУТ на отпуск, кг у.т./Гкал (г/кВт.ч)			
				СП (2022 г.)	П (2033 г.)	СП	П	СП	П		
1	Кемеровская ТЭЦ	992,4	875,7	143,8	138	202,8	194,6	144,3 (373,3)	147 (374)	Переключение нагрузок с кот. № 35, 38. Уменьшение выработки тепла на 11,8% при снижении расходов топлива на 4%	Гл.5, табл.4.1. Гл.10, табл.2.9, 2.10
2	Ново-Кемеровская ТЭЦ	2040,0	2 455,4	271,9	271,1	807,5	805,1	163,2 (382,3)	164,4 (337,3)	Переключение нагрузок с котельных. Увеличение выработки тепла на 20% при снижении годового расхода топлива на 0,3%.	Гл.5, табл.4.1. Гл.10, табл.2.5, 2.6
3	Кемеровская ГРЭС	2728,5	2988,7	290,7	282,9	770,4	749,8	163,4 (295,3)	167,9 (237,4)	Переключение нагрузок с котельных №№ 26,114. Увеличение выработки тепла на 9,5% при снижении максимальных и годовых расходов топлива на 2,7%.	Гл.5, табл.4.1, Гл.10, абл.2.1,2.2,
4	Котельная № 11*	4,362	4,079	0,2021	0,2027	0,667	0,707	159,1	173,2	Уменьшение выработки тепла на 6,5% при увеличении годового расхода топлива на 6,0%.	Глава 5, табл.4.1, Гл.10, табл..2.13, 2,15, 2.16, 2.18
5	Котельная № 26*	11,331	0	0,4616	0	1,818	0	159,6	0	Вывод из работы	Глава 5, табл.4.1, Гл.10, табл..2.13, 2,15, 2.16, 2.18

*на газе – тыс.мЗч

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Продолжение таблицы 3.1 – Прогнозные данные по изменению показателей основных источников теплоснабжения г.Кемерово (СП-существующее положение, П- 2033 г.)

№№ площад-ки	Объект	Фактическая выработка, тыс. Гкал/год (отпуск с коллекторов)		Расход условного топлива						Планируемые мероприятия на объектах на перспективу и эффект	Глава, табл. и стр. в «ОМ**...»
				Максимальный* тыс.т нат.топлива		Годовой тыс. тут		УРУТ, кг.т./Гкал			
				СП (2022 г.)	П (2033 г.)	СП	П	СП	П		
6	Котельная № 34	0,210	0,255	0,03	0,02	0,06	0,054	286,7	213,2	Увеличение выработки тепла на 22% при уменьшении годового расхода топлива на 10%, , максимального - на 33%.	Гл.10, табл..2.22 2.25 -,2.28
7	Котельная № 35*	17,745	0	0,8696	0	3,082	0	159,6	0	Вывод из работы	Глава 5, табл.4.1, Гл.10, табл..2.13, 2,15, 2.16, 2.18
8	Котельная № 38*	4,214	0	0,21	0	0,503	0	119,4	0	Вывод из работы	Глава 5, табл.4.1, Гл.10, табл..2.22 2.25 -,2.28
9	Котельная № 43	1,292	1,477	0,15	0,12	0,283	0,315	219,3	213,2	Увеличение выработки тепла на 14% при увеличении годового расхода топлива на 11,3% и уменьшении максимального расхода на 20%.	Гл.10, табл..2.22 2.25 -,2.28
10	Котельная № 47	0,369	0,458	0,05	0,03	0,1	0,098	271,8	213,2	Увеличение выработки тепла на 24% при увеличении годового расхода топлива на 2% и уменьшение максимального расхода топлива на 40%.	Глава 5, табл.4..2, Гл.10, табл..2.22 2.25 -,2.28
11	Котельная № 114*	15,629	0	0,5269	0	2,275	0	159,6	0	Вывод из работы	Глава 5, табл.4.1, Гл.10, табл..2.13, 2,15, 2.16, 2.18
12	Котельная № 118*	5,670	5,833	0,25	0,3194	0,882	0,992	159,6	170	Увеличение выработки тепла на 2,8% при увеличении годового расхода топлива на 12%., максимального на 28%.	Глава 5, табл.4.1, Гл.10, табл..2.13, 2,15, 2.16, 2.18
13	Котельная № 123*	28,368	27,766	1,4259	1,4302	4,576	4,72	159,6	170,0	Уменьшение выработки тепла на 2,0% и увеличение годового расхода условного топлива на 3%.	Глава 5, табл.4.1, Гл.10, табл..2.13, 2,15, 2.16, 2.18
14	Котельная ВГК* (бывшая «Малахит»)	1,518	5,137	0,63	0,5	0,292	0,789	192,5	153,6	Увеличение выработки тепла в 3 раза и годового расхода топлива в 2,7 раза, при уменьшении максимального расхода на 21%.	Гл.10, табл..2.22 2.25 -,2.28

*на газе – тыс.м³/ч

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

15	Котельная №15	0,381	0.409	0,06	0,03	0,115	0,087	301,4	213,2	Увеличение выработки тепла на 7,3% при уменьшении годового расхода топлива на 24% и максимального - на 50%.	Гл.10, табл..2.22 2.25 -,2.28
16	Котельная №17	0,857	0,869	0,09	0,08	0,175	0,185	204,6	213,2	Увеличение выработки тепла на 1.4% при увеличении годового расхода топлива на 5,7%, и уменьшении максимального расхода на 11%.	Гл.10, табл..2.22 2.25 -,2.28
17	Котельная №8 Ж.р.Кедровка	138,602	138.406	10,61	10,62	26,528	26,491	191,4	191,4	Показатели на уровне СП	Гл.10, табл. 2.30, 2.32,2.33, 2.35
18	Котельная №9 ж.р. Промышленновский	15,843	15.816	1,23	1,23	3,032	3,027	191,4	191,4	Показатели на уровне СП	Гл.10, табл. 2.30, 2.32,2.33, 2.35

Таблица 3.2 - Суммарные выбросы загрязняющих веществ от основных теплоисточников г. Кемерово на перспективу

Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ, т/год
Кемеровская ТЭЦ		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1078,88563
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	175,31894
0328	Углерод	30,44160
0330	Сера диоксид	1580,26368
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	75,71616
0703	Бенз/а/пирен	0,00069
3714	Зола твердого топлива	474,44640
ИТОГО		3415,07311
Ново-Кемеровская ТЭЦ		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	8616,5723460
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	6103,4054110
0328	Углерод	687,7079920
0330	Сера диоксид	16157,501960
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	750,2787960
0703	Бенз/а/пирен	0,0191270
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,0154830
3714	Зола твердого топлива	14232,363772
ИТОГО		46547,864890
Кемеровская ГРЭС		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3900,02736
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2762,51938
0328	Углерод	29,10937
0330	Сера диоксид	11109,23232
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3761,28821
0703	Бенз/а/пирен	0,00432
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,02773
3714	Зола твердого топлива	4185,22651
ИТОГО		25747,43519
	ИТОГО по ТЭЦ	75710,373190

Продолжение таблицы 3.2 - Суммарные выбросы загрязняющих веществ от основных теплоисточников г. Кемерово на перспективу

Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ, т/год
Котельные АО «Теплоэнерго»		
Котельная № 11 ж.р.Лесная поляна		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	33,15592
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	5,38784
0328	Углерод	0,00012
0330	Сера диоксид	0,23416
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	25,22552
0703	Бенз/а/пирен	0,00003
ИТОГО		64,00359
Котельная № 26 Севернее комплекса строений № 26 по ул. Соборная		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0
0328	Углерод	0
0330	Сера диоксид	0
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0
0703	Бенз/а/пирен	0
ИТОГО		0
Котельная № 35 ул. Антипова, 2/3		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0
0328	Углерод	0
0330	Сера диоксид	0
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0
0703	Бенз/а/пирен	0
ИТОГО		0
Котельная № 114 б-р Строителей, 65б		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0
0328	Углерод	0
0330	Сера диоксид	0
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0
0703	Бенз/а/пирен	0
ИТОГО		0
Котельная № 118 юго-западнее здания №10а по ул.Суворова		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4,75937
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,77329
0328	Углерод	0,00015
0330	Сера диоксид	0,57176
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	12,77759
0703	Бенз/а/пирен	0,000005
ИТОГО		18,88216

Продолжение таблицы 3.2- Суммарные выбросы загрязняющих веществ от основных теплоисточников г. Кемерово на перспективу

Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ, т/год
Котельная № 123 Южнее комплекса строений № 18 по ул. 2-я Малоплановая		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	51,75802
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	8,41073
0328	Углерод	0,00076
0330	Сера диоксид	1,76900
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	29,75091
0703	Бенз/а/пирен	0,000036
ИТОГО		91,68945
ИТОГО по котельным АО «Теплоэнерго		
ООО «НТСК»		
Котельная ВГК пр-т Кузнецкий, 260		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	70,80588
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	11,50565
0328	Углерод	0,00058
0330	Сера диоксид	2,21012
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	71,37756
0703	Бенз/а/пирен	0,000094
ИТОГО		155,89989
Котельная № 15 Севернее строения № 151 по ул. Елыкаевская		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,21444
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,19876
0328	Углерод	0,79405
0330	Сера диоксид	2,13879
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	13,44833
0703	Бенз/а/пирен	0,00001
3714	Зола твердого топлива	1,26497
ИТОГО		19,05934
Котельная № 17 Юго-восточнее строения № 15а по ул. Багратиона		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,27068
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,37268
0328	Углерод	1,44085
0330	Сера диоксид	5,22509
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	27,98217
0703	Бенз/а/пирен	0,00012
3714	Зола твердого топлива	1,78971
ИТОГО		39,08129

Продолжение таблицы 3.2 - Суммарные выбросы загрязняющих веществ от основных теплоисточников г. Кемерово на перспективу

Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ, т/год
Котельная №34 Северо-западнее строения № 38 по ул. Черноморская		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,39561
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,06399
0328	Углерод	0,19114
0330	Сера диоксид	0,35593
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5,01643
0703	Бенз/а/пирен	0,00000
3714	Зола твердого топлива	0,22020
ИТОГО		6,24330
Котельная № 38 ул. Авроры, 16		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0
0328	Углерод	0
0330	Сера диоксид	0
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0
0703	Бенз/а/пирен	0
ИТОГО		0
Котельная №43 Севернее строения № 47 по ул. 4-я Цветочная		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,63922
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,43279
0328	Углерод	0,18241
0330	Сера диоксид	4,06566
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	28,47746
0703	Бенз/а/пирен	0,00002
3714	Зола твердого топлива	0,41215
ИТОГО		36,20971
Котельная №47 ул. Бийская, 37		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,85332
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,13748
0328	Углерод	0,98916
0330	Сера диоксид	1,81572
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	15,53716
0703	Бенз/а/пирен	0,00000
3714	Зола твердого топлива	1,59021
ИТОГО		20,92306
	ИТОГО по котельным ООО «НТСК»	277,4165997

Продолжение таблицы 3.2- Суммарные выбросы загрязняющих веществ от основных теплоисточников г. Кемерово на перспективу

Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ, т/год
ОАО «СКЭК»		
котельная №8, ж.р. Кедровка		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	58,317
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	9,47
0328	Углерод	184,979
0330	Сера диоксид	21,495
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	359,389
0703	Бенз/а/пирен	0,0004
3714	Зола твердого топлива	103,632
ИТОГО		737,2824
котельная №9, ж.р. Промышленновский		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	10,074
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,629
0328	Углерод	36,048
0330	Сера диоксид	2,316
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	69,621
0703	Бенз/а/пирен	0,0000353
3714	Зола твердого топлива	10,988
ИТОГО		130,6760353
	ИТОГО по котельным ОАО «СКЭК»	867,958435
	ИТОГО по котельным	1319,950237
	ИТОГО по ТЭЦ и котельным	77030,323425

Основные вкладчики по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух на перспективу также – ТЭЦ (98,2%): Кемеровская ТЭЦ (4,4 %), Ново-Кемеровская ТЭЦ (60,4 %), Кемеровская ГРЭС (33,4 %); остальные теплоисточники (котельные) из рассматриваемых – 1,8 %.

3.2 Оценка воздействия источников выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух от дымовых труб источников теплоснабжения г. Кемерово на перспективу

3.2.1 Исходные данные для проведения расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ на перспективу

Исходные данные для проведения расчетов рассеивания:

- параметры дымовых труб основных источников теплоснабжения определены по варианту развития схемы теплоснабжения г. Кемерово (таблица 3.3) с учетом прогнозных изменений по составу оборудования объектов, изменениям нагрузок и топливопотребления (таблица 3.1);
- метеорологические условия и коэффициенты, определяющие условия рассеивания выбросов в г. Кемерово (таблица 2.12), предоставленные ФГБУ «Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – Филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»;
- фоновые концентрации загрязняющих веществ на постах наблюдения за состоянием атмосферного воздуха (таблица 2.13), предоставленные ФГБУ «Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – Филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»⁴.

Таблица 3.3- Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г. Кемерово на перспективу

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса вредных веществ	Высота дымовой трубы, м	Диаметр устья трубы, м	Объем дымовых газов, м ³ /с	Температура дымовых газов, гр.С	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
								П	
								г/с	т/год
Кемеровская ТЭЦ	Дымовая труба №10 ИЗАВ 0010	62	2,4	144,313	100	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	8,912	129,2805
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	1,4482	21,0081
						0328	Углерод	0,846	3,522
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	17,909	235,634
						0337	Углерод оксид	0,761	11,199
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000055	0,0000894
						3714	Зола твердого топлива	3,788	44,754
	Дымовая труба №21 ИЗАВ 0021	62	2,46	129,28	92	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	9,5784	163,3661
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	1,5565	26,547
						0328	Углерод	1,474	5,59
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	15,329	219,932
						0337	Углерод оксид	0,635	10,696
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000046	0,0000808
						3714	Зола твердого топлива	6,71	93,186
	Дымовая труба №22 ИЗАВ 0022	62	2,5	157,08	91	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	15,25	210,555978
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	2,478	30,785567
						0328	Углерод	2,388	4,848063
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	27,543	282,251724
						0337	Углерод оксид	1,153	13,850163
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000104	0,0001301
						3714	Зола твердого топлива	8,422	82,606395

Продолжение таблицы 3.3 – Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г.Кемерово на перспективу

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса вредных веществ	Высота дымовой трубы, м	Диаметр устья трубы, м	Объем дымовых газов, м ³ /с	Температура дымовых газов, гр.С	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
								П	
								г/с	т/год
Кемеровская ТЭЦ	Дымовая труба №23 ИЗАВ 0023	62	2,5	187,023	86	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	19,4238	245,5915
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	3,1563	39,9086
						0328	Углерод	1,777	4,419
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	30,304	299,227
						0337	Углерод оксид	1,322	14,514
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000117	0,0001439
						3714	Зола твердого топлива	7,27	69,075
	Дымовая труба №24 ИЗАВ 0024	62	2,5	112,41	94	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	15,79607	192,58143
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	2,566871	31,29444
						0328	Углерод	3,241063	10,16360
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	29,42547	293,75268
						0337	Углерод оксид	1,193871	13,24116
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000010	0,00012
						3714	Зола твердого топлива	10,85187	112,62840
	Дымовая труба №25 ИЗАВ 0025	62	2,5	129,10	89	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	14,322	218,1801
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	2,327	35,4543
						0328	Углерод	1,356	3,579
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	26,037	336,71
						0337	Углерод оксид	1,085	16,396
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000102	0,000164
						3714	Зола твердого топлива	7,783	98,39

Продолжение таблицы 3.3 – Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г.Кемерово на перспективу

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса вредных веществ	Высота дымовой трубы, м	Диаметр устья трубы, м	Объем дымовых газов, м ³ /с	Температура дымовых газов, гр.С	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
								П	
								г/с	т/год
Ново-Кемеровская ТЭЦ	Дымовая труба №4 ИЗАВ -0104	100	8,0	1505	65,3	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	406,237243	3623,610194
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	163,805340	2566,723887
						0328	Углерод	25,023880	285,635883
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	590,163920	6825,22095
						0337	Углерод оксид	26,024138	306,550438
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000372	0,004690
						3714	Зола твердого топлива	507,58047	5166,344461
	Дымовая труба №5 ИЗАВ 0105	150	6,6	1728,19	66	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	466,821393	5389,324480
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	188,234433	3817,438173
						0328	Углерод	29,299959	433,706677
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	631,623770	10075,52610
						0337	Углерод оксид	31,989964	481,241183
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000976	0,015317
						2904	Мазутная зола электростанций	0,000657	0,015483
3714	Зола твердого топлива	607,363615	9066,019311						

Продолжение таблицы 3.3 – Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г.Кемерово на перспективу

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса вредных веществ	Высота дымовой трубы, м	Диаметр устья трубы, м	Объем дымовых газов, м ³ /с	Температура дымовых газов, гр.С	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
								СП	
								г/с	т/год
Кемеровская ГРЭС	Дымовая труба №3 ИЗАВ -0003	49,0	2,8	87,36	180	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	4,6225718	88,336476
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	1,8944966	62,571671
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	14,2928275	450,735936
						0337	Углерод оксид	5,1136212	161,262202
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000019	0,000055
	Дымовая труба № 4 ИЗАВ - 0004	180,0	7,2	387,482	112	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	145,0968640	1876,543106
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	59,4659279	1329,218033
						0328	Углерод	1,1251924	16,269975
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	464,9009904	5157,661547
						0337	Углерод оксид	105,4870440	1706,292305
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0001219	0,002087
						2904	Мазутная зола электростанций	0,1888242	0,013584
	3714	Зола твердого топлива	174,9405208	2081,666109					
	Дымовая труба № 5 ИЗАВ 0005	210,0	9,0	397,191	110	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	151,217371	1935,14778
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	61,974333	1370,72968
						0328	Углерод	0,775779	12,83939
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	497,985431	5500,83483
						0337	Углерод оксид	117,748643	1893,73370
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000126	0,00218
						2904	Мазутная зола электростанций	0,229965	0,01414
	3714	Зола твердого топлива	177,1142	2103,56040					

Продолжение таблицы 3.3 – Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г.Кемерово на перспективу

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса вредных веществ	Высота дымовой трубы, м	Диаметр устья трубы, м	Объем дымовых газов, м ³ /с	Температура дымовых газов, гр.С	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
								П	
								г/с	т/год
Котельная № 11 жр Лесная поляна, пр.Михайлова,5	Дымовая труба № 139 ИЗАВ № 0139	19,5	0,5	0,323	128,9	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,56218	15,51008
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,091454	2,52039
						0328	Углерод	0,007912	0,00010
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,002400	0,08337
						0337	Углерод оксид	0,390147	11,55606
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	4,96E-07	0,00001
	Дымовая труба № 140 ИЗАВ № 0140	19,5	0,5	0,318	131,5	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,456980931	13,47846712
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,0742594	2,190250951
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,001898819	0,055136883
						0337	Углерод оксид	0,321912477	9,725450397
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	4,2752E-07	1,28666E-05
	Дымовая труба № 141 ИЗАВ № 0141	19,5	0,35	0,471	140,9	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,146773927	4,167373434
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,02385073	0,677198293
						0328	Углерод	0,007063935	1,79147E-05
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,002814739	0,09565468
0337						Углерод оксид	0,136132776	3,94400981	
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	6,3441E-08	1,84069E-06	

Продолжение таблицы 3.3 – Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г.Кемерово на перспективу

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса вредных веществ	Высота дымовой трубы, м	Диаметр устья трубы, м	Объем дымовых газов, м ³ /с	Температура дымовых газов, гр.С	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
								П	
								г/с	т/год
Котельная № 15 Севернее строения № 151 по ул. Елыкаевская	Дымовая труба № 1 ИЗАВ - 0001	25	0,4	0,773	117	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,038775	1,21444
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,006315	0,19876
						0328	Углерод	0,02411	0,79405
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,067935	2,13879
						0337	Углерод оксид	0,42685	13,44833
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,75E-07	0,00001
						3714	Зола твердого топлива	0,04022	1,26497
Котельная № 17 Юго-восточнее строения № 15а по ул. Багратиона	Дымовая труба № 5 ИЗАВ 0005	25	0,6	2,087	117	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,093281	2,27068
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,015406	0,37268
						0328	Углерод	0,059479	1,44085
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,21481	5,22509
						0337	Углерод оксид	1,155336	27,98217
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	5,03E-06	0,00012
						3714	Зола твердого топлива	0,073176	1,78971

Продолжение таблицы 3.3 – Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г.Кемерово на перспективу

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса вредных веществ	Высота дымовой трубы, м	Диаметр устья трубы, м	Объем дымовых газов, м ³ /с	Температура дымовых газов, гр.С	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ		
								П		
								г/с	т/год	
Котельная № 26 Севернее комплекса строений № 26 по ул. Соборная	Дымовая труба №65 ИЗАВ №0065					0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0	0	
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0	0	
						0328	Углерод	0	0	
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0	0	
						0337	Углерод оксид	0	0	
	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0	0						
	Дымовая труба №70 ИЗАВ №0070						0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0	0
							0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0	0
							0328	Углерод	0	0
							0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0	0
							0337	Углерод оксид	0	0
	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0	0						
	Дымовая труб №152 ИЗАВ №0152						0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0	0
							0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0	0
							0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0	0
0337							Углерод оксид	0	0	
0703							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0	0	

Продолжение таблицы 3.3 – Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г.Кемерово на перспективу

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса вредных веществ	Высота дымовой трубы, м	Диаметр устья трубы, м	Объем дымовых газов, м ³ /с	Температура дымовых газов, гр.С	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
								П	
								г/с	т/год
Котельная № 34 Северо-западнее строения № 38 по ул. Черноморская	Дымовая труба № 76 ИЗАВ - 0076	5	0,15	0,146	97	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,00584	0,1504656
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,000952	0,0244944
						0328	Углерод	0,0044	0,105885792
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00169	0,043593034
						0337	Углерод оксид	0,10816	2,67968736
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000006	1,42767E-06
						3714	Зола твердого топлива	0,00564	0,135349056
	Дымовая труба № 77 ИЗАВ - 0077	5	0,13	0,221	101,7	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,007094	0,20468
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,001150	0,03325
						0328	Углерод	0,003535	0,09960
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,028394	0,75838
						0337	Углерод оксид	0,068978	2,09556
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000004	0,00000
						3714	Зола твердого топлива	0,004292	0,12812
	Дымовая труба № 78 ИЗАВ - 0078	5	0,13	0,127	97,3	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,00248	0,063965376
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,000403	0,010357632
						0328	Углерод	0,000463	0,01131889
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,001438	0,036454666
						0337	Углерод оксид	0,05152	1,31499936
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000003	7,2084E-07
						3714	Зола твердого топлива	0,0003582	0,00698926

Продолжение таблицы 3.3 – Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г.Кемерово на перспективу

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса вредных веществ	Высота дымовой трубы, м	Диаметр устья трубы, м	Объем дымовых газов, м ³ /с	Температура дымовых газов, гр.С	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ		
								П		
								г/с	т/год	
Котельная № 35 Антипова, 2/3	Дымовая труба № 107 ИЗАВ № 0107					0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0	0	
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0	0	
						0328	Углерод	0	0	
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0	0	
						0337	Углерод оксид	0	0	
	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0	0						
	Дымовая труба № 108 ИЗАВ № 0108						0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0	0
							0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0	0
							0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0	0
							0337	Углерод оксид	0	0
							0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0	0
	Дымовая труба № 109 ИЗАВ № 0109						0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0	0
							0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0	0
							0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0	0
							0337	Углерод оксид	0	0
0703							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0	0	
Котельная № 38 Авроры, 16	Дымовая труба № 30 ИЗАВ № 0030	31	0,7	2,846	85,7	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0	0	
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0	0	
						0328	Углерод	0	0	
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0	0	
						0337	Углерод оксид	0	0	
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0	0	

Продолжение таблицы 3.3 – Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г.Кемерово на перспективу

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса вредных веществ	Высота дымовой трубы, м	Диаметр устья трубы, м	Объем дымовых газов, м ³ /с	Температура дымовых газов, гр.С	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
								П	
								г/с	т/год
Котельная № 43 Севернее строения № 47 по ул. 4-я Цветочная	Дымовая труба № 8 ИЗАВ - 0008	12	0,6	1,787	88,2	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,07616	2,63922
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,012352	0,43279
						0328	Углерод	0,096448	0,18241
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,119232	4,06566
						0337	Углерод оксид	0,87936	28,47746
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000048	0,00002
						3714	Зола твердого топлива	0,013632	0,41215
Котельная № 47 ул. Бийская, 37	Дымовая труба № 20 ИЗАВ 0020	15,5	0,4	0,666	94	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,024984	0,85332
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,004074	0,13748
						0328	Углерод	0,028512	0,98916
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,052248	1,81572
						0337	Углерод оксид	0,449952	15,53716
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,44E-07	0,00000
						3714	Зола твердого топлива	0,004541	1,59021

Продолжение таблицы 3.3 – Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г.Кемерово на перспективу

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса вредных веществ	Высота дымовой трубы, м	Диаметр устья трубы, м	Объем дымовых газов, м ³ /с	Температура дымовых газов, гр.С	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ		
								П		
								г/с	т/год	
Котельная № 114 бульвар Строителей, 65б	Дымовая труба № 1 ИЗАВ № 0001					0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0	0	
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0	0	
						0328	Углерод	0	0	
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0	0	
						0337	Углерод оксид	0	0	
	Дымовая труба № 2 ИЗАВ № 0002						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0	0
							0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0	0
							0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0	0
							0328	Углерод	0	0
							0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0	0
	Дымовая труба № 3 ИЗАВ № 0003						0337	Углерод оксид	0	0
							0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0	0
							0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0	0
							0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0	0
							0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0	0
Котельная № 118 юго-западнее зданий № 10а по ул. Суворова	Дымовая труба № 91 ИЗАВ № 0091	24,4	0,5	1,439	113	0337	Углерод оксид	0,1946	5,635656	
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000073	2,16328E-06	
						0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,0729	2,16126144	
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,01184	0,3512808	
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,008446	0,250576934	
	Дымовая труба № 148 ИЗАВ № 0148	24,4	0,5	1,950	110	0337	Углерод оксид	0,310104	8,28279	
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000001	0,000003	
						0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,17785	3,02305	
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,028884	0,49105	
						0328	Углерод	0,013633	0,00016	

Продолжение таблицы 3.3 – Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г.Кемерово на перспективу

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса вредных веществ	Высота дымовой трубы, м	Диаметр устья трубы, м	Объем дымовых газов, м ³ /с	Температура дымовых газов, гр.С	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
								П	
								г/с	т/год
Котельная № 123 Южнее комплекса строений № 18 по ул. 2-я Малоплановая	Дымовая труба № 64 ИЗАВ № 0064	19,5	0,8	2,964	123,3	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,7534451	18,09166
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,1224361	2,93988
						0328	Углерод	0,026684822	0,00039
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0178024	0,61821
						0337	Углерод оксид	0,348	10,69951
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	4,7245E-07	0,000013
	Дымовая труба № 88 ИЗАВ № 0088	19,5	0,8	3,333	127	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,7830451	17,4801468
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,1272361	2,840436584
						0328	Углерод	0,026684822	0,000370362
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0198024	0,629865147
						0337	Углерод оксид	0,3223	9,57439872
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	4,3744E-07	1,15136E-05
	Дымовая труба № 89 ИЗАВ № 0089	19,5	0,8	2,998	123,3	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,556	16,18621056
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,09036	2,630410848
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,017562	0,520926682
0337						Углерод оксид	0,3219	9,477	
0703						Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000407	1,09478E-05	
Котельная ВГК пр-т Кузнецкий, 260	Дымовая труба № 145 ИЗАВ № 0145	30	1,0	3,286	125,3	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,711719	70,80588
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,115650	11,50565
						0328	Углерод	0,011038	0,00058
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,019274	2,21012
						0337	Углерод оксид	0,674921	71,37756
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000001	0,000094

Продолжение таблицы 3.3 – Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения г.Кемерово на перспективу

Источник тепловой энергии (мощности)	Наименование источника выброса вредных веществ	Высота дымовой трубы, м	Диаметр устья трубы, м	Объем дымовых газов, м ³ /с	Температура дымовых газов, гр.С	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
								П	
								г/с	т/год
ОАО «СКЭК» - котельная №8, ж.р. Кедровка	Дымовая труба № 0001 ИЗАВ № 2301	120	3,6	31,248	171	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	6,878	58,317
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,117	9,47
						0328	Углерод	21,323	184,979
						0330	Сера диоксид	2,301	21,495
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	41,327	359,389
						0703	Бенз/а/пирен	0,00003	0,0004
						3714	Зола твердого топлива	10,97597	103,632
ОАО «СКЭК» - котельная №9, ж.р. Промышленновский	Дымовая труба № 1711 ИЗАВ № 2471	31,8	0,8	7,319	133	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,048	10,074
						0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,17	1,629
						0328	Углерод	3,742	36,048
						0330	Сера диоксид	0,241	2,316
						0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	7,259	69,621
						0703	Бенз/а/пирен	0,0000035	0,0000353
						3714	Зола твердого топлива	1,147	10,988

3.2.2 Анализ результатов расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на перспективу.

Результаты оценки воздействия выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух от рассматриваемых теплоисточников (ТЭС и котельных), обеспечивающих основное теплоснабжение г.Кемерово на перспективу показали непревышение санитарно-гигиенических нормативов качества воздуха (ПДК) по всем загрязняющим веществам без учета и с учетом заданного фона.

Значения максимальных приземных концентраций в зоне максимального воздействия и в контрольных точках (ПНЗ) на перспективу приведены в таблице 3.4.

Значения максимальных приземных концентраций, создаваемые выбросами загрязняющих веществ, составляют значения ниже уровня СП: диоксида азота – 0,72 ПДК, диоксида серы – 0,48 ПДК, их суммацией – 0,75 ПДК, золы углей – 0,96 ПДК, оксида азота – 0,12 ПДК, углерода – 0,42 ПДК, по остальным загрязняющим веществам – 0,05 ПДК и менее.

На рисунках 3.1 - 3.4 представлены поля максимальных приземных концентраций, создаваемых максимальными выбросами диоксида азота, диоксида серы и их суммации, золы углей (т.е. для веществ с концентрацией более 0,5 ПДК).

Таблица 3.4 – Значения максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от основных теплоисточников г. Кемерово на перспективу (на зимний период без учета фона)

Загрязняющее вещество		Приземные концентрации, доли ПДК															
код	наименование	Максимальная приземная концентрация	контрольные точки – посты ПНЗ														
			Центральный район	Рудничный район	Ленинский район	Кировский район	Заводский район	Заданные точки по фону для ТЭС									
								ПНЗ №1	ПНЗ №2	ПНЗ №10	ПНЗ №19	ПНЗ №20	Кемеровская ТЭЦ	Ново-Кемеровская КТЭЦ	Кемеровская ГРЭС	Котельная №8 «СКЭК»	Котельная №9 «СКЭК»
0301	диоксид азота	0,72	0,24	0,25	0,29	0,13	0,27	0,61	0,10	0,35	0,08	0,08					
0304	оксид азота	0,12	0,05	0,05	0,06	0,03	0,05	0,05	0,02	0,07	0,02	0,02					
0328	углерод	0,42	0,02	0,02	0,05	0,01	0,02	0,10	< 0,01	0,03	0,03	< 0,01					
0330	диоксид серы	0,48	0,19	0,21	0,18	0,10	0,15	0,42	0,12	0,20	0,06	0,06					
0337	оксид углерода	0,04	< 0,01														
0703	бенз(а)пирен	0,06	0,01	0,02	0,03	< 0,01	0,01	0,03	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01					
2904	мазутная зола	< 0,01	< 0,01														
3714	зола углей	0,96	0,28	0,29	0,34	0,16	0,32	0,41	0,11	0,44	0,08	0,09					
6204	азота диоксид, серы диоксид*	0,75	0,24	0,25	0,28	0,12	0,26	0,65	0,14	0,34	0,09	0,09					

*- К=1,6

Отчет

Вариант расчета: ГЭЦ и котельные (41) - П без фона, ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

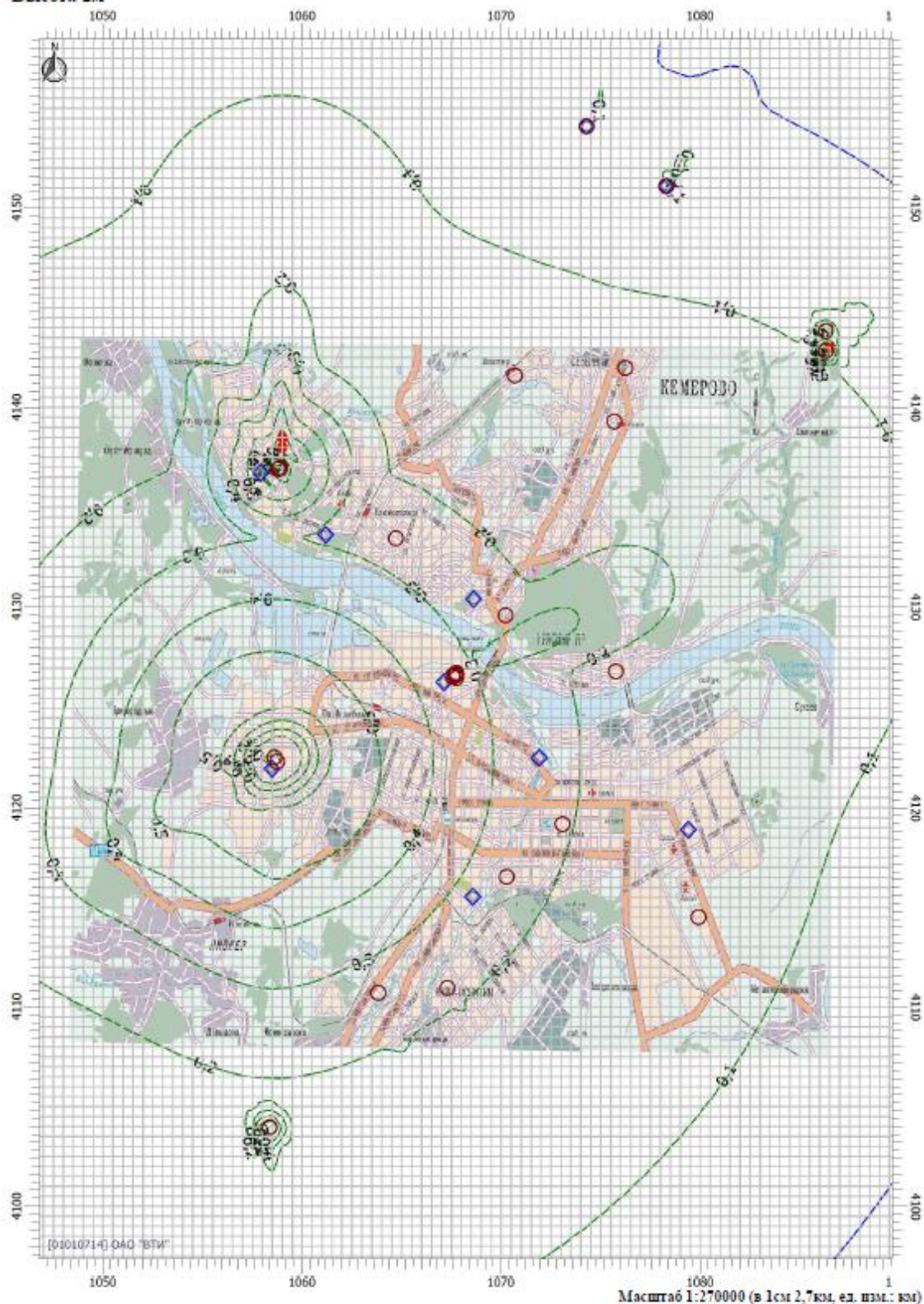


Рисунок 3.1.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на перспективу (зимний период без учета фона)
 Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - П без фона, ЗИМА
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

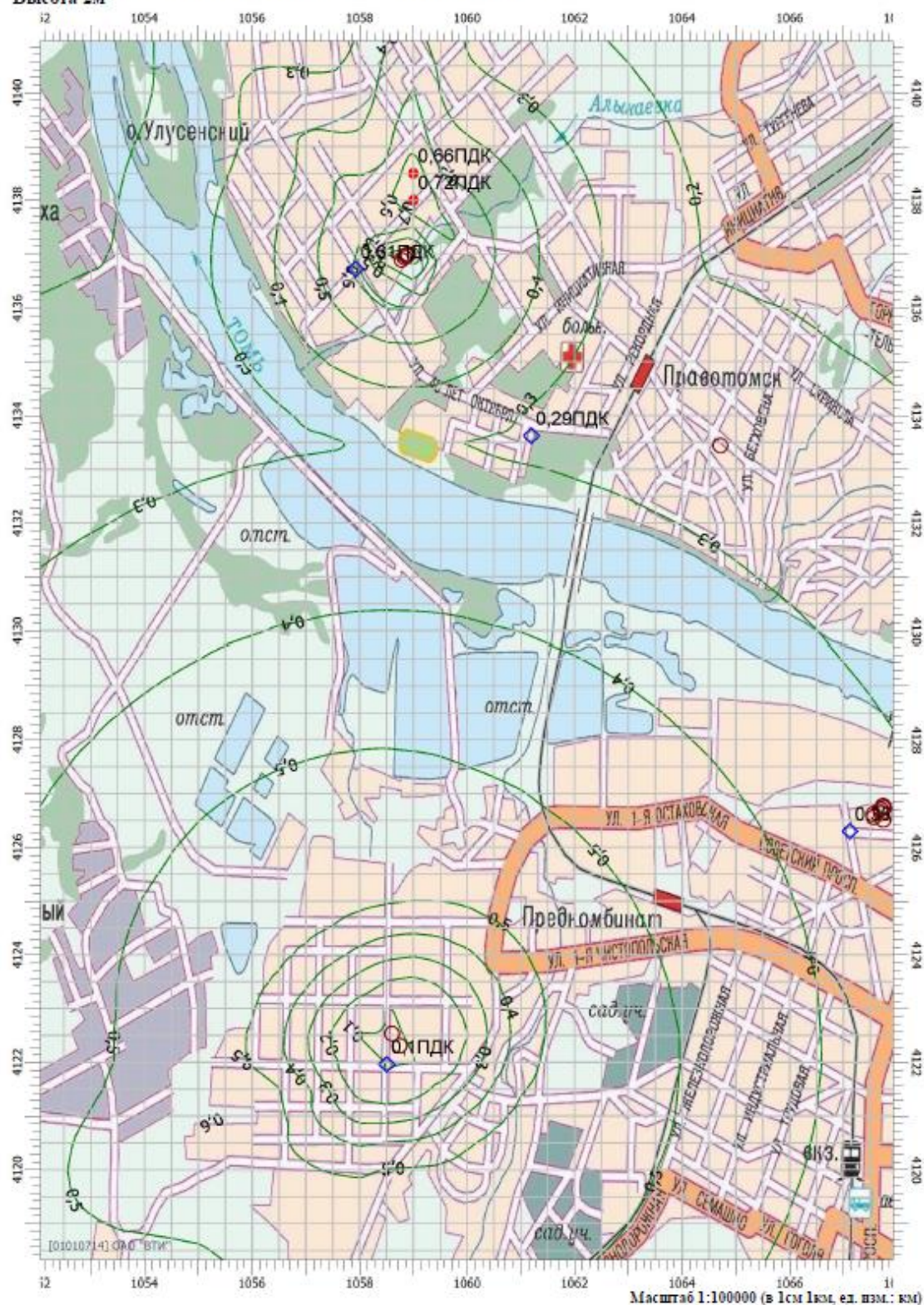


Рисунок 3.1.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на перспективу на постах наблюдения (зимний период без учета фона) (западная часть города)
Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников; ◇ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ГЭЦ и котельные (41) - П без фона, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

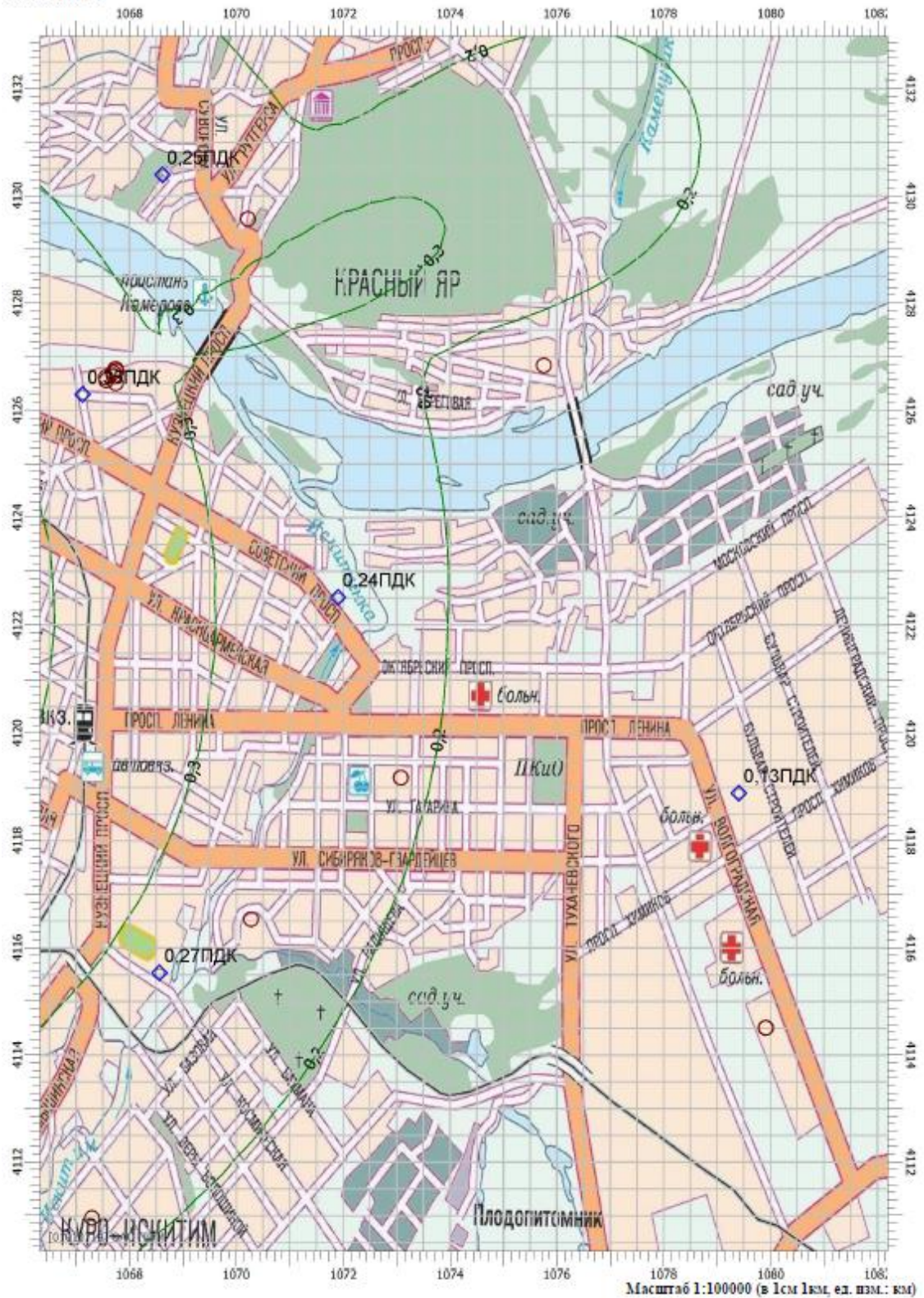


Рисунок 3.1.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на перспективу на постах наблюдения (зимний период без учета фона) (восточная часть города)
 Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников; ◊ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ГЭС и котельные (41) - П без фона, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

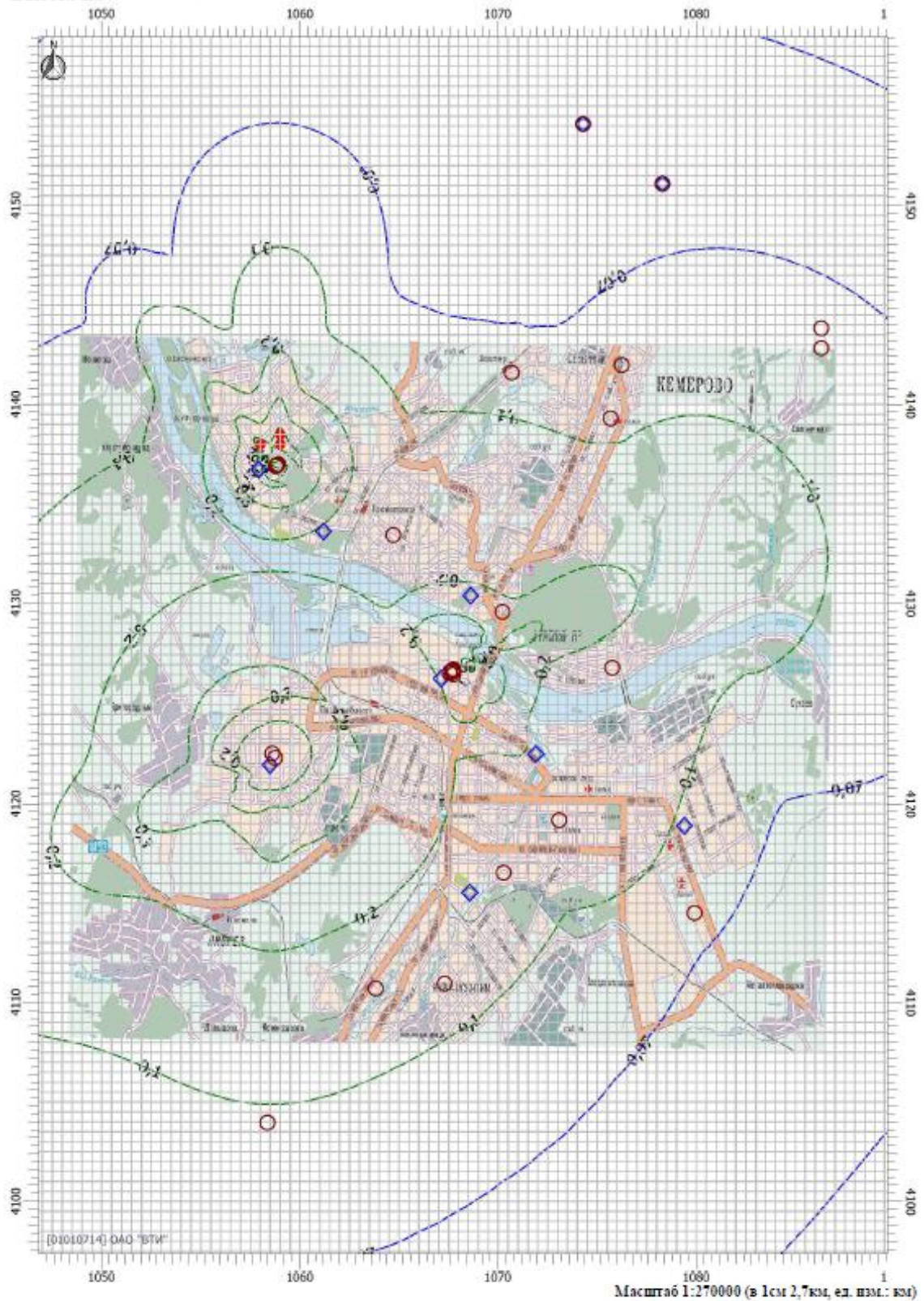


Рисунок 3.2.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на перспективу (зимний период без учета фона)

Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ - ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - П без фона, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

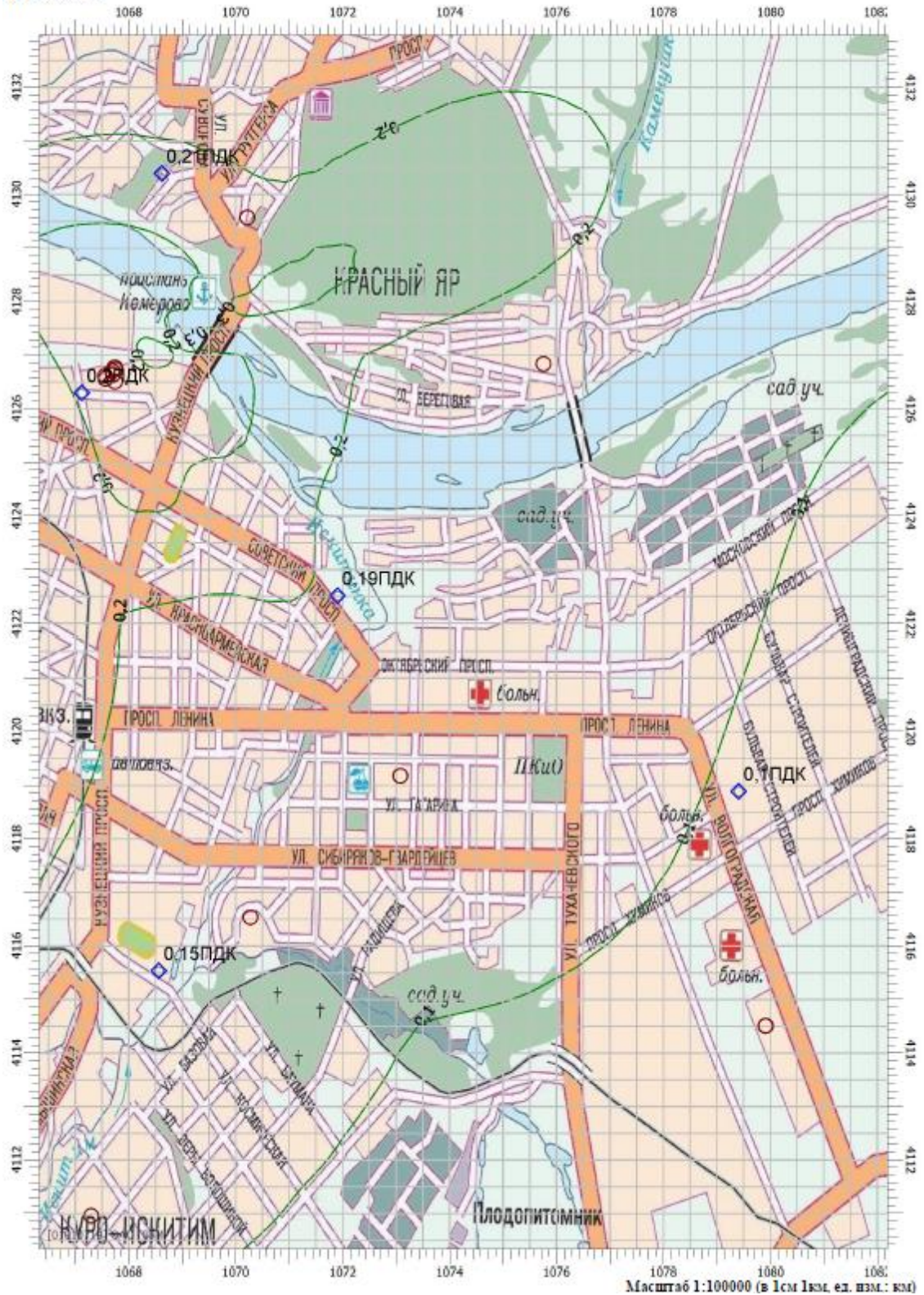


Рисунок 3.2.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на перспективу на постах наблюдения (зимний период без учета фона(восточная часть города))

Условные обозначения: ○ - ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ - ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - П без фона, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

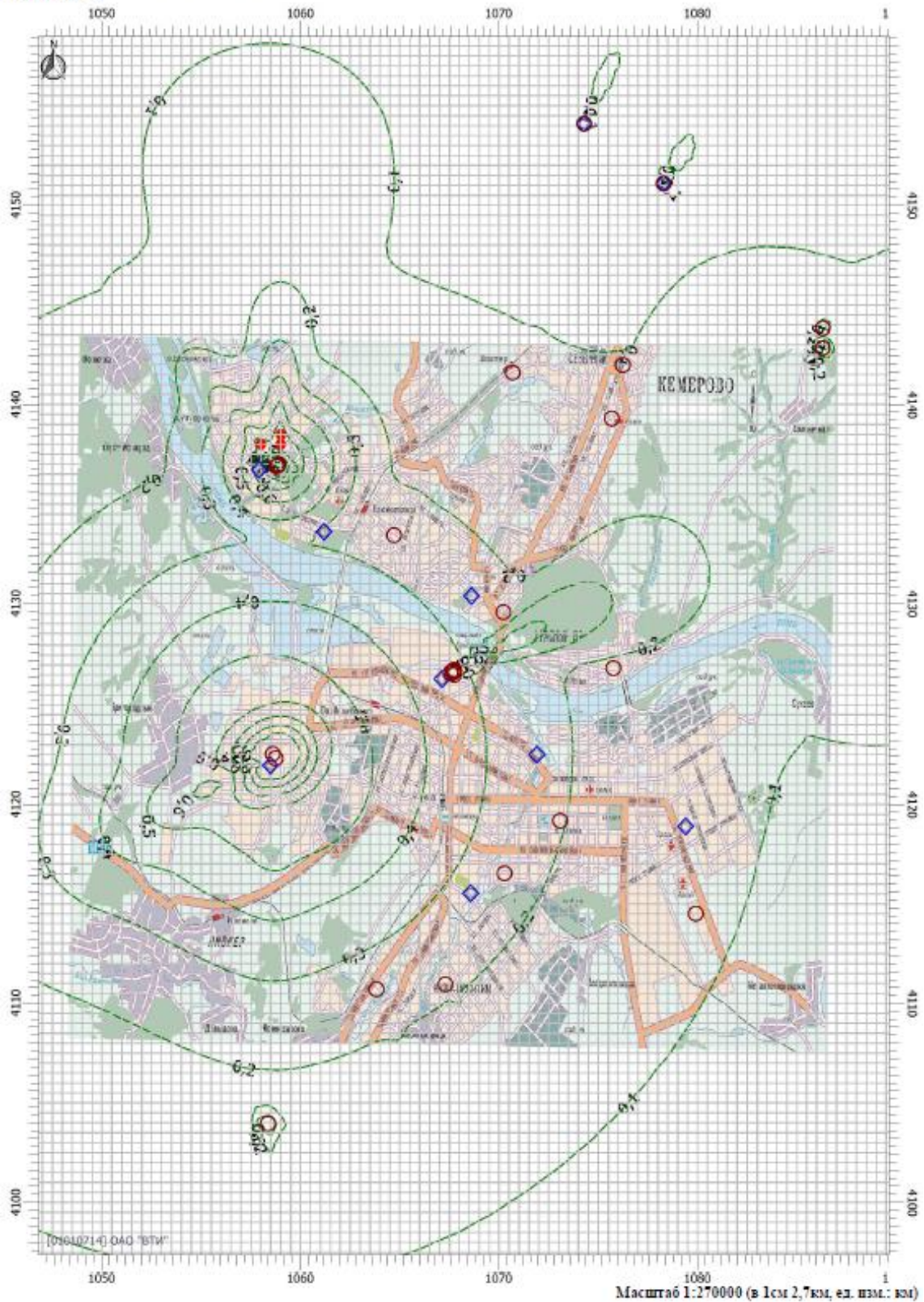


Рисунок 3.3.1 – Поля максимальных приземных концентраций от суммы выбросов диоксида азота и диоксида серы на перспективу (зимний период без учета фона)

Условные обозначения: **○** – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, **◇** - ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - П без фона, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

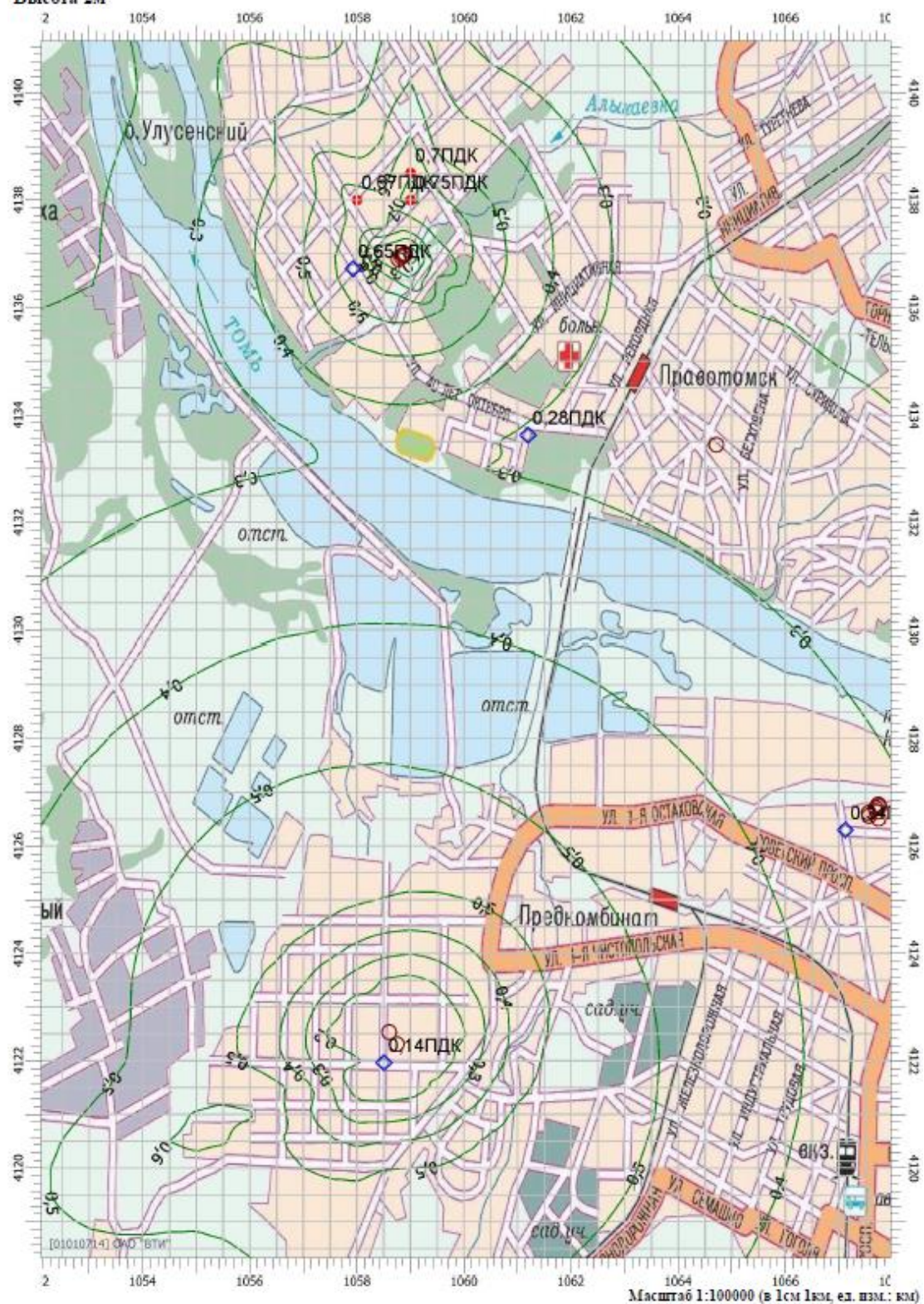


Рисунок 3.3.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на перспективу на постах наблюдения (зимний период без учета фона) (западная часть города)

Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ - ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - П без фона, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

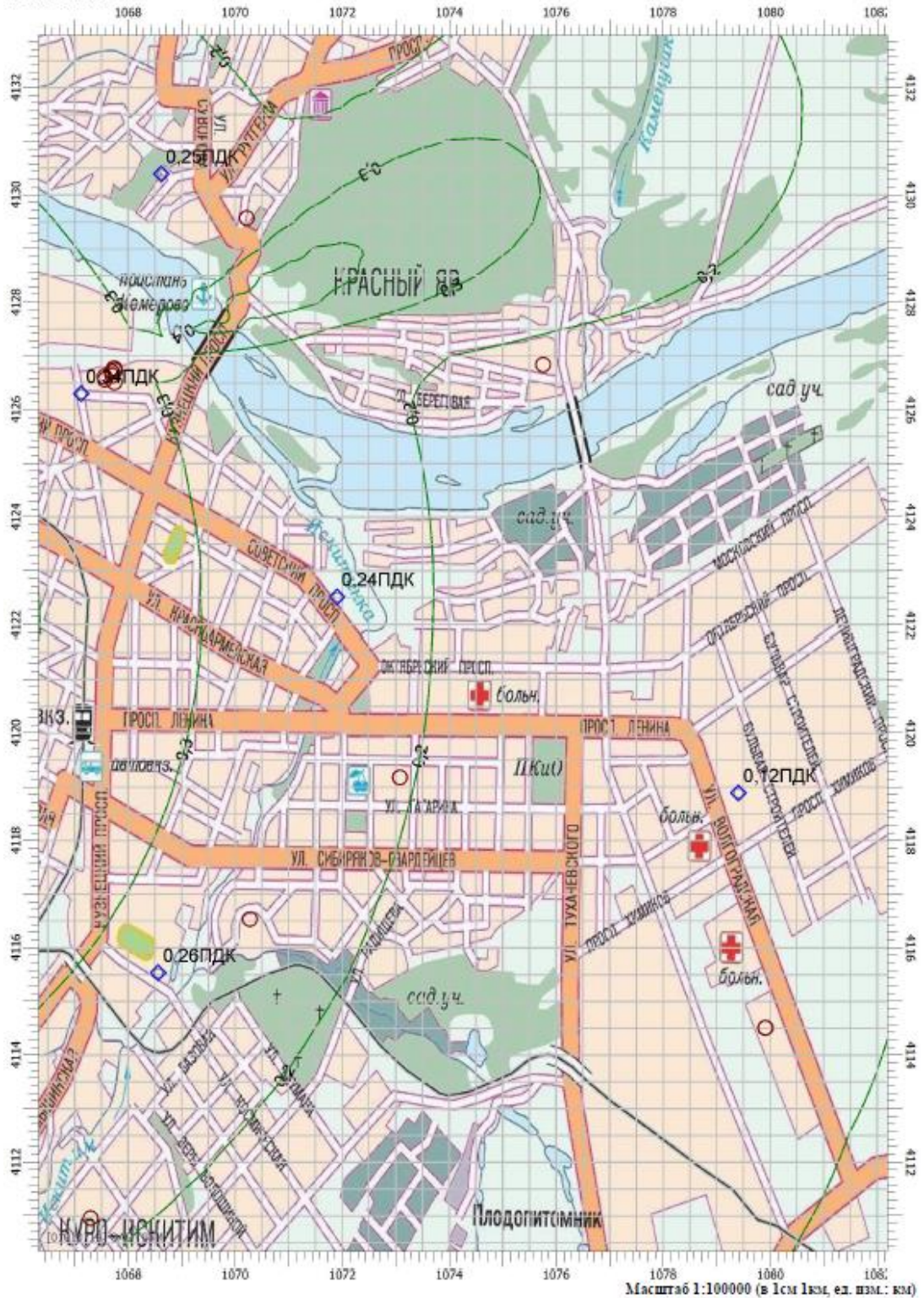


Рисунок 3.3.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на перспективу на постах наблюдения (зимний период без учета фона) (восточная часть города)

Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - П без фона, ЗИМА
 Тип расчета: Расчеты по веществам
 Код расчета: 3714 (Угольная зола ($20 < \text{SiO}_2 < 70$))
 Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
 Высота 2м

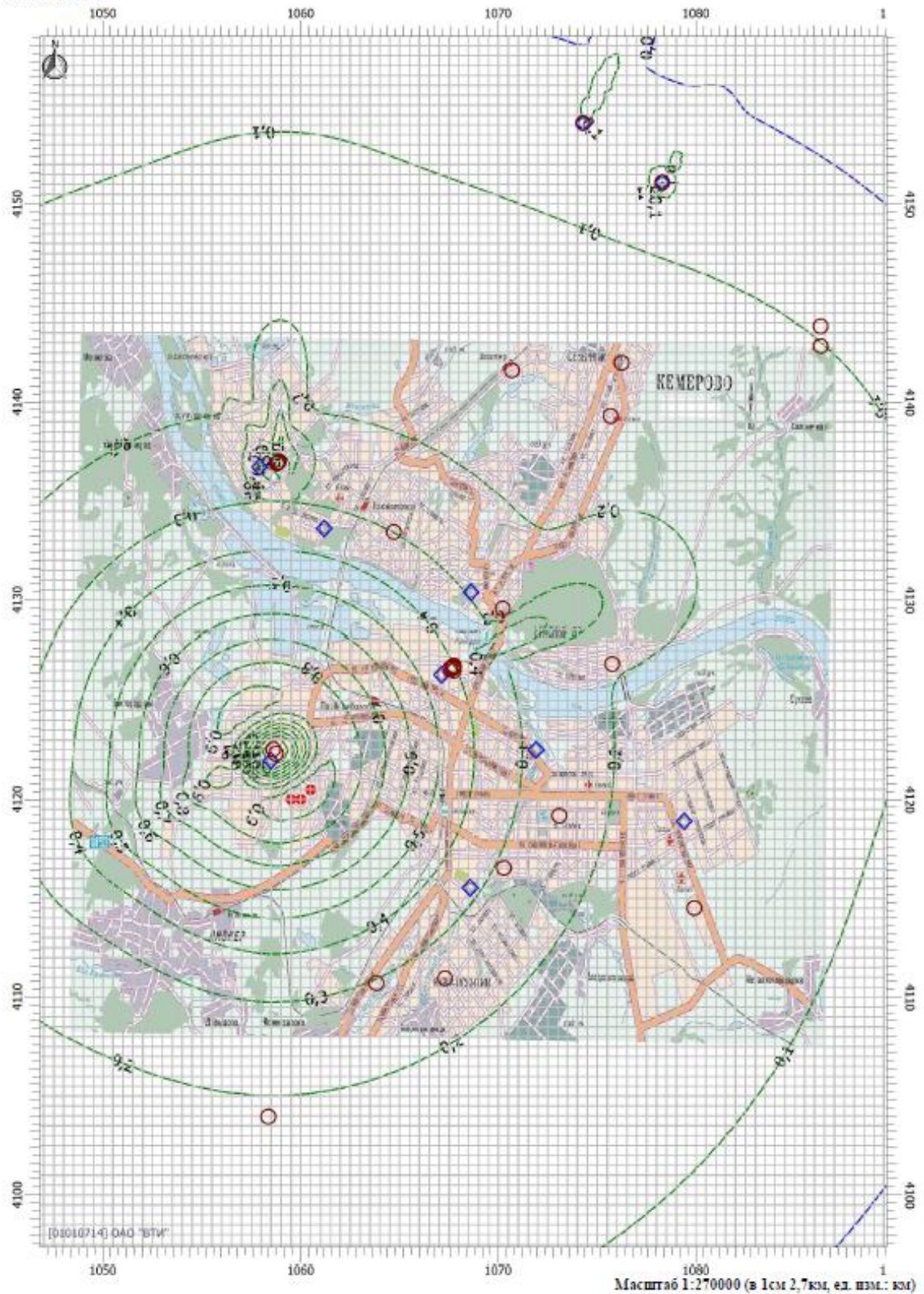


Рисунок 3.4.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов золы углей, на перспективу (зимний период)

Условные обозначения: **○** – ИЗВАВ рассматриваемых теплоисточников, **◇** - ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ГЭЦ и котельные (41) - П без фона, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3714 (Угольная зола (20<SiO2<70))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

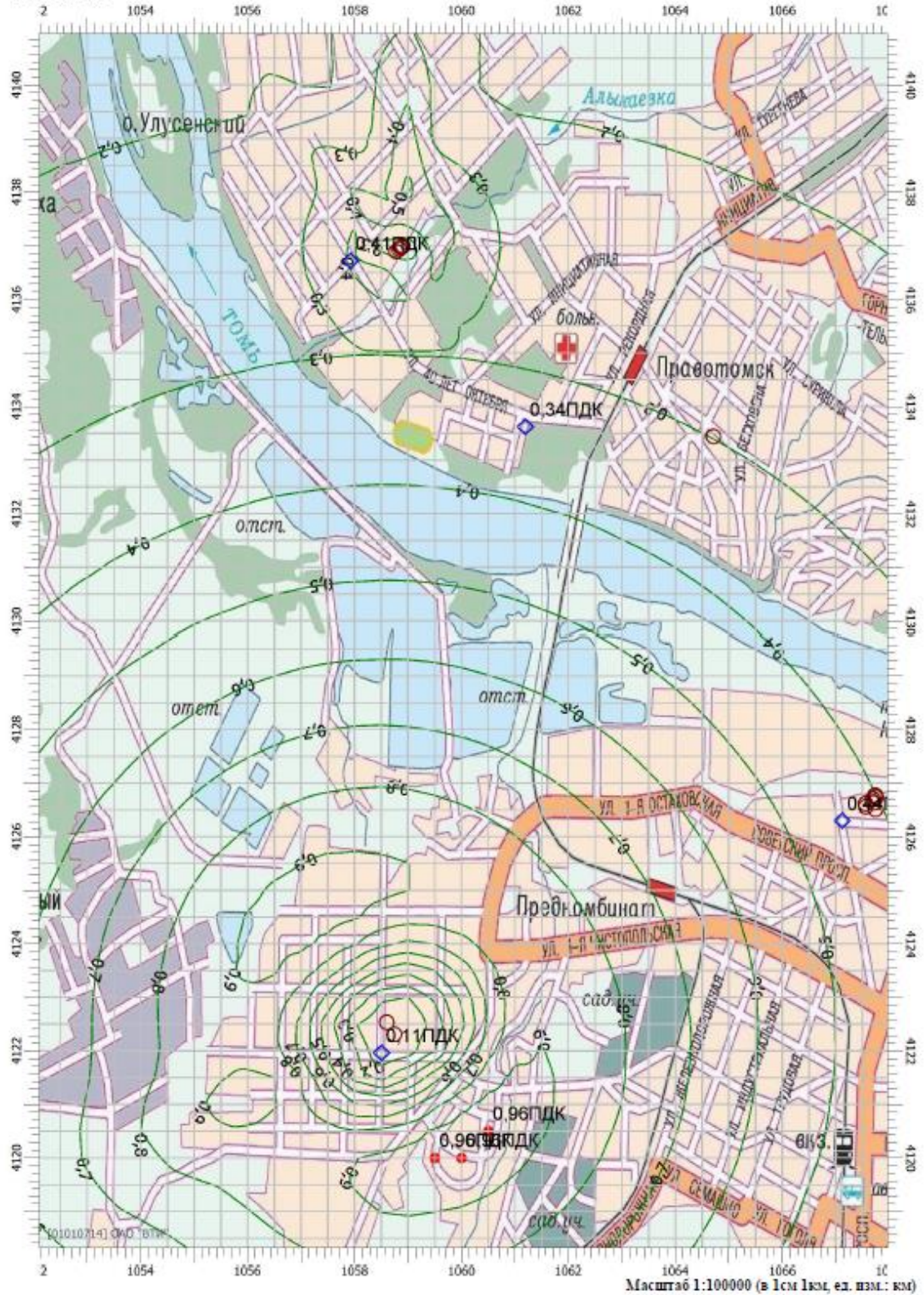


Рисунок 3.4.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов золы углей на перспективу на постах наблюдений (зимний период) (западная часть города)

Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ - ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - П без фона, ЗИМА
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 3714 (Угльная зола (20<SiO₂<70))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

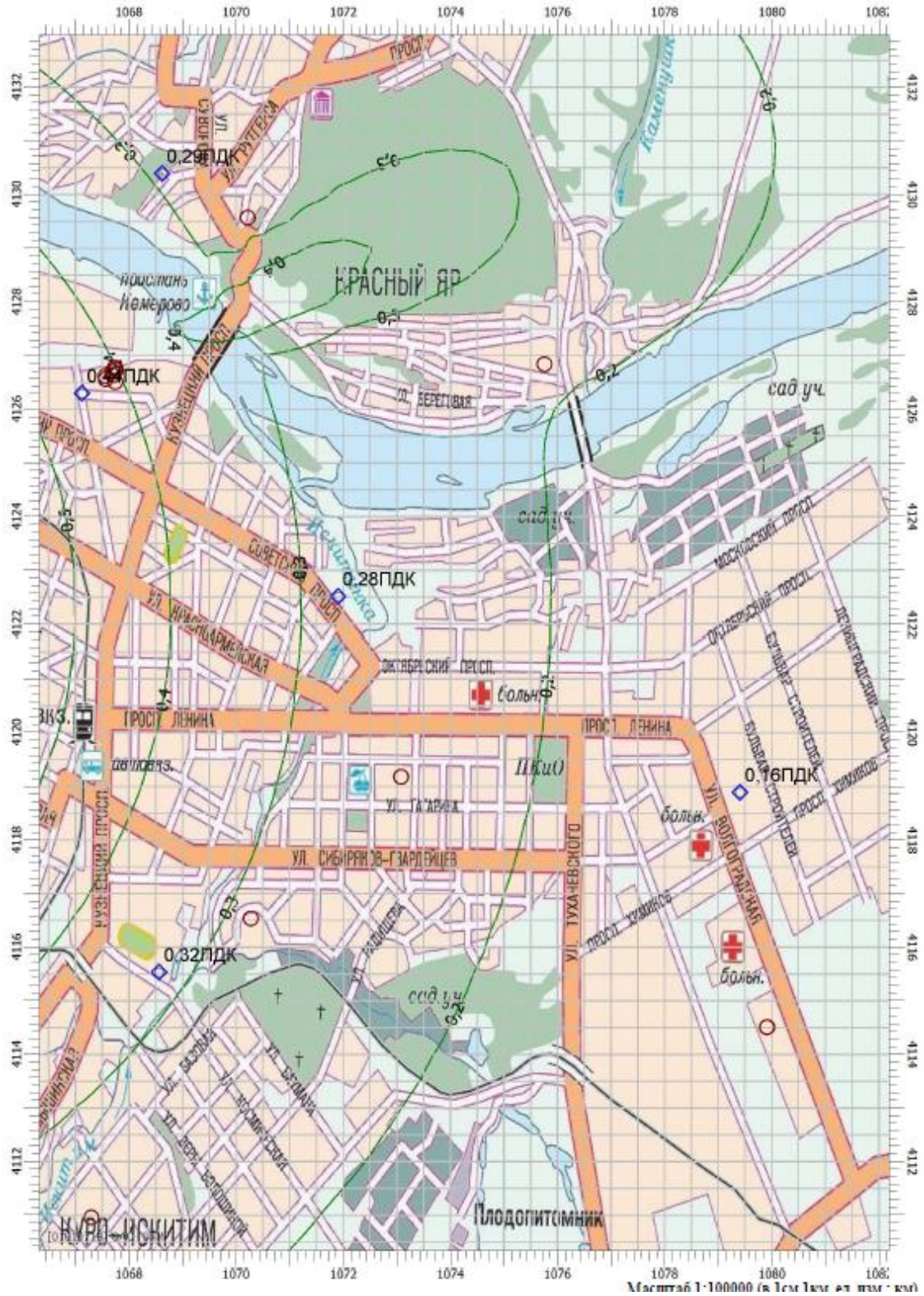


Рисунок 3.4.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов золы углей на перспективу на постах наблюдений (зимний период) (восточная часть города)

Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ - ПНЗ и заданные точки по фону

Значения приземных концентраций в зоне максимального воздействия и в контрольных точках (ПНЗ) с учетом фона приведены в таблице 3.5.

На рисунках 3.5 – 3.9 представлены поля максимальных приземных концентраций, создаваемых максимальными выбросами диоксида азота, диоксида серы и их суммы, оксида азота и углерода с учетом фонового загрязнения.

Сумма 6006 (диоксид азота, азота оксид, мазутная зола, серы диоксид) считается недействующими, т.к. выбросы хотя бы одного из загрязняющих веществ, входящих в группу суммы, создают максимальные приземные концентрации в атмосферном воздухе менее 0,1 ПДК [7, 8].

Результаты расчетов рассеивания показывают, что загрязнение атмосферного воздуха на перспективу от выбросов из дымовых труб рассматриваемых основных источников теплоснабжения без учета фона и с учетом фона будут ниже уровня СП (при условии снижения выбросов золы твердого топлива на 10% на Ново-Кемеровской ТЭЦ).

Распечатки программных расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от дымовых труб основных теплоисточников г. Кемерово на перспективу приведены в Приложении В.

Таблица 3.5 – Значения максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от основных теплоисточников г. Кемерово на перспективу (на зимний период с учетом фона)

Загрязняющее вещество		Приземные концентрации, доли ПДК										
код	наименование	Максимальная приземная концентрация	контрольные точки – посты ПНЗ									
			Центральный район	Рудничный район	Ленинский район	Кировский район	Заводский район	Заданные точки по фону для ТЭС				
			ПНЗ №1	ПНЗ №2	ПНЗ №10	ПНЗ №19	ПНЗ №20	Кемеровская ТЭЦ	Ново-Кемеровская КТЭЦ	Кемеровская ГРЭС	Котельная №8 «СКЭК»	Котельная №9 «СКЭК»
			рт №1	рт №2	рт №3	рт №4	рт №5	рт №6	рт №7	рт №8	рт №9	рт №10
0301	диоксид азота	0,98	0,71	0,72	0,72	0,64	0,71	0,92	0,56	0,81	0,60	0,60
0304	оксид азота	0,34	0,30	0,31	0,29	0,28	0,29	0,28	0,24	0,34	0,27	0,27
0328	углерод	0,90	0,64	0,64	0,70	0,64	0,64	0,80	0,61	0,62	0,67	0,66
0330	диоксид серы	0,49	0,20	0,22	0,19	0,10	0,16	0,43	0,13	0,20	0,07	0,07
6204	азота диоксид, серы диоксид*	0,83	0,51	0,52	0,54	0,44	0,52	0,76	0,41	0,60	0,42	0,42

*- К=1,6

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - П с фоном, ЗИМА
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

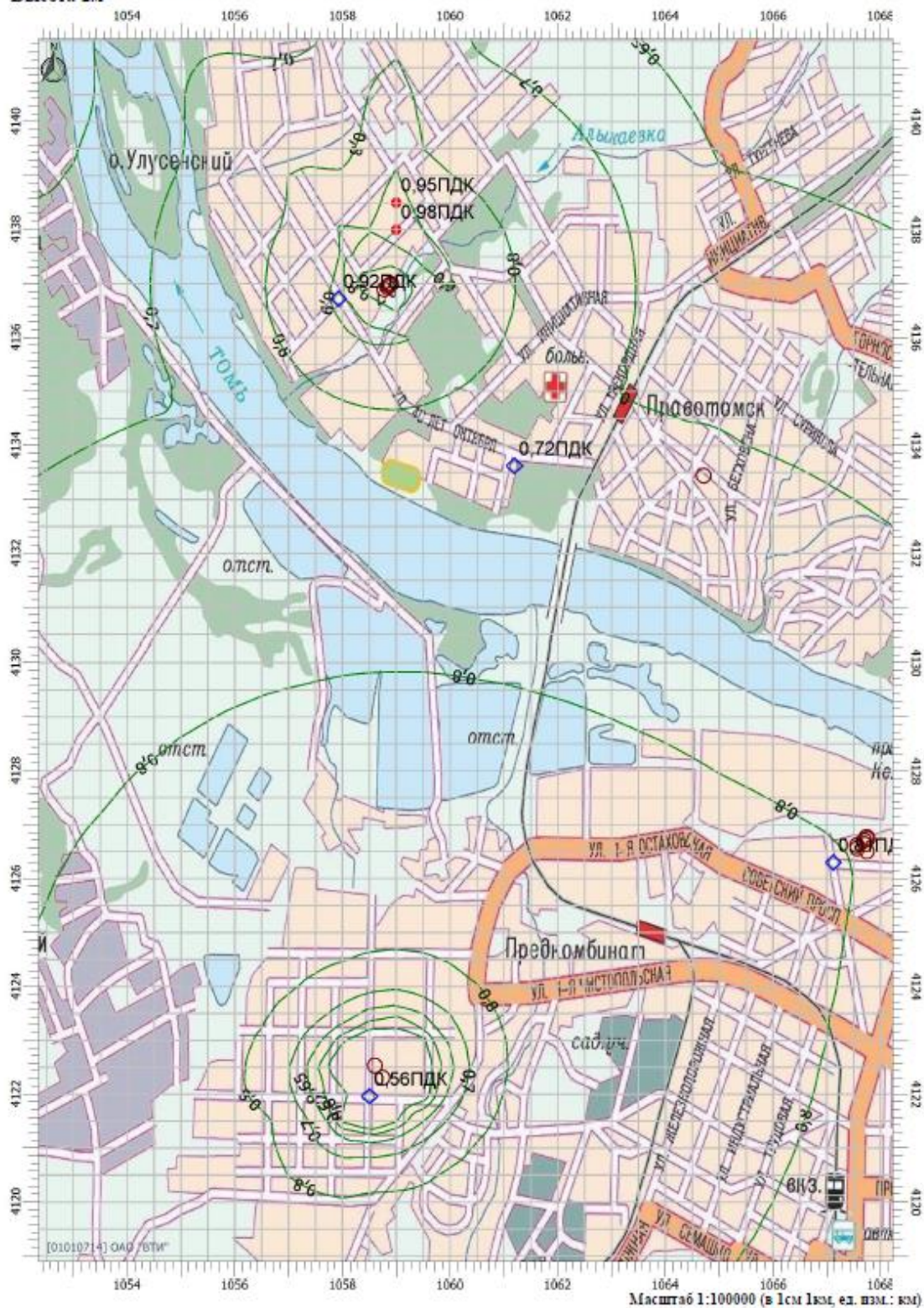


Рисунок 3.5.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на перспективу на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города)
Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - П с фоном, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

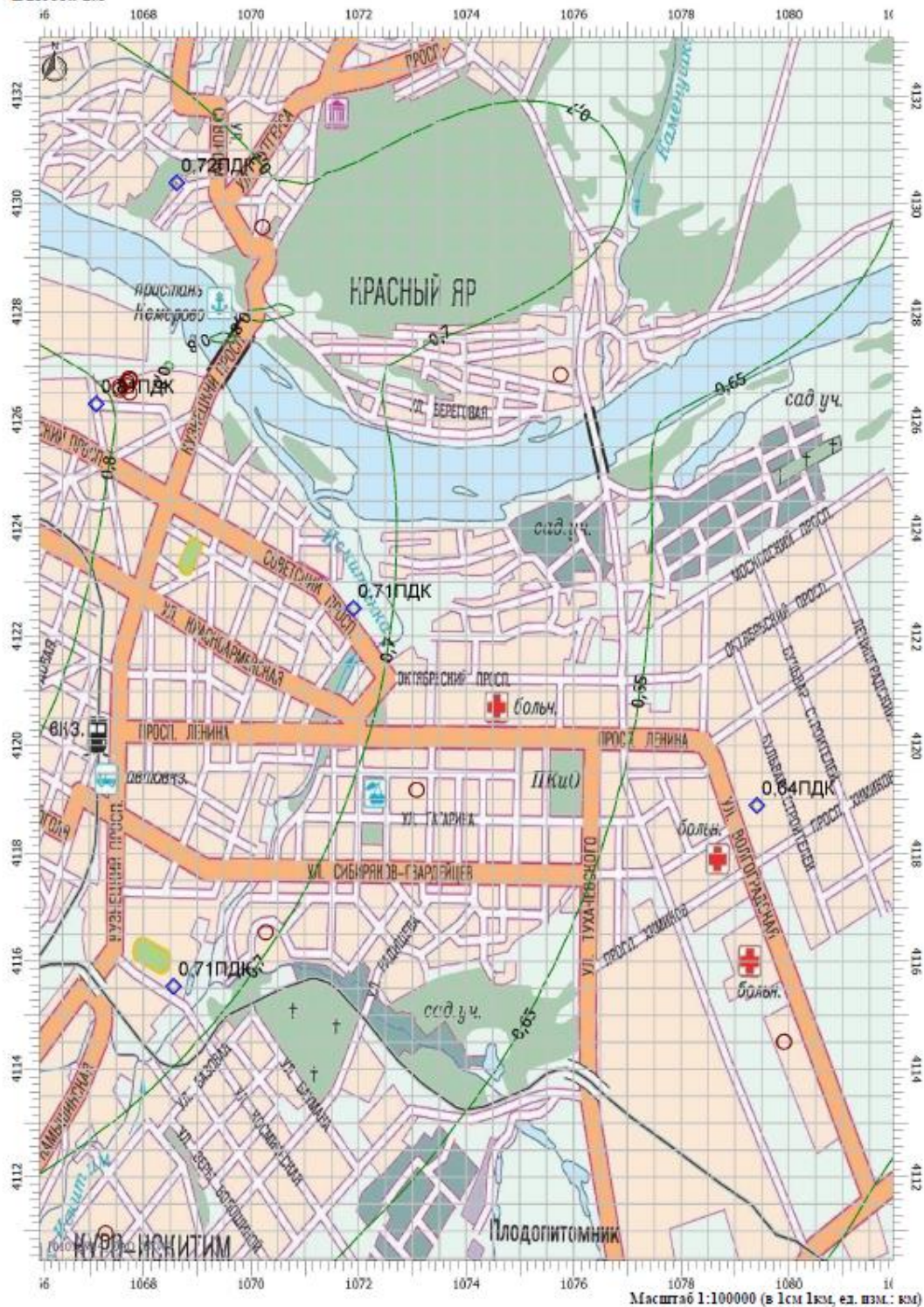


Рисунок 3.5.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на перспекти-
ву на постах наблюдения
(зимний период с учетом фона) (восточная часть города)
Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - П с фоном, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

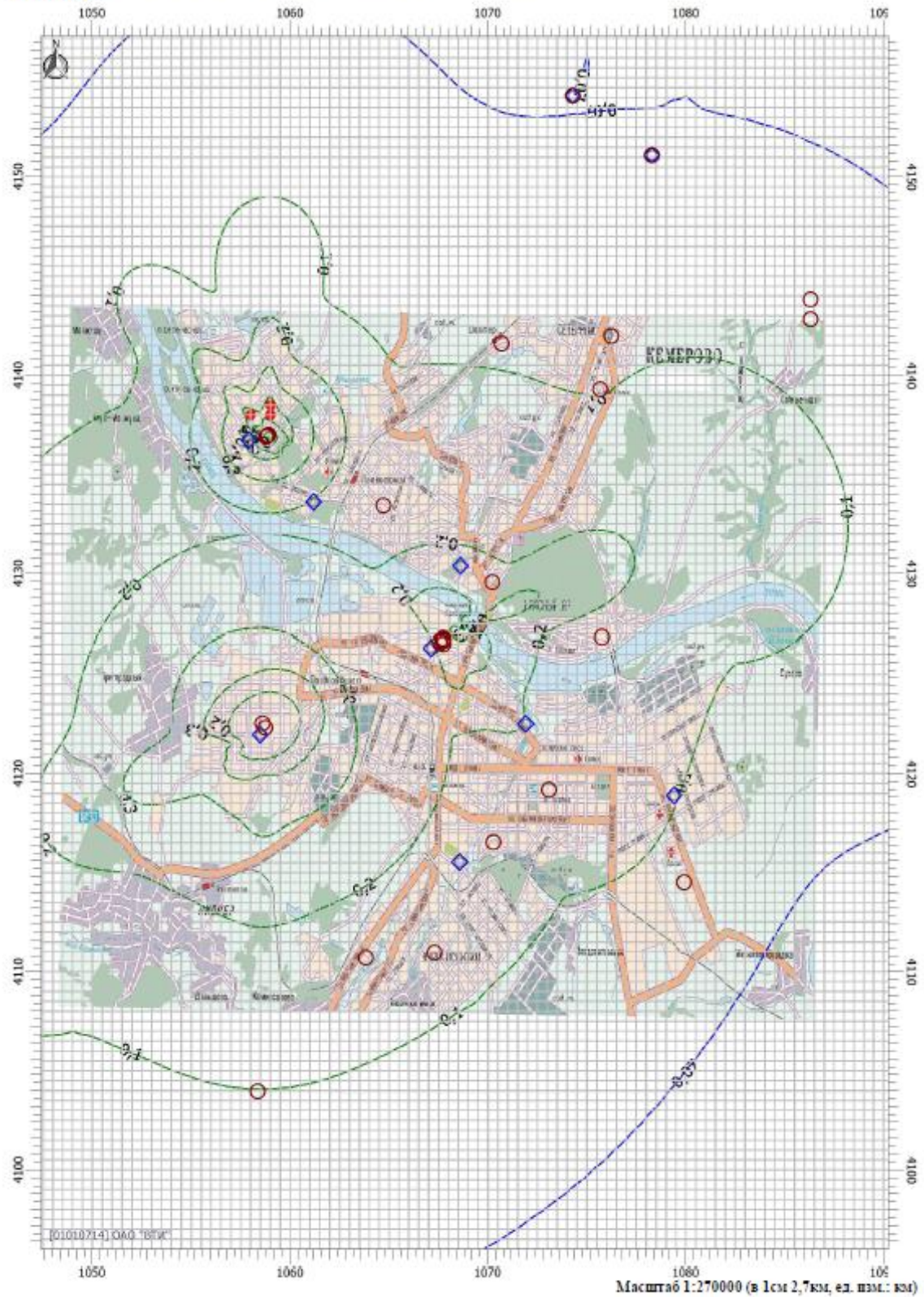


Рисунок 3.6.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на перспективу (зимний период с учетом фона)
Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ГЭЦ и котельные (41) - П с фоном, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

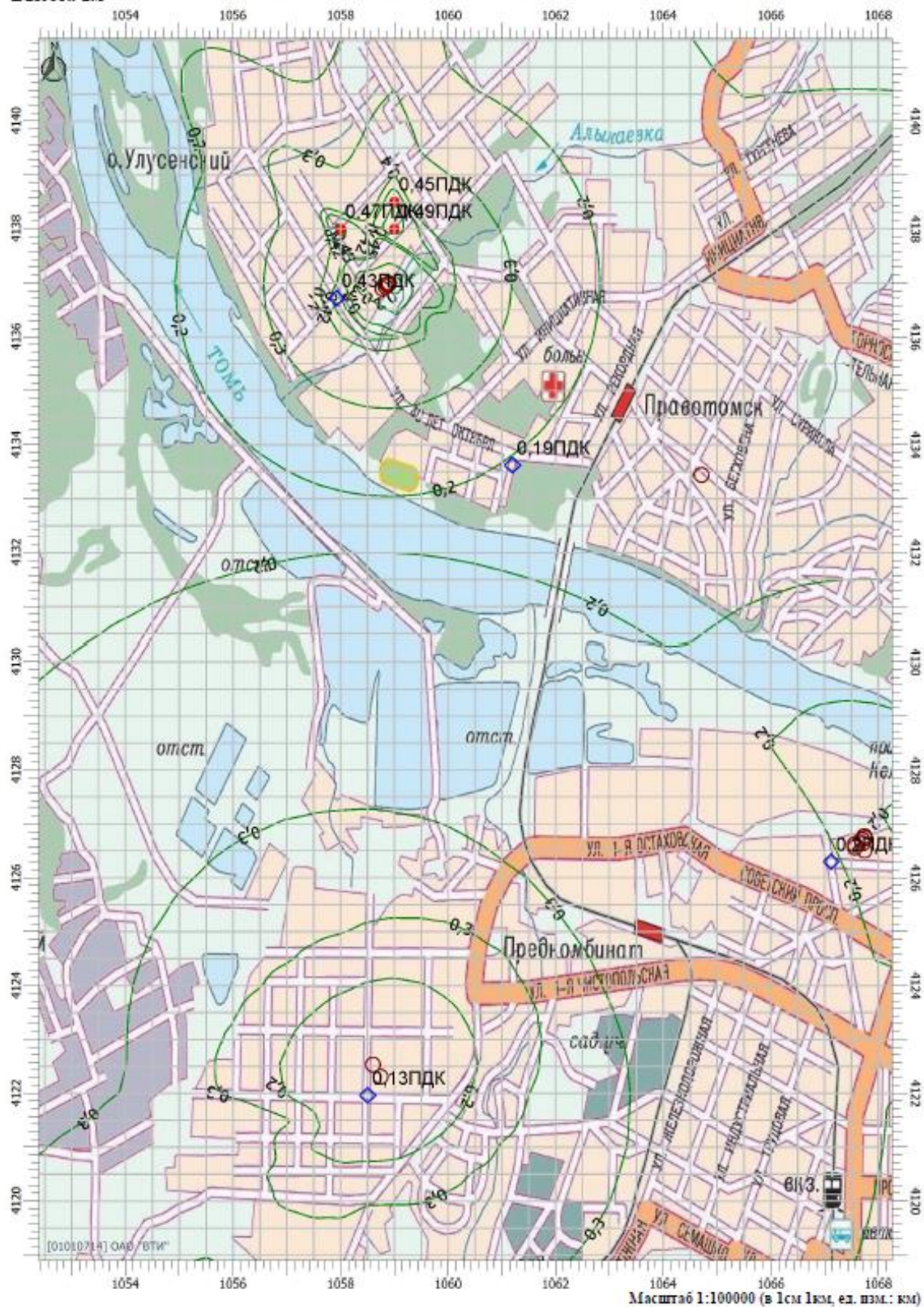


Рисунок 3.6.2.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на перспективу (зимний период с учетом фона) (западная часть города)

Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◆ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - П с фоном, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

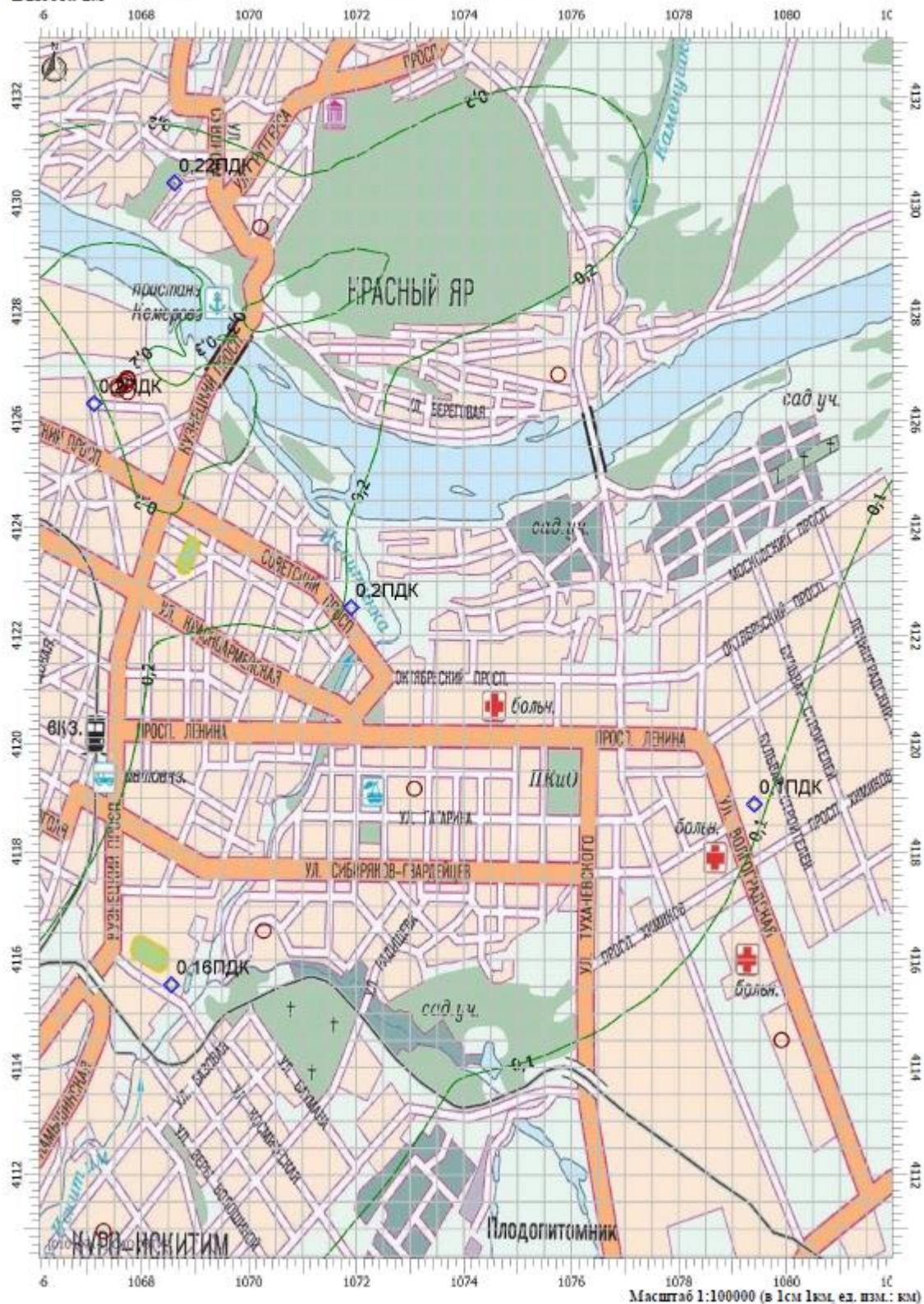


Рисунок 3.6.2.2 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на перспективу (зимний период с учетом фона) (восточная часть города)
Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - П с фоном, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

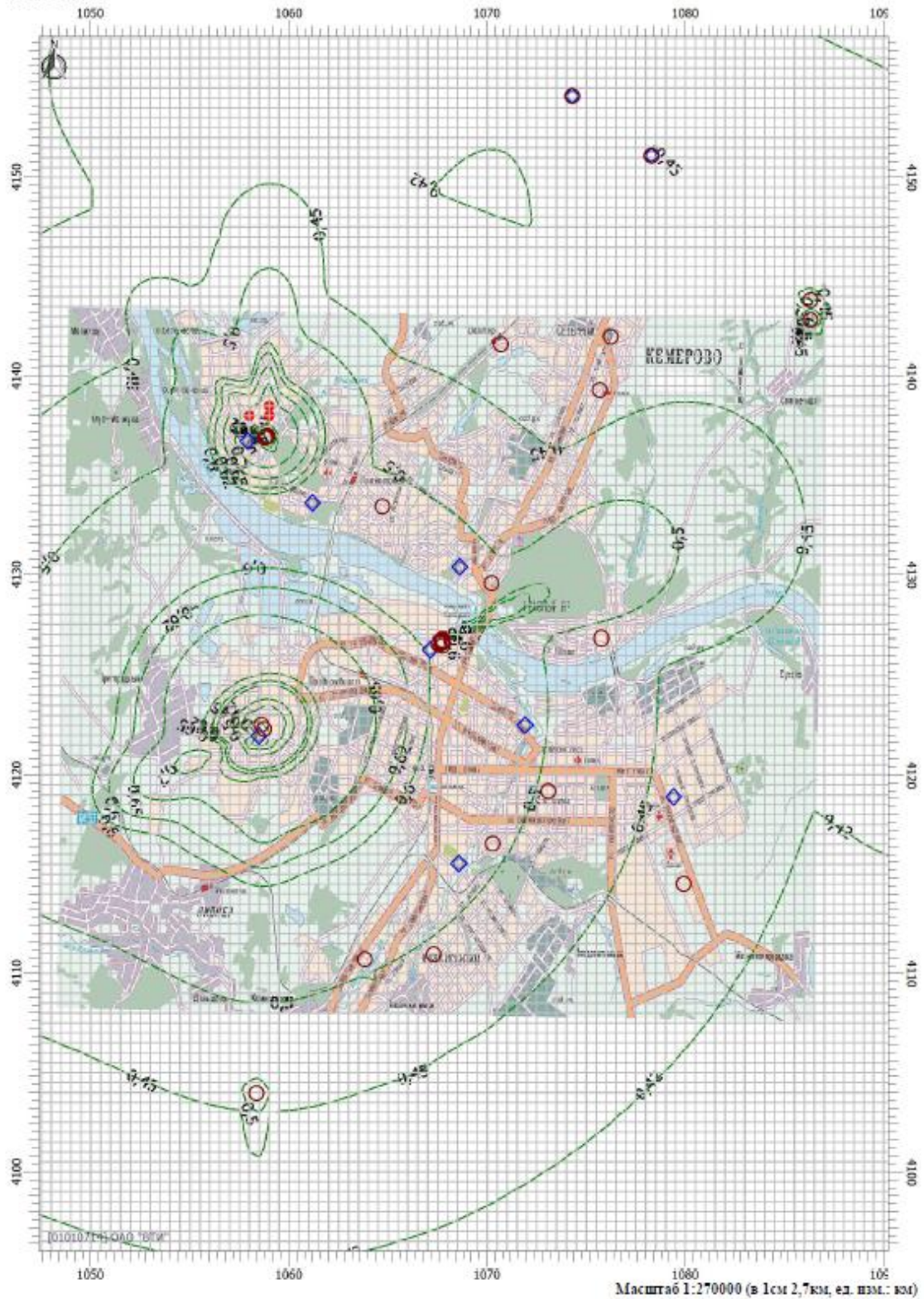


Рисунок 3.7.1 – Поля максимальных приземных концентраций от суммы выбросов диоксида азота и диоксида серы на перспективу (зимний период с учетом фона)
Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ГЭЦ и котельные (41) - П с фоном, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

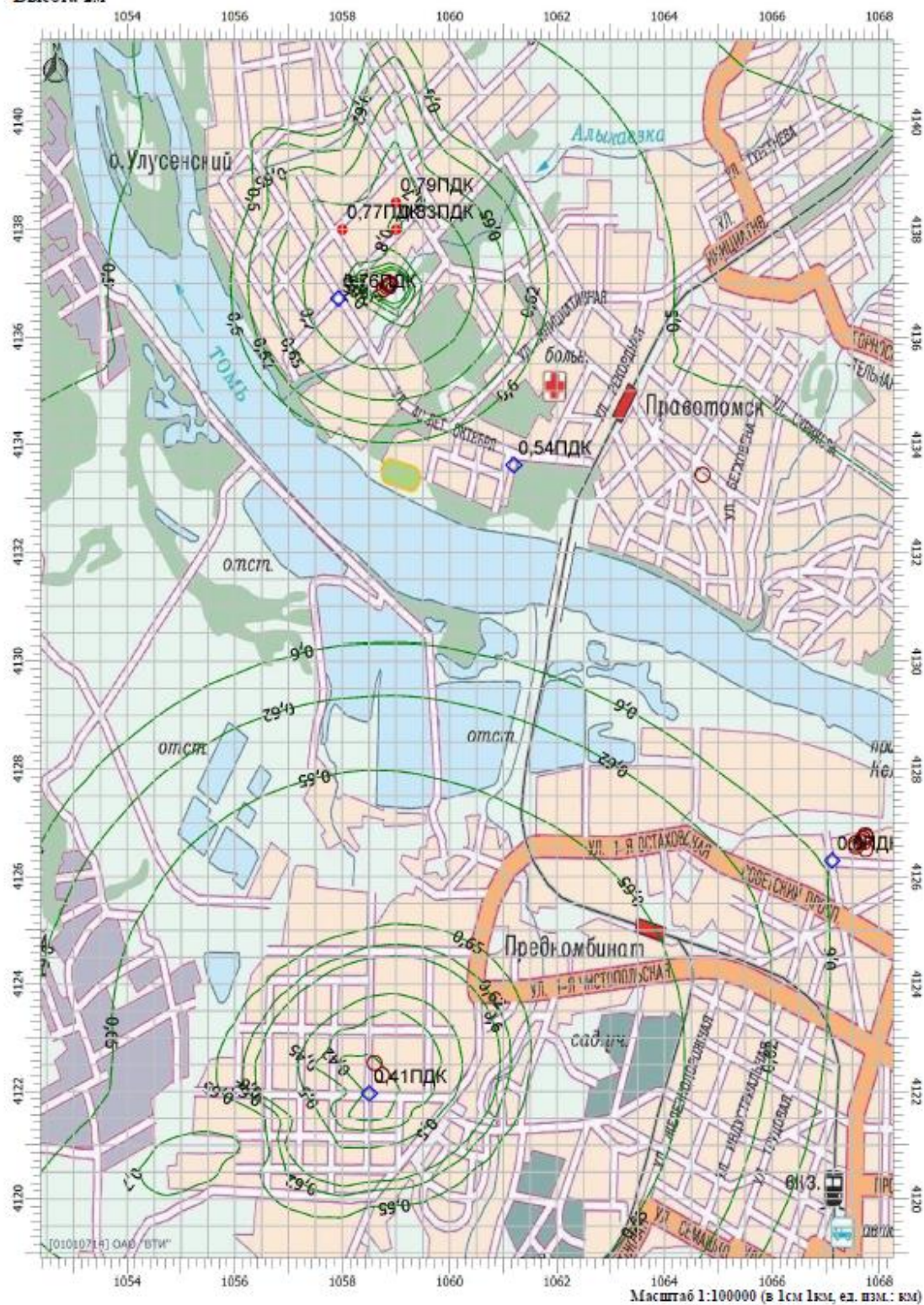


Рисунок 3.7.2.1 – Поля максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на перспективу на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города)

Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◆ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - П с фоном, ЗИМА
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

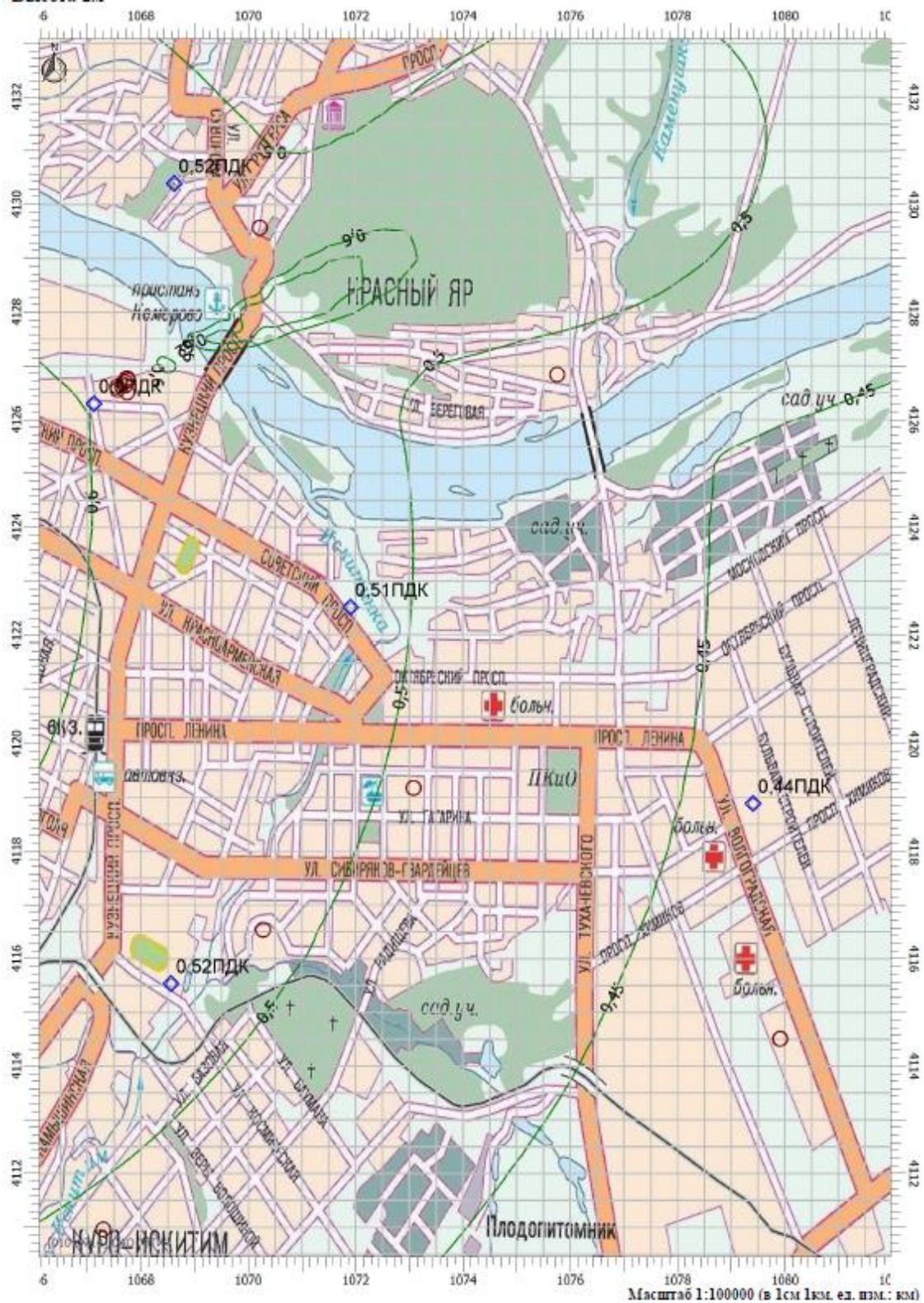


Рисунок 3.7.2.2 – Поля максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на перспективу на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города)
Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - П с фоном, ЗИМА
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

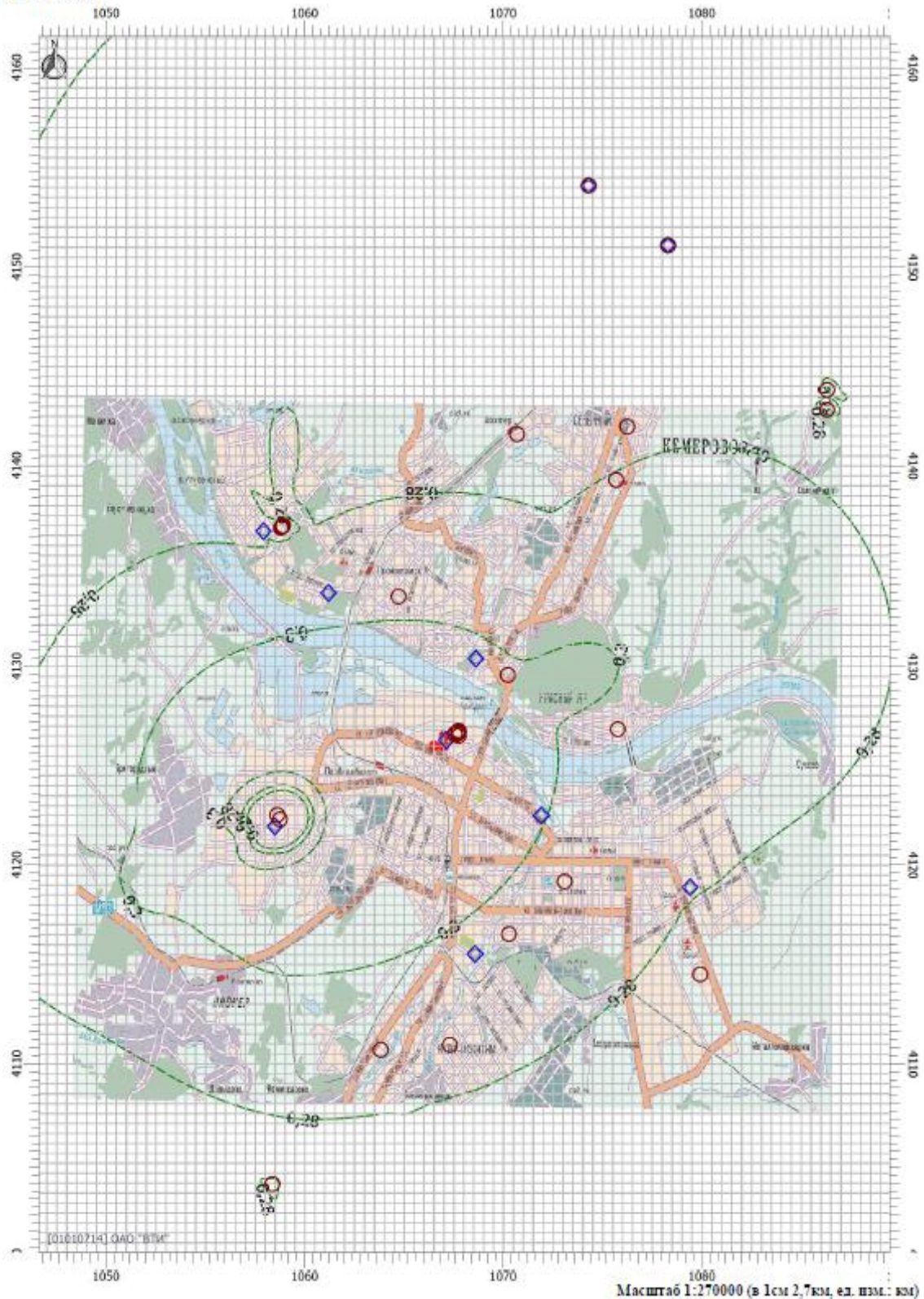


Рисунок 3.8.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов оксида азота на перспективу (зимний период с учетом фона)
Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - П с фоном, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

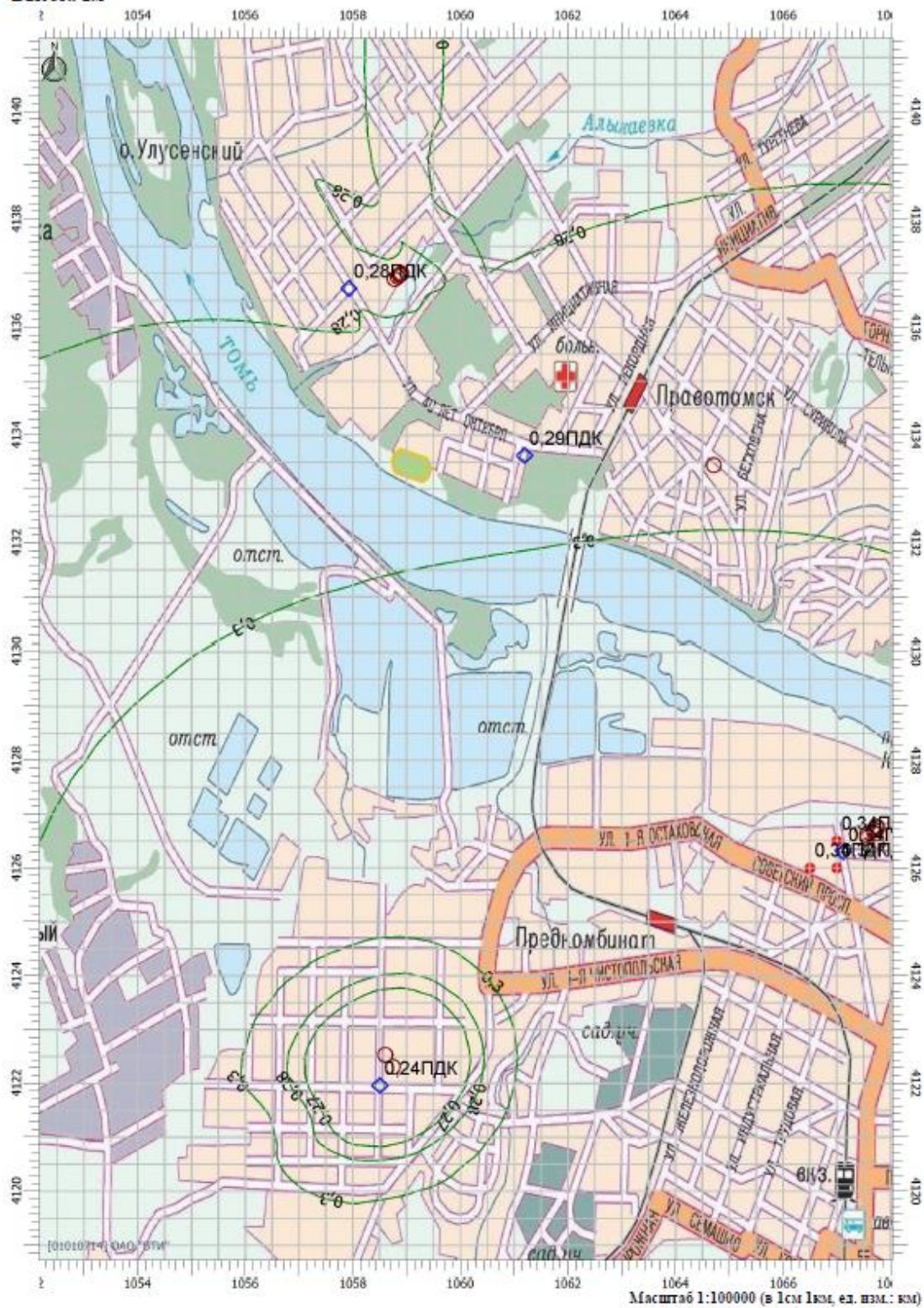


Рисунок 3.8.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов оксида азота на перспективу на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города)

Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◆ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - П с фоном, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

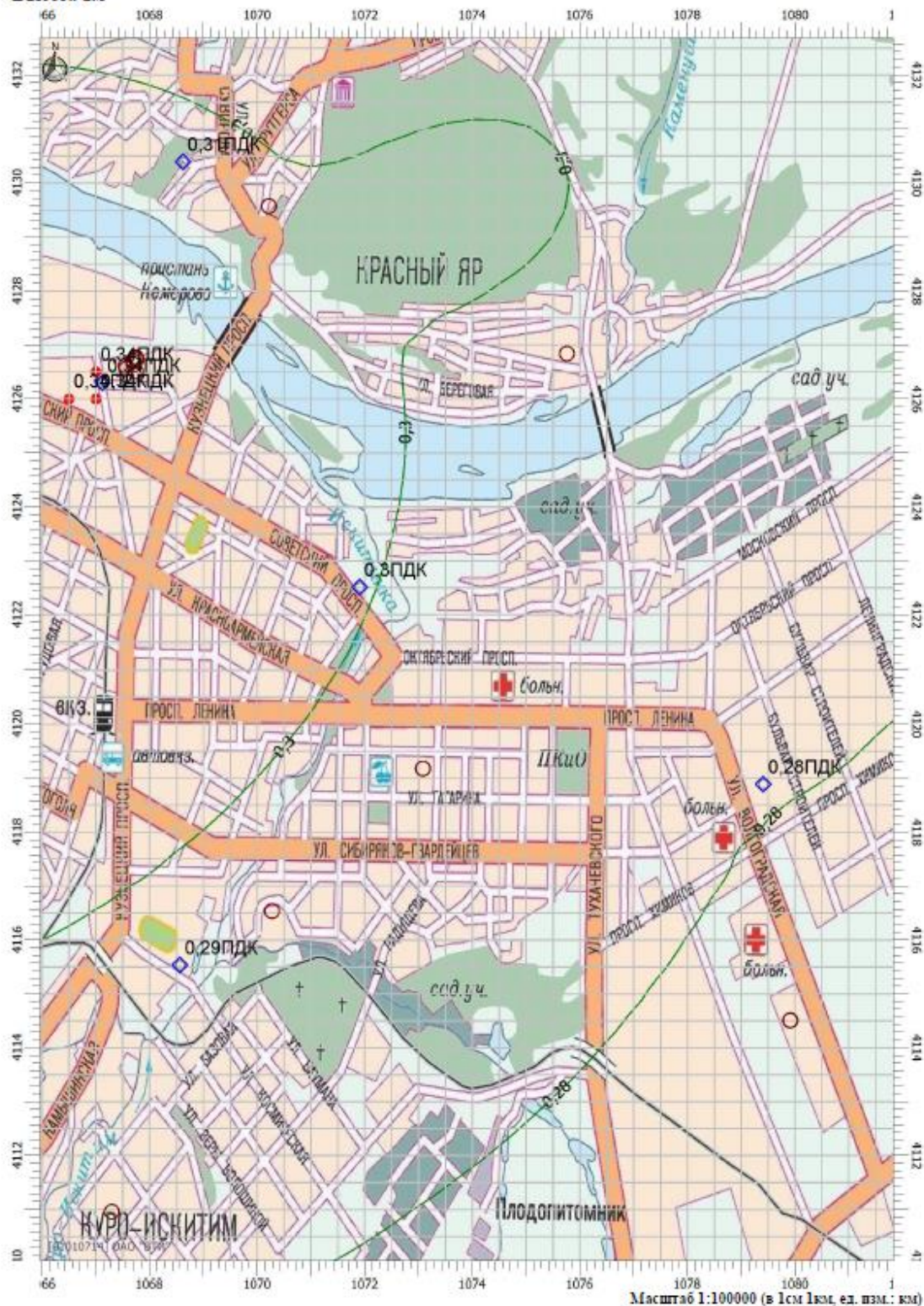


Рисунок 3.8.2.2– Значения максимальных приземных концентраций от выбросов оксида азота на перспективу на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города)

Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◆ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - П с фоном, ЗИМА
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м

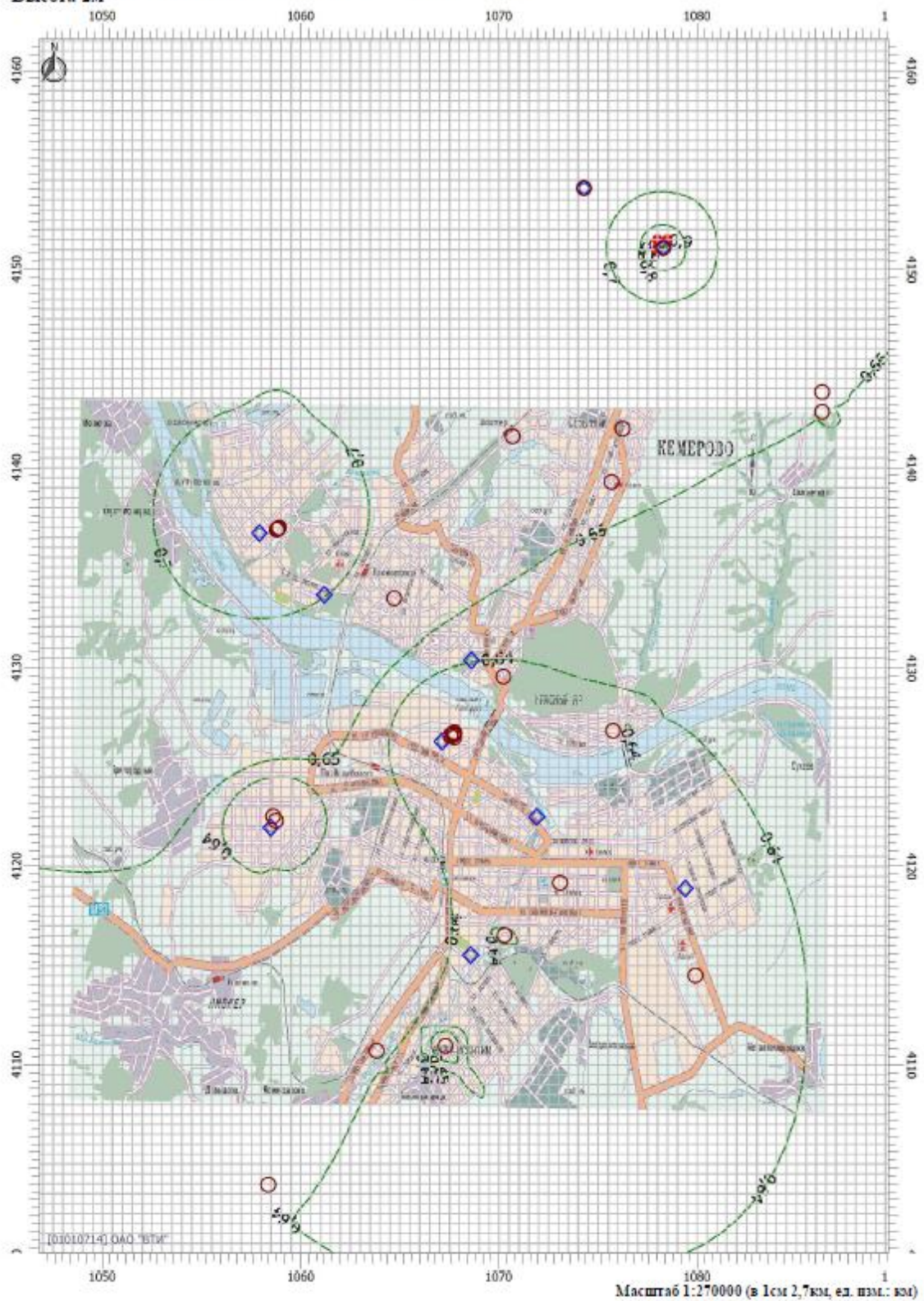


Рисунок 3.9.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов углерода на перспективу (зимний период с учетом фона)
Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - П с фоном, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

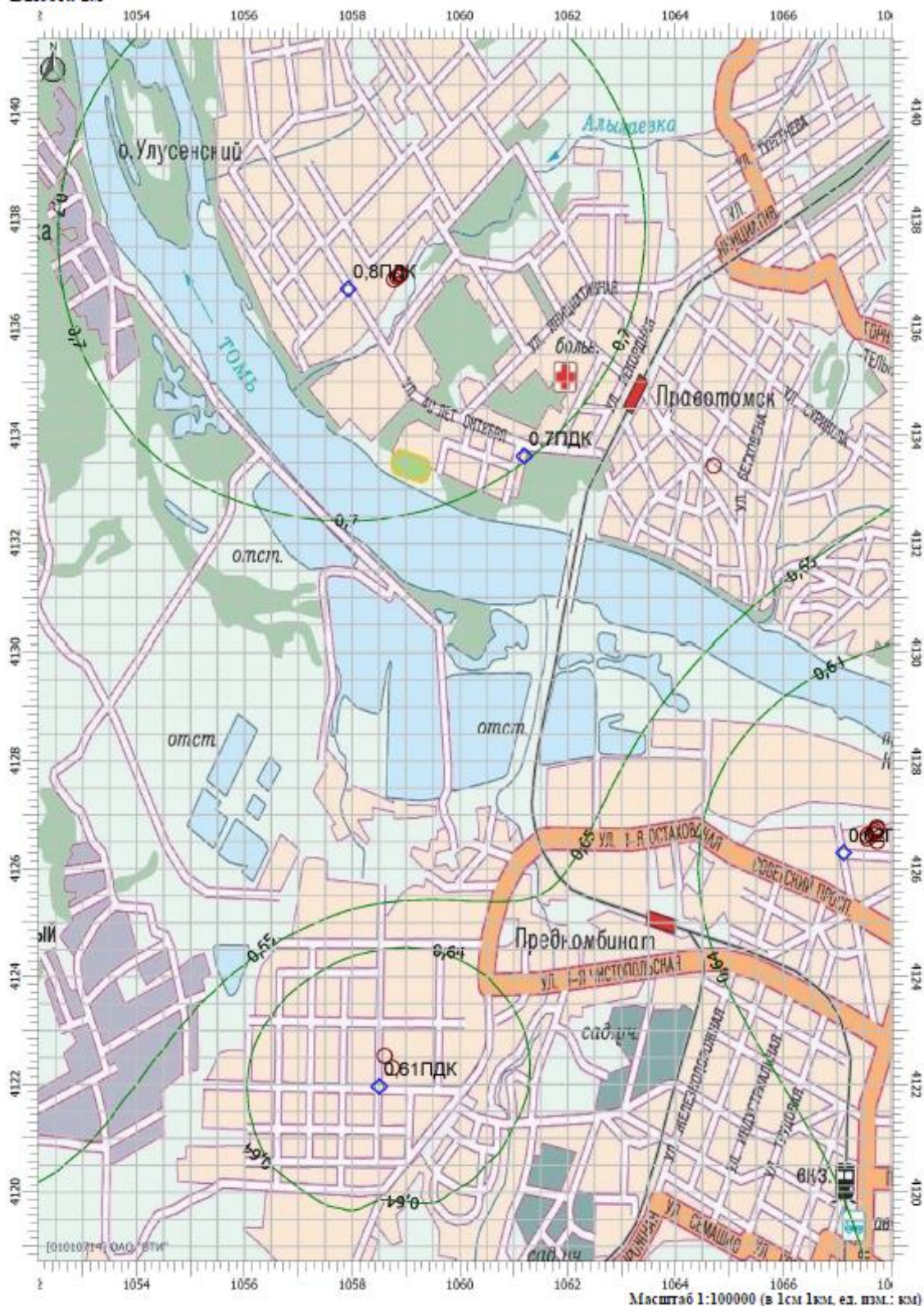


Рисунок 3.9.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов углерода на перспективу на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города)
Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ – ПНЗ и заданные точки по фону

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - П с фоном, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

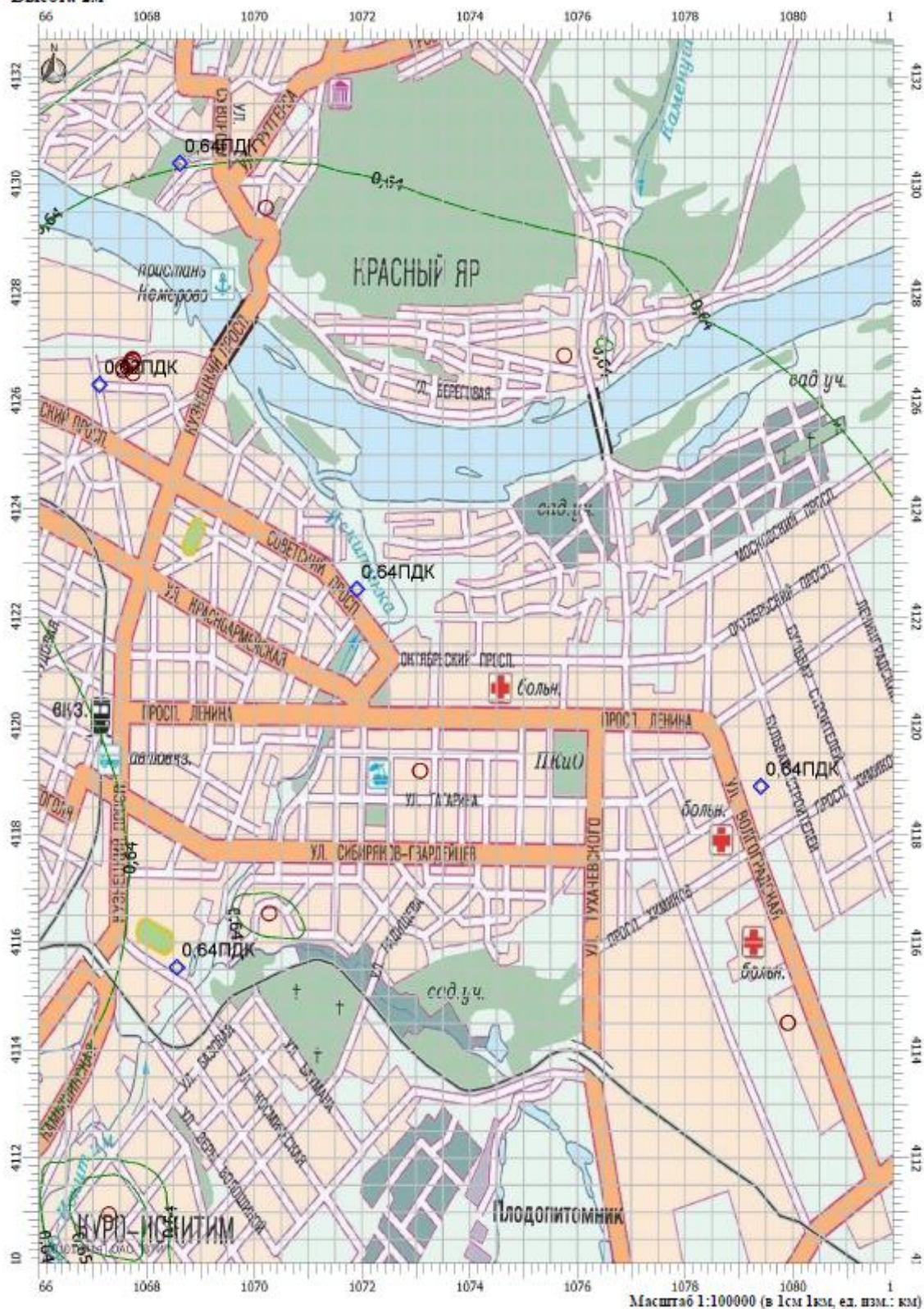


Рисунок 3.9.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов углерода на перспективу на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города)
Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ – ПНЗ и заданные точки по фону

4. ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ ПО ИТОГАМ СРАВНЕНИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМОГО СОСТОЯНИЯ НА 2033 Г. В Г. КЕМЕРОВО

Оценка выбросов загрязняющих веществ от дымовых труб основных источников теплоснабжения г. Кемерово и создаваемого ими загрязнения на существующее положение (СП) и перспективу (П) - 2033 г. позволяют сделать следующие выводы.

1. На существующее положение максимальные выбросы от дымовых труб основных источников теплоснабжения г. Кемерово при совместном расчете рассеивания создают расчетные максимальные приземные концентрации менее ПДК по всем загрязняющим веществам без учета фона и с учетом фона на существующее положение в зоне максимального воздействия и на ПНЗ, расположенных в жилой застройке (кроме золы углей – 1,07 ПДК в зоне максимума, в контрольных точках – 49 ПДК).

2. Принятые мероприятия по выбранному варианту развития схемы теплоснабжения г. Кемерово до 2033 г. обеспечат увеличение нагрузок на 16,9 % при незначительном увеличении объема сжигаемого топлива и незначительном увеличении валовых выбросов загрязняющих веществ (на 0,7 % по сравнению с выбросами СП), так как нагрузки ряда котельных, имеющих низкие трубы, переводятся на ТЭС, высокие трубы которых создают лучшие условия рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

3. Сравнение суммарных валовых выбросов по рассматриваемым теплоисточникам на существующее положение и перспективу приведено в таблице 4.1.

Основные вкладчики на СП по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух - Ново-Кемеровская ТЭЦ (60,5 %) и Кемеровская ГРЭС (33,3 %), Кемеровская ТЭЦ (4,5 %), остальные теплоисточники – 1,7 %.

Основные вкладчики на перспективу по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух также остаются Ново-Кемеровская ТЭЦ (60,1 %) и Кемеровская ГРЭС (33,8 %), Кемеровская ТЭЦ (4,6 %), остальные теплоисточники – 1,3 %.

На перспективу прогнозируется общее увеличение валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которое составит 525,8 т/год (0,7 %) по сравнению с существующим положением.

Таблица 4.1 – Сравнение суммарных валовых выбросов загрязняющих веществ (т/год) от рассматриваемых теплоисточников г. Кемерово на СП и П

№ площ. в расч	Теплоисточник	СП	П
		Суммарные выбросы загрязняющих веществ	
		т/год	т/год
1	Кемеровская ТЭЦ	3557,4	3682,5
2	Ново-Кемеровская ТЭЦ	48129,2	48096,6
3	Кемеровская ГРЭС	26461,9	27077,7
	Итого по ТЭС	78148,5	78856,8
4	Котельная № 11 ж.р.Лесная поляна	60,4	66,5
7	Котельная № 26 Севернее комплекса строений № 26 по ул. Соборная	26,5	0,0
11	Котельная № 35 ул. Антипова, 2/3	46,5	0,0
16	Котельная № 114 б-р Строителей, 65б	91,5	0,0
17	Котельная № 118 юго-западнее здания №10а по ул.Суворова	16,9	19,4
18	Котельная № 123 Южнее комплекса строений № 18 по ул. 2-я Малоплановая	89,0	93,7
	Итого по котельным АО «Теплоэнерго»	330,8	179,6
19	Котельная ВГК пр-т Кузнецкий, 260	52,0	53,7
5	Котельная № 15 Севернее строения № 151 по ул. Елыкаевская	25,1	16,6
6	Котельная № 17 Юго-восточнее строения № 15а по ул. Багратиона	37,0	36,6
9	Котельная №34 Северо-западнее строения № 38 по ул. Черноморская	7,0	3,4
12	Котельная № 38 ул. Авроры, 16	8,3	0,0
13	Котельная №43 Севернее строения № 47 по ул. 4-я Цветочная	32,5	26,1
15	Котельная №47 ул. Бийская, 37	20,5	14,7
	Итого по котельным ООО «НТСК»	182,4	151,1
23	Котельная № 8 ОАО «СКЭК», жр Кедровка	737,3	737,3
24	Котельная № 9 ОАО «СКЭК», жр Промышленовский	130,7	130,7
	Итого по котельным ОАО "СКЭК"	868,0	868,0
	ИТОГО по рассматриваемым объектам	79529,7	80055,5

4. Сравнение загрязнения атмосферного воздуха на СП и П приведено в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Сравнение максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, создаваемых основными источниками теплоснабжения г. Кемерово на СП и П, доли ПДК

№ п/п	Загрязняющее вещество	код	ПДК _{мр} (ПДК _{сс} , ОБУВ), мг/м ³	Максимальные приземные концентрации в атмосферном воздухе, доли ПДК (без фона/с фоном)			
				Зона максимума		Контрольная точка	
				СП	П	СП	П
1	диоксид азота	0301	0,200	0,76/1,00	0,72/0,96	0,66/0,95	0,61/0,92
2	оксид азота	0304	0,400	0,12/0,34	0,12/0,34	0,06/0,34	0,07/0,34
3	углерод	0328	0,150	0,42/0,90	0,42/0,90	0,11/0,67	0,10/0,80
4	диоксид серы	0330	0,500	0,52/0,53	0,48/0,49	0,47/0,48	0,42/0,43
5	оксид углерода	0337	5,000	0,04	0,04	< 0,01	< 0,01
6	бенз(а)пирен	0703	0,000001 (ПДК _{сс})	0,07	0,03	0,03	< 0,01
7	мазутная зола	2904	0,002 (ПДК _{сс})	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
8	зола углей	3714	0,3 (ОБУВ)	1,07	0,96	0,49	0,44
9	азота диоксид, серы диоксид*	6204	-	0,81/0,88	0,75/0,83	0,73/0,81	0,65/0,65

*Коэффициент неполной суммы K=1,6;

Результаты оценки влияния выбросов загрязняющих веществ от рассматриваемых основных теплоисточников схемы теплоснабжения г. Кемерово на атмосферный воздух свидетельствуют об экологической безопасности разработанной схемы теплоснабжения на перспективу, но в случае планирования на перспективу дальнейшего увеличения нагрузок и топливопотребления на Кемеровской ТЭЦ и Ново-Кемеровской ТЭЦ для обеспечения экологической безопасности при развитии схемы теплоснабжения города следует предусмотреть мероприятия на этих ТЭЦ по снижению выбросов оксидов азота (в случае увеличения фонового загрязнения по городу) и золы углей.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Федеральный Закон от 27.10.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»
2. Федеральный закон от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ (ред. от 08.12.2020) «Об охране атмосферного воздуха»
3. Распоряжение Правительства РФ от 8 июля 2015 г. N 1316-р (ред. от 10.05.2019) «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды»
4. Приказ Минприроды России от 06.06.2017 г. №273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» ММР-17
5. Приказ Минприроды России от от 19.11.2021 № 871 «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки»
6. РД 34.02.305 – 98. Методика определения валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от котельных установок ТЭС. М., 2013
7. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. СПб., 2012
8. РД 153-34.0-02.303-98 «Инструкция по нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для тепловых электростанций и котельных»
9. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2 «Об утверждении СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
10. Приказ Минэнерго России №174 от 28.02.2019 «Об утверждении схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2019-2025 годы»
11. Интервью с заместителем губернатора Кузбасса Андрея Панова по промышленности «В Кузбассе смог. Ответ диванным аналитикам.» 23.02.2020 г. Журнал Абажур.
12. «Доклада о состоянии и охране окружающей среды Кемеровской области – Кузбасса в 2019 г.» Администрации правительства Кузбасса и Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса
13. «Доклада о состоянии и охране окружающей среды Кемеровской области – Кузбасса в 2020 г.» Администрации правительства Кузбасса и Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Экспертное заключение Минприроды РФ (Росгидромет)
на программный комплекс УПРЗА «Эколог» (версия 4.6).

Договора (копии) на приобретение ОАО «ВТИ»
программных средств Фирмы «Интеграл» и лицензионное соглашение



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)

Нововаганьковский пер., д. 12
Москва, ГСП-3, 125993

МОСКВА РОСГИДРОМЕТ
Тел. 8 (499) 252-14-86, факс 8 (499) 795-23-54

Генеральному директору
ООО «Фирма «Интеграл»

В.И. Лайхтману

26 МАЙ 2020

№ 140-03382/200

На № _____

Заключение экспертизы программы для ЭВМ

**Программный комплекс УПРЗА «Эколог» версия 4.60 для расчетов
рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе
(Программный комплекс УПРЗА «Эколог» версия 4.60)**

выдано Обществу с ограниченной ответственностью «Фирма
«Интеграл»

Дата выдачи 26 мая 2020 года

1. Общие сведения

1.1. Заказчик экспертизы программы для ЭВМ

Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Интеграл» (ООО
«Фирма «Интеграл»)

Место нахождения: 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 4-я Советская, д.
15 «Б»

**Государственный регистрационный номер записи о создании
юридического лица:** ОГРН 1027801532032

**1.2. Адрес электронной почты и номер телефона, по которым
осуществляется связь с заказчиком экспертизы:** eco@integral.ru, тел.
+7(812)740-11-00 (многоканальный)

1.3. Сведения о регистрации программы для ЭВМ

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Программный комплекс «Эколог» для расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» № 2020612125

1.4. Специалисты, проводившие экспертизу программы для ЭВМ

Экспертная комиссия по проведению экспертизы программ для электронных вычислительных машин, образованная на базе ФГБУ «ГГО» в соответствии с распоряжением Росгидромета от 03.02.2020 г. № 19-р (<http://www.meteorf.ru/activity/ecology/evm/>), а также специалисты Управления мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды Росгидромета.

2. Назначение и область применения программы для ЭВМ

2.1. Назначение программы для ЭВМ

Согласно результатам экспертизы, Программный комплекс УПРЗА «Эколог» версия 4.60 предназначен для проведения расчетов:

- максимальных разовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в приземном слое без учета влияния застройки;
- максимальных разовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на произвольной высоте с учетом влияния застройки;
- долгопериодных средних концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в приземном слое без учета влияния застройки;
- долгопериодных средних концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с учетом влияния застройки;
- упрощенных расчетов долгопериодных средних концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;
- максимальных разовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с учетом специфики источников выброса загрязняющих веществ газовой отрасли.

2.2. Область применения программы для ЭВМ

Результатами проведенной экспертизы подтверждена возможность использования Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.60 для проведения расчетов концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, обусловленных влиянием включенных в расчет выбросов от стационарных и передвижных источников, по формулам и алгоритмам следующих разделов Методов расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.06.2017 № 273:

- раздел 5 «Метод расчета максимальных разовых концентраций от выбросов одиночного точечного источника» - полностью;
- раздел 6 «Метод расчета рассеивания выбросов загрязняющих веществ из аэрационного фанаря в атмосферном воздухе» - полностью;
- раздел 7 «Учет влияния рельефа местности при расчете рассеивания выбросов загрязняющих в атмосферном воздухе» - полностью;
- раздел 8 «Метод расчета максимальных разовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе выбросами групп точечных, линейных и площадных источников выбросов» - за исключением пунктов 8.4, 8.5 (кроме случаев прямой линии или полигона; не реализован также алгоритм, связанный с использованием формулы (62)), 8.6 (за исключением случая прямоугольного площадного источника или совокупности таких прямоугольных источников) и 8.7;
- раздел 9 «Метод расчета рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с учетом влияния застройки» - полностью;
- раздел 10 «Метод расчета долгопериодных средних концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе» - за исключением пунктов 10.1.4.1 (реализована только возможность учета зависимости выброса от скорости ветра), 10.4;
- раздел 11 «Метод учета фоновых концентраций загрязняющих веществ при расчетах загрязнения атмосферного воздуха и определение фона расчетным путем» - полностью;
- раздел 12 «Методы расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от источников выбросов различного типа» - за исключением пунктов 12.8, 12.9, 12.12.

В Программном комплексе УПРЗА «Эколог» версия 4.60 не реализованы формулы приложения № 4 к Методам расчета рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

2.3. Погрешность, обеспечиваемая программой для ЭВМ

Согласно результатам тестирования Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.60, обеспечиваемая программой погрешность не превышает 3%, что удовлетворяет требованиям Методов расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273.

3. Перечень документов, сопровождающих экспертизу программы для ЭВМ

- Программный комплекс УПРЗА «Эколог» версия 4.60 на электронном носителе (3 экз.), включая три ключа USB;

- копия документов, подтверждающих, что ООО «Фирма «Интеграл» является правообладателем исключительных прав на использование Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.60: копии свидетельства о государственной регистрации и акта о создании ООО «Фирма «Интеграл» программного продукта;
- результаты тестирования Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.60, проводившегося ранее ООО «Фирма «Интеграл»;
- системные требования для установки и использования Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.60;
- инструкция пользователя по работе с Программным комплексом УПРЗА «Эколог» версия 4.60, включающая описание всех ограничений на входную информацию, параметры учитываемых источников данных и другие характеристики, которые предусмотрены ПК;
- сведения об области применения Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.60.

4. Заключение по результатам экспертизы программы для ЭВМ

По результатам проведенной экспертизы подтверждено соответствие Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.60 формулам и алгоритмам расчетов, содержащихся в указанных в пункте 2.2. настоящего экспертного заключения разделах утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 Методов расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

На другие версии Программного комплекса УПРЗА «Эколог» данное экспертное заключение не распространяется.

Приложение: Результаты проведения тестирования Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.60 на 41 л. в 1 экз.

Руководитель Росгидромета

И.А. Шумаков

М.Г. Котлякова
8(499)255-13-72

«ИНТЕГРАЛ»
191036, Санкт-Петербург,
ул. 4-я Советская, д. 15 «Б»
Т./ф.: (812) 740-11-00 (многоканальный)
E-mail: eco@integral.ru http://www.integral.ru



ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ И ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ НА ПРОГРАММЫ СЕРИИ «ЭКОЛОГ»:
РАБОЧЕЕ МЕСТО НА КЛЮЧ №St12773: ШУМ. Каталог шумовых характеристик к СНиП П-12-77; ГИС-
Стандарт; ШУМ-2. Каталог шумовых характеристик (1.5); Расчет шума, проникающего на территорию из
помещения (версия 1.6); ШУМ-2.4. Эколог; РАБОЧЕЕ МЕСТО НА КЛЮЧ №St12557; РВУ-4; АТП-Эколог
(версия 3.10); АГИС-Эколог (версия 1.1); РИВ-Эколог (версия 4.20); АЗС-Эколог (версия 2.2); Сварка (версия
3.0); Деревообработка (версия 2.0); Лакокраска (версия 3.0); Металлообработка (версия 3.0); РАБОЧЕЕ МЕСТО
НА КЛЮЧ №St11236; Эколог-3 Риски; Эколог-3 Средние; УПРЗА Эколог 4 — Застройка; ГИС-Стандарт;
РАБОЧЕЕ МЕСТО НА КЛЮЧ №St09198; Инвентаризация 3.0 (сетевая); ГИС-Стандарт; Приказ МПР №650;
УПРЗА Эколог 4.60 - Застройка; ПДВ - Эколог 4.75 (сетевая); РАБОЧЕЕ МЕСТО НА КЛЮЧ №St02896; ПДВ
(2.5x); П/С-Эколог Smartkey; РАБОЧЕЕ МЕСТО НА КЛЮЧ №St10336; АЗС-Эколог (1.6); Эколог 3.0
"Стандарт" с застройкой; ПДВ360; РИВ-4.0; РВУ-4; АТП-Эколог-3.0;

Настоящее лицензионное соглашение заключается между ОАО "ВТИ", далее «Пользователь» и ООО «Фирма «Интеграл» (Россия, Санкт-Петербург), далее «Правообладатель» относительно указанного выше программного продукта, далее «Программа», включающего в себя программное обеспечение, записанное на соответствующих носителях, любые печатные материалы и любую «встроенную» или электронную документацию.

1. ЛИЦЕНЗИЯ НА ПРОГРАММУ И АВТОРСКОЕ ПРАВО

1.1. Все права собственности и авторские права на программу (в том числе любые включенные в нее программные компоненты, фотографии, анимации, видео- и звукозаписи, музыку и текст, сопровождающие ее печатные материалы) и любые копии программы принадлежат ООО «Фирма «Интеграл». Программа защищена законами и международными соглашениями об авторских правах, а также другими законами и договорами, регулирующими отношения авторского права. Программа лицензируется, а не продается.

2. ОБЪЕМ ЛИЦЕНЗИИ.

Настоящее соглашение дает Пользователю нижеследующие права:

- 2.1. На воспроизведение программы с ее носителей в память компьютера. Разрешается установка и работа с программой одновременно на 1 (одной) ЭВМ
- 2.2. На использование программы в соответствии с ее функциональным назначением
- 2.3. На все результаты, полученные с помощью программы
- 2.4. На создание копии программы исключительно для целей архивирования или резервного копирования.

3. ОПИСАНИЕ ПРОЧИХ ПРАВ И ОГРАНИЧЕНИЙ.

- 3.1. Ограничения на вскрытие технологии, декомпиляцию и дизассемблирование. Не разрешается осуществлять вскрытие технологии, декомпиляцию и дизассемблирование программы, за исключением и только в той степени, в которой такие действия явно разрешены действующим законодательством, несмотря на наличие в соглашении данного ограничения.
- 3.2. Разделение программы. Программа лицензируется как единое целое. Ее нельзя разделять на составляющие части для использования на нескольких компьютерах.
- 3.3. Прокат. Не разрешается предоставлять программу в прокат или во временное пользование.
- 3.4. Услуги по технической поддержке. Правообладатель оказывает услуги по технической поддержке программных продуктов (далее "услуги по технической поддержке"). Обращение к Правообладателю за технической поддержкой осуществляется по e-mail: eco@integral.ru, через Web-сайт www.integral.ru, по телефону: (812) 7401100. Любые дополнительные программы и исходные тексты, переданные Пользователю в результате оказания услуг по технической поддержке, должны рассматриваться как составная часть программы и подпадают, таким образом, под действие ограничений и условий данного соглашения.
- 3.5. Передача программы (но не ее копии) стороннему лицу (далее «Получатель»). Разрешается навсегда уступить все свои права по настоящему соглашению только при соблюдении следующих условий:
 - По предварительной договоренности с Правообладателем и Поставщиком Программа передается стороннему лицу в полном объеме, со всеми сопровождающими материалами;
 - Пользователь уничтожает все имеющиеся копии ПК и уведомляет Правообладателя и Поставщика о передаче программы третьему лицу.
 - Получатель согласен со всеми условиями данного Соглашения.
- 3.6. Прекращение действия соглашения. Без ущерба для любых других своих прав Правообладатель может прекратить действие настоящего соглашения при несоблюдении Пользователем условий или ограничений данного соглашения.

4. ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ.

Правообладатель предоставляет следующие гарантии качества:

- 4.1 На носители программы и устройства электроной защиты – в течение 12 месяцев с момента приобретения программы;

ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

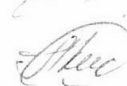
4.2 На выполнение функций, для которых программа предназначена – в течение всего срока эксплуатации программы. За исключением описанных выше гарантий Правообладатель не предоставляет относительно ПК никаких других гарантий, явных или подразумеваемых.

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ
ООО «Фирма «Интеграл»
Генеральный директор


Дайдтман В.И.


ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ




Киселева С.И.


ОКМ

0217400 (2)

Лицензионный договор на использование программ для ЭВМ № Ф-2004/2017

г. Санкт-Петербург

«16» октября 2017г.

ООО «Фирма «Интеграл», именуемое в дальнейшем «Правообладатель», в лице Генерального директора Лайхтмана Виктора Исааковича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ОАО «ВТИ» именуемое в дальнейшем «Пользователь», в лице Генерального директора Барсукова Д.А., действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые далее «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Для целей понимания условий настоящего Договора и исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору Сторонами будут применяться следующие понятия:

- Программный продукт (в дальнейшем «ПП») - программа для ЭВМ.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Правообладатель по настоящему лицензионному договору обязуется в количестве и составе согласно Приложению № 1 (Спецификации) к Договору передать Пользователю неисключительное право на использование ПП на условиях настоящего Лицензионного договора, обладателем исключительных прав на которые является Правообладатель, а Пользователь обязуется принять и оплатить: неисключительное право на использование ПП. Исключительное право на ПП серии «ЭКОЛОГ» (в том числе любые включенные в них программные компоненты, фотографии, анимации, видео- и звукозаписи, музыку и текст, сопровождающие ее печатные материалы) и любые копии ПП принадлежат Правообладателю. ПП защищены законами и международными соглашениями об авторских правах, а также другими законами и договорами, регулирующими отношения авторского права. По настоящему договору ПП лицензируются, а не продаются.

2. СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Стоимость передаваемого по настоящему договору неисключительного права на использование ПП указана в Спецификации (Приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора. НДС не предусмотрен, счет-фактура не выписывается согласно Главы 26.2 НК РФ «Упрощенная система налогообложения» Правообладатель работает по УСН.
2.2. Оплата по настоящему Договору осуществляется на основании выставяемого Правообладателем счёта.
2.3. Пользователь осуществляет предоплату в размере 100% общей суммы Договора, в течение 30 (Тридцати) дней с момента подписания настоящего Договора обеими Сторонами. В случае неоплаты настоящего Договора Пользователем в указанные сроки Правообладатель имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке.

3. ПРЕДЕЛЫ, СПОСОБЫ И УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРЕДАВАЕМЫХ ПП

3.1. Объем передаваемых Пользователю прав на использование ПП определяется в настоящем разделе Договора и не подлежит расширительному толкованию.
3.2. Пользователю по настоящему договору передаются принадлежащие Правообладателю следующие права:
3.2.1. Право на воспроизведение ПП с их носителей в память компьютера. Разрешается установка и работа с программой одновременно на 1 (одной) ЭВМ.
3.2.2. Право на использование ПП в соответствии с ее функциональным назначением.
3.2.3. Право на все результаты, полученные с помощью ПП.
3.2.4. Право на создание копии ПП исключительно для целей архивирования или резервного копирования.
3.3. Пользователь не вправе производить следующие действия (осуществлять следующую деятельность):
3.3.1. Осуществлять вскрытие технологии, декомпиляцию и дизассемблирование ПП, за исключением и только в той степени, в которой такие действия явно разрешены действующим законодательством, несмотря на наличие в соглашении данного ограничения.
3.3.2. Разделять ПП. Каждый ПП лицензируется как единое целое. Его нельзя разделять на составляющие части для использования на нескольких компьютерах.
3.3.3. Предоставлять ПП в прокат или во временное пользование.
3.4. Пользователь вправе осуществлять передачу ПП (но не их копий) стороннему лицу (далее именуемому «Получатель») и навсегда уступать все свои права по настоящему Договору только при соблюдении следующих условий:
3.4.1. По предварительному письменному разрешению Правообладателя ПП передается стороннему лицу в полном объеме, со всеми сопровождающими материалами;
3.4.2. Пользователь уничтожает все имеющиеся копии ПП и уведомляет Правообладателя о передаче ПП третьему лицу.
3.4.3. Получатель согласен со всеми условиями настоящего Договора.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭВМ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПП СЕРИИ «ЭКОЛОГ»

4.1. Требования к конфигурации компьютера.
Операционная система Windows 7и выше.

39300 =

ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Объем оперативной памяти зависит от операционной системы:

	Память (минимум)	Память (рекомендовано)	Разрешения экрана	Доп. требования
Windows - x86	1 Гб	>= 2 Гб	от 800x600 (Small Fonts)	Наличие мыши
Windows - x64	2 Гб	>= 4 Гб	от 800x600 (Small Fonts)	Наличие мыши

4.2. Для корректной работы ПП без прав администратора может потребоваться внесение изменений в управление доступом к файлам и данным.

5. ПЕРЕДАЧА И ОПЛАТА ПП, СОСТАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ

5.1. Правообладатель осуществляет отгрузку ПП в адрес Пользователя по электронной почте в течение 10 дней со дня поступления 100% предоплаты по данному Договору на расчетный счёт Правообладателя. Моментом исполнения обязательств Пользователя по оплате признается дата списания денежных средств с расчетного счёта Пользователя.

5.2. Передача ПП сопровождается выдачей документации по ПП в электронном виде, Спецификации, Акта об исполнении обязательств и сверке расчётов, УПД.

5.3. Пользователь в течение 3-х дней со дня получения ПП обязан подписать и направить Правообладателю Акт об исполнении обязательств и сверке расчетов.

5.4. Право на использование ПП и иные права, указанные в разделе 3 настоящего Договора, возникают у Пользователя с момента исполнения обязательств по оплате по настоящему Договору, подписания Акта об исполнении обязательств и сверке расчетов.

5.5. Срок полезного использования ПП устанавливается один год. Данный срок определяется сроками действия методических документов, на базе которых разработаны программы, и которые подлежат пересмотру в связи с изменениями законодательства.

6. ФОРС-МАЖОР

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное невыполнение своих обязательств по настоящему Договору, если неисполнение явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы: стихийных бедствий, пожара, наводнения, землетрясения, войны и военных действий, противоправных действий третьих лиц, блокады, забастовки, энергетических катастроф, запрещающих законодательных актов, изменения таможенного законодательства (далее именуемые как форс-мажор).

6.2. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, Стороны обязаны информировать об этом друг друга не позднее, чем в 3-хдневный срок с момента их возникновения.

6.3. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, срок исполнения обязательств по согласованию между Сторонами, продлевается соразмерно времени действия таких обстоятельств.

7. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Договора или в связи с ним, будут решаться путем переговоров между Сторонами.

7.2. Споры, по которым Стороны не пришли к соглашению, подлежат рассмотрению Арбитражным судом Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Настоящий договор считается заключенным с момента подписания Сторонами.

8.2. Без ущерба для любых других своих прав (в том числе права требовать оплаты) Правообладатель может прекратить действие настоящего лицензионного договора при несоблюдении Пользователем условий или ограничений данного Договора.

8.3. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с нормами гражданского и иного законодательства, действующего на территории Российской Федерации.

8.4. В случае программного сбоя в течение 1 года с момента передачи ПП Правообладатель гарантирует бесплатную замену ПП. Последующие версии ПП передаются Пользователю на льготных условиях.

8.5. Электронный ключ является неотъемлемой и неразделяемой частью программного обеспечения. Утрата Пользователем электронного ключа защиты (за исключением случаев его хищения или уничтожения в результате противоправных действий третьих лиц или чрезвычайного происшествия, подтвержденных документально соответствующими государственными органами) означает потерю связанной с ним лицензии на право использования ПП на условиях настоящего лицензионного договора. В таком случае возобновление права использования ПП возможно только путем приобретения Пользователем дополнительной лицензии и нового электронного ключа защиты.

8.6. Использование на одной ЭВМ двух и более ключей защиты одновременно может привести к программным сбоям и некорректной работе как ПП, так и ключей защиты. В случае несоблюдения Пользователем данной рекомендации Правообладатель не несет ответственности перед Пользователем, как в части сохранения гарантийных обязательств, так и в части возмещения любого вреда, возникшего из-за несоблюдения данной рекомендации. При этом Пользователю может быть отказано в технической поддержке.

8.7. Размер ответственности Правообладателя за убытки (реальный ущерб и упущенную выгоду), причиненные Пользователю неработоспособностью ПП, которая вызвана программным сбоем, ограничивается суммой затрат, необходимых для исполнения обязанности Правообладателя по бесплатной замене ПП.

ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

- 8.8. Ни одна из Сторон не вправе передавать свои права или обязательства по настоящему Договору третьей стороне без письменного на то согласия другой Стороны, если иное не установлено действующим законодательством РФ.
- 8.9. В случае неполучения подписанных Пользователем оригиналов настоящего Договора и Акта, Правообладатель вправе не осуществлять консультации по вопросам работы с программами, указанными в Приложении № 1.
- 8.10. По вопросам, не предусмотренным настоящим Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.
- 8.11. Изменение условий Договора возможно только по взаимному согласению Сторон путем подписания Сторонами дополнительных соглашений.
- 8.12. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
- 8.13. Договор и другие документы, в том числе платежные, могут быть изготовлены и переданы с помощью средств электронно-технической связи (с дальнейшим предоставлением оригиналов). Стороны несут ответственность за достоверность подписи.

9. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

Приложение № 1. Спецификация.

РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

Правообладатель:

ООО «Фирма «Интеграл»

ИНН 7802124356, КПП 784201001

Юридический и фактический адрес: 191036, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. 4-я Советская, дом 15, лит. «Б»,

Многоканальный телефон/факс (812) 740-11-00,

E-mail: eco@integral.ru

<http://www.integral.ru>

Прямой московский номер (495) 221-08-56,

ОКВЭД 62.01, 62.02, 62.09, 63.11.1, 71.1 ОКПО 50028386

Р/с 4070 2810 1720 0000 1413 в Филиал ОПЕРУ (ПАО)

Банк ВТБ в Санкт-Петербурге, БИК 044030704,

к/с 30101810200000000704

Пользователь:

ОАО "ВТИ"

ИНН: 7725054856

КПП: 772501001

Адрес: 115280, г.Москва, ул.Автозаводская, 14

Телефон: тел (495) 234-76-30

Генеральный директор
ООО «Фирма «Интеграл»

« » / Лайтман В.И./
М.П. 2017 г.



директор

Борисов О.А.
2017 г.

Техническая поддержка осуществляется Правообладателем по e-mail: eco@integral.ru, через Web-сайт www.integral.ru, по телефону: (812) 7401100.

Приложение № 1
к договору № Ф-2004/2017
от «16» октября 2017г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Наименование продукции, услуг	Цена, руб.	Кол-во	Ст. НДС	Сумма
1.	Право на использование программы УПРЗА "Эколог" 4.5 Сетевая перезапись с версии 4.0	7900.00	1	-	7900.00
2.	Право на использование программы "ПДВ-Эколог" (вер.4.75) перезапись с (версии 4.6)	4900.00	1	-	4900.00
3.	Право на использование программы "АЗС-Эколог" (вер.2.2) перезапись с версии 2.х	4900.00	1	-	4900.00
4.	Право на использование программы "Лакокраска" (вер. 3.х) перезапись с версии 2.2	3900.00	1	-	3900.00
5.	Право на использование программы "Сварка" (вер. 3.х) перезапись с версии 2.2	3900.00	1	-	3900.00
6.	Право на использование программы "Металлообработка" (вер.3.х) перезапись с версии 2.3	3900.00	1	-	3900.00
7.	Право на использование программы "Деревообработка" (вер.2.0)	9900.00	1	-	9900.00
ИТОГО:					39300.00
НДС не облагается					---
ВСЕГО:					39300.00

ОТ ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ

Генеральный директор
ООО «Фирма «Интеграл»



Дайхтман В.И./

2017 г.

ОТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Генеральный директор
ОАО "ВТИ"



Барсуков О.А. /

2017 г.

0217400 (2)

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

ООО «Фирма «Интеграл»

Юридический и фактический адрес: 191036, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. 4-я Советская, дом 15, лит. «Б»
Реквизиты: ИНН 7802124356, КПП 784201001, ОКВЭД 62.01, 62.02, 62.09, 63.11.1, 71.1
ОКПО 50028386
р/с 40702810172000001413 в Филиал ОПЕРУ (ПАО) Банк ВТБ в Санкт-Петербурге, БИК 044030704, к/с 3010181020000000704

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ОАО "ВТИ"

Адрес: 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, 14
ИНН: 7725054856
КПП: 772501001
Телефон: тел (495) 234-76-30

АКТ

Об исполнении обязательств и сверке расчетов по лицензионному договору № **Ф-2004/2017** от «16» октября 2017г.

ООО «Фирма «Интеграл», именуемое в дальнейшем ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ, в лице генерального директора Лайхмана В.И., действующего на основании Устава с одной стороны, и ОАО "ВТИ", именуемое в дальнейшем ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ, в лице Генерального директора Барсукова Д.А., действующего на основании Устава с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем СТОРОНЫ, составили настоящий Акт о том, что условия лицензионного договора **Ф-2004/2017** от «16» октября 2017г. выполнены надлежащим образом и в полном объеме.

Фактическая стоимость переданных по договору неисключительных прав на использование Программных продуктов составляет 39300.00 (Тридцать девять тысяч триста) руб. 00 коп.. НДС нет.

Ранее было оплачено 39300.00 (Тридцать девять тысяч триста) руб. 00 коп.

По настоящему акту подлежит к перечислению - 0 рублей 00 коп.

Взаиморасчеты между сторонами выполнены полностью. Стороны взаимных претензий друг к другу не имеют.

ОТ ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ

Генеральный директор
ООО «Фирма «Интеграл»



Лайхман В.И./
» 2017 г.

М.П.

ОТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Генеральный директор
ОАО "ВТИ"



Барсуков Д.А./
» 2017 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Распечатки расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух от основных источников теплоснабжения г. Кемерово на существующее положение

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "ВТИ"
 Регистрационный номер: 01-01-0714

Предприятие: 41, ТЭЦ и котельные

Город: 41, г. Кемерово

Район: 1, Схема теплоснабжения

Разработчик: ОАО «ВТИ»

ВИД: 1, Существующее положение (СП)

ВР: 1, СП-зима

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (зима)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-22,5
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	25,5
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	9
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

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.

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/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. - рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
%	1010	дымовая труба №10 КТЭЦ	1	1	62,00	2,40	144,31	31,90	1,29	100,00	0,00	-	-	1,2	1058778,0 0	4136894,0 0	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	8,9120000	0,000000	1	0,08	1298,96	4,89	0,07	1332,76	5,45
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,4482000	0,000000	1	0,01	1298,96	4,89	0,01	1332,76	5,45
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,8460000	0,000000	1	0,01	1298,96	4,89	0,01	1332,76	5,45
0330	Сера диоксид	17,9090000	0,000000	1	0,06	1298,96	4,89	0,06	1332,76	5,45
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,7610000	0,000000	1	0,00	1298,96	4,89	0,00	1332,76	5,45
0703	Бенз/а/пирен	0,0000055	0,000000	1	0,00	1298,96	4,89	0,00	1332,76	5,45
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	3,7880000	0,000000	2	0,04	974,22	4,89	0,04	999,57	5,45

%	1021	дымовая труба №21 КТЭЦ	1	1	62,00	2,46	129,28	27,20	1,29	92,00	0,00	-	-	1,2	1058835,0 0	4136938,0 0	0,00	0,00
---	------	------------------------	---	---	-------	------	--------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	9,5784000	0,000000	1	0,09	1224,85	4,44	0,09	1263,18	5,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,5565000	0,000000	1	0,01	1224,85	4,44	0,01	1263,18	5,02
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,4740000	0,000000	1	0,02	1224,85	4,44	0,02	1263,18	5,02
0330	Сера диоксид	15,3290000	0,000000	1	0,06	1224,85	4,44	0,05	1263,18	5,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6350000	0,000000	1	0,00	1224,85	4,44	0,00	1263,18	5,02
0703	Бенз/а/пирен	0,0000046	0,000000	1	0,00	1224,85	4,44	0,00	1263,18	5,02
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	6,7100000	0,000000	2	0,09	918,64	4,44	0,08	947,39	5,02

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	1022	дымовая труба №22 КТЭЦ	1	1	62,00	2,50	157,08	32,00	1,29	91,00	0,00	-	-	1,2	1058870,0 0	4136970,0 0	0,00	0,00
---	------	------------------------	---	---	-------	------	--------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	15,2500000	0,000000	1	0,13	1317,79	4,94	0,12	1352,94	5,54
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,4780000	0,000000	1	0,01	1317,79	4,94	0,01	1352,94	5,54
0328	Углерод (Пигмент черный)	2,3880000	0,000000	1	0,03	1317,79	4,94	0,02	1352,94	5,54
0330	Сера диоксид	27,5430000	0,000000	1	0,09	1317,79	4,94	0,09	1352,94	5,54
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,1530000	0,000000	1	0,00	1317,79	4,94	0,00	1352,94	5,54
0703	Бенз/а/пирен	0,0000104	0,000000	1	0,00	1317,79	4,94	0,00	1352,94	5,54
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	8,4220000	0,000000	2	0,09	988,34	4,94	0,09	1014,70	5,54

%	1023	дымовая труба №23 КТЭЦ	1	1	62,00	2,50	187,02	38,10	1,29	86,00	0,00	-	-	1,2	1058880,0 0	4136980,0 0	0,00	0,00
---	------	------------------------	---	---	-------	------	--------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	21,5820000	0,000000	1	0,16	1416,43	5,43	0,15	1447,54	6,07
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,5070000	0,000000	1	0,01	1416,43	5,43	0,01	1447,54	6,07
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,7770000	0,000000	1	0,02	1416,43	5,43	0,02	1447,54	6,07
0330	Сера диоксид	30,3040000	0,000000	1	0,09	1416,43	5,43	0,08	1447,54	6,07
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,3220000	0,000000	1	0,00	1416,43	5,43	0,00	1447,54	6,07
0703	Бенз/а/пирен	0,0000117	0,000000	1	0,00	1416,43	5,43	0,00	1447,54	6,07
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	7,2700000	0,000000	2	0,07	1062,32	5,43	0,07	1085,66	6,07

%	1024	дымовая труба №24 КТЭЦ	1	1	62,00	2,50	112,41	22,90	1,29	94,00	0,00	-	-	1,2	1058891,0 0	4136990,0 0	0,00	0,00
---	------	------------------------	---	---	-------	------	--------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	16,2344000	0,000000	1	0,17	1155,24	4,11	0,16	1195,92	4,67
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,6381000	0,000000	1	0,01	1155,24	4,11	0,01	1195,92	4,67
0328	Углерод (Пигмент черный)	3,3310000	0,000000	1	0,05	1155,24	4,11	0,04	1195,92	4,67
0330	Сера диоксид	30,2420000	0,000000	1	0,13	1155,24	4,11	0,12	1195,92	4,67
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,2270000	0,000000	1	0,00	1155,24	4,11	0,00	1195,92	4,67
0703	Бенз/а/пирен	0,0000103	0,000000	1	0,00	1155,24	4,11	0,00	1195,92	4,67
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	11,1530000	0,000000	2	0,16	866,43	4,11	0,15	896,94	4,67

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	1025	дымовая труба №25 КТЭЦ	1	1	62,00	2,50	129,10	26,30	1,29	89,00	0,00	-	-	1,2	1058902,0 0	4136998,0 0	0,00	0,00
---	------	------------------------	---	---	-------	------	--------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	14,3220000	0,000000	1	0,14	1214,47	4,37	0,13	1254,12	4,96
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,3270000	0,000000	1	0,01	1214,47	4,37	0,01	1254,12	4,96
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,3560000	0,000000	1	0,02	1214,47	4,37	0,02	1254,12	4,96
0330	Сера диоксид	26,0370000	0,000000	1	0,10	1214,47	4,37	0,09	1254,12	4,96
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0850000	0,000000	1	0,00	1214,47	4,37	0,00	1254,12	4,96
0703	Бенз/а/пирен	0,0000102	0,000000	1	0,00	1214,47	4,37	0,00	1254,12	4,96
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	7,7830000	0,000000	2	0,10	910,85	4,37	0,09	940,59	4,96

%	1107	дымовая труба № 170 котельной №35	1	1	24,20	0,60	2,04	7,23	1,29	107,30	0,00	-	-	1	1076230,0 0	4141981,0 0	0,00	0,00
---	------	-----------------------------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6684566	0,000000	1	0,26	184,35	1,24	0,21	209,03	1,44
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1083867	0,000000	1	0,02	184,35	1,24	0,02	209,03	1,44
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0298683	0,000000	1	0,02	184,35	1,24	0,01	209,03	1,44
0330	Сера диоксид	0,0120590	0,000000	1	0,00	184,35	1,24	0,00	209,03	1,44
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5480000	0,000000	1	0,01	184,35	1,24	0,01	209,03	1,44
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000000	1	0,00	184,35	1,24	0,00	209,03	1,44

%	1108	дымовая труба № 108 котельной №35	1	1	25,20	0,50	1,54	7,82	1,29	109,30	0,00	-	-	1	1076234,0 0	4141979,0 0	0,00	0,00
---	------	-----------------------------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1350000	0,000000	1	0,06	172,10	1,12	0,05	194,84	1,30
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0219000	0,000000	1	0,00	172,10	1,12	0,00	194,84	1,30
0330	Сера диоксид	0,0093900	0,000000	1	0,00	172,10	1,12	0,00	194,84	1,30
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2710000	0,000000	1	0,00	172,10	1,12	0,00	194,84	1,30
0703	Бенз/а/пирен	8,0000000E-08	0,000000	1	0,00	172,10	1,12	0,00	194,84	1,30

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	1109	дымовая труба № 109 котельной №35	1	1	25,20	0,50	1,20	6,09	1,29	108,00	0,00	-	-	1	1076237,0 0	4141978,0 0	0,00	0,00
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0205000	0,000000	1	0,01	153,11	1,02	0,01	174,22	1,19							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0033000	0,000000	1	0,00	153,11	1,02	0,00	174,22	1,19							
0330		Сера диоксид	0,0071200	0,000000	1	0,00	153,11	1,02	0,00	174,22	1,19							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0310000	0,000000	1	0,00	153,11	1,02	0,00	174,22	1,19							
0703		Бенз/а/пирен	6,0000000E-08	0,000000	1	0,00	153,11	1,02	0,00	174,22	1,19							

%	1230	дымовая труба № 30 котельной №38	1	1	31,00	0,70	2,85	7,40	1,29	85,70	0,00	-	-	1	1075675,0 0	4139295,0 0	0,00	0,00
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2391230	0,000000	1	0,06	219,38	1,15	0,05	257,44	1,40							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0388572	0,000000	1	0,00	219,38	1,15	0,00	257,44	1,40							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0084413	0,000000	1	0,00	219,38	1,15	0,00	257,44	1,40							
0330		Сера диоксид	0,0167909	0,000000	1	0,00	219,38	1,15	0,00	257,44	1,40							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2172100	0,000000	1	0,00	219,38	1,15	0,00	257,44	1,40							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000005	0,000000	1	0,00	219,38	1,15	0,00	257,44	1,40							

%	1308	дымовая труба № 8 котельной №43	1	1	12,00	0,60	1,94	6,86	1,29	131,00	0,00	-	-	1	1067296,0 0	4110961,0 0	0,00	0,00
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1154400	0,000000	1	0,12	133,60	1,67	0,10	146,84	1,90							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0188500	0,000000	1	0,01	133,60	1,67	0,01	146,84	1,90							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0079407	0,000000	1	0,01	133,60	1,67	0,01	146,84	1,90							
0330		Сера диоксид	0,1774900	0,000000	1	0,07	133,60	1,67	0,06	146,84	1,90							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,2267000	0,000000	1	0,05	133,60	1,67	0,04	146,84	1,90							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000008	0,000000	1	0,00	133,60	1,67	0,00	146,84	1,90							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0178900	0,000000	2,5	0,03	83,50	1,67	0,03	91,77	1,90							

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	1520	дымовая труба № 20 котельной №47	1	1	15,50	0,40	0,84	6,72	1,29	93,00	0,00	-	-	1	1070274,0 0	4116537,0 0	0,00	0,00
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0416400	0,000000	1	0,06	99,29	1,00	0,05	114,39	1,20							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0067900	0,000000	1	0,00	99,29	1,00	0,00	114,39	1,20							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0475200	0,000000	1	0,09	99,29	1,00	0,07	114,39	1,20							
0330		Сера диоксид	0,0870800	0,000000	1	0,05	99,29	1,00	0,04	114,39	1,20							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,7499200	0,000000	1	0,04	99,29	1,00	0,03	114,39	1,20							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000002	0,000000	1	0,00	99,29	1,00	0,00	114,39	1,20							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0075690	0,000000	2,5	0,02	62,06	1,00	0,01	71,49	1,20							

%	1601	дымовая труба № 1 котельной №114	1	1	42,00	0,60	1,45	5,13	1,29	121,10	0,00	-	-	1	1079908,0 0	4114508,0 0	0,00	0,00
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6915640	0,000000	1	0,14	226,84	0,97	0,11	256,07	1,11							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1123791	0,000000	1	0,01	226,84	0,97	0,01	256,07	1,11							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0185729	0,000000	1	0,00	226,84	0,97	0,00	256,07	1,11							
0330		Сера диоксид	0,1356412	0,000000	1	0,01	226,84	0,97	0,01	256,07	1,11							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8022938	0,000000	1	0,01	226,84	0,97	0,01	256,07	1,11							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000000	1	0,00	226,84	0,97	0,00	256,07	1,11							

%	1602	дымовая труба № 2 котельной №114	1	1	42,00	0,60	1,32	4,67	1,29	127,80	0,00	-	-	1	1079912,0 0	4114509,0 0	0,00	0,00
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3909898	0,000000	1	0,08	222,67	0,96	0,07	249,95	1,09							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0635358	0,000000	1	0,01	222,67	0,96	0,01	249,95	1,09							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0185729	0,000000	1	0,01	222,67	0,96	0,00	249,95	1,09							
0330		Сера диоксид	0,0079063	0,000000	1	0,00	222,67	0,96	0,00	249,95	1,09							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5754251	0,000000	1	0,00	222,67	0,96	0,00	249,95	1,09							
0703		Бенз/а/пирен	9,0000000E-08	0,000000	1	0,00	222,67	0,96	0,00	249,95	1,09							

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	1603	дымовая труба № 3 котельной №114	1	1	42,00	0,60	1,25	4,43	1,29	110,20	0,00	-	-	1	1079916,0 0	4114510,0 0	0,00	0,00
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,2216560	0,000000	1	0,05	206,16	0,89	0,04	235,88	1,03							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0360191	0,000000	1	0,00	206,16	0,89	0,00	235,88	1,03							
0330	Сера диоксид		0,0074353	0,000000	1	0,00	206,16	0,89	0,00	235,88	1,03							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,3639475	0,000000	1	0,00	206,16	0,89	0,00	235,88	1,03							
0703	Бенз/а/пирен		7,0000000E-08	0,000000	1	0,00	206,16	0,89	0,00	235,88	1,03							

%	1748	дымовая труба № 148 котельной №118	1	1	24,40	0,50	1,44	7,33	1,29	113,00	0,00	-	-	1	1070218,0 0	4129573,0 0	0,00	0,00
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,1229976	0,000000	1	0,06	166,12	1,12	0,05	187,41	1,30							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0199759	0,000000	1	0,00	166,12	1,12	0,00	187,41	1,30							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0094671	0,000000	1	0,01	166,12	1,12	0,00	187,41	1,30							
0330	Сера диоксид		0,0082874	0,000000	1	0,00	166,12	1,12	0,00	187,41	1,30							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,1997000	0,000000	1	0,00	166,12	1,12	0,00	187,41	1,30							
0703	Бенз/а/пирен		8,0000000E-08	0,000000	1	0,00	166,12	1,12	0,00	187,41	1,30							

%	1791	дымовая труба № 91 котельной №118	1	1	24,40	0,50	1,39	7,09	1,29	110,00	0,00	-	-	1	1070216,0 0	4129573,0 0	0,00	0,00
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0729000	0,000000	1	0,04	162,14	1,10	0,03	183,60	1,28							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0118400	0,000000	1	0,00	162,14	1,10	0,00	183,60	1,28							
0330	Сера диоксид		0,0084460	0,000000	1	0,00	162,14	1,10	0,00	183,60	1,28							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,1946000	0,000000	1	0,00	162,14	1,10	0,00	183,60	1,28							
0703	Бенз/а/пирен		7,3000000E-08	0,000000	1	0,00	162,14	1,10	0,00	183,60	1,28							

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	1864	дымовая труба № 64 котельной №123	1	1	19,50	0,80	2,96	5,90	1,29	123,30	0,00	-	-	1	1058355,0 0	4103962,0 0	0,00	0,00
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,7534451	0,000000	1	0,30	193,48	1,60	0,26	215,44	1,83							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1224361	0,000000	1	0,02	193,48	1,60	0,02	215,44	1,83							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0266848	0,000000	1	0,01	193,48	1,60	0,01	215,44	1,83							
0330		Сера диоксид	0,0178024	0,000000	1	0,00	193,48	1,60	0,00	215,44	1,83							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3480000	0,000000	1	0,01	193,48	1,60	0,00	215,44	1,83							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000005	0,000000	1	0,00	193,48	1,60	0,00	215,44	1,83							

%	1888	дымовая труба № 88 котельной №123	1	1	19,50	0,80	3,33	6,63	1,29	127,00	0,00	-	-	1	1058358,0 0	4103963,0 0	0,00	0,00
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,7830451	0,000000	1	0,28	206,51	1,68	0,25	228,89	1,91							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1272361	0,000000	1	0,02	206,51	1,68	0,02	228,89	1,91							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0266848	0,000000	1	0,01	206,51	1,68	0,01	228,89	1,91							
0330		Сера диоксид	0,0198024	0,000000	1	0,00	206,51	1,68	0,00	228,89	1,91							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3223000	0,000000	1	0,00	206,51	1,68	0,00	228,89	1,91							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000004	0,000000	1	0,00	206,51	1,68	0,00	228,89	1,91							

%	1889	дымовая труба № 89 котельной №123	1	1	19,50	0,80	3,00	5,96	1,29	123,30	0,00	-	-	1	1058361,0 0	4103964,0 0	0,00	0,00
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5560000	0,000000	1	0,22	194,52	1,60	0,19	216,56	1,83							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0903600	0,000000	1	0,02	194,52	1,60	0,02	216,56	1,83							
0330		Сера диоксид	0,0175620	0,000000	1	0,00	194,52	1,60	0,00	216,56	1,83							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3219000	0,000000	1	0,01	194,52	1,60	0,00	216,56	1,83							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000004	0,000000	1	0,00	194,52	1,60	0,00	216,56	1,83							

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕ-

НИЯ»

%	1945	дымовая труба № 145 котельной ВГК	1	1	30,00	1,00	4,11	5,23	1,29	125,30	0,00	-	-	1	1063822,0 0	4110712,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9009105	0,000000	1	0,16	274,25	1,55	0,13	306,52	1,77							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1463930	0,000000	1	0,01	274,25	1,55	0,01	306,52	1,77							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0139718	0,000000	1	0,00	274,25	1,55	0,00	306,52	1,77							
0330		Сера диоксид	0,0243979	0,000000	1	0,00	274,25	1,55	0,00	306,52	1,77							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8543303	0,000000	1	0,01	274,25	1,55	0,01	306,52	1,77							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000011	0,000000	1	0,00	274,25	1,55	0,00	306,52	1,77							
%	2004	дымовая труба №4 НКТЭЦ	1	1	100,00	6,00	1505,00	53,23	1,29	96,00	0,00	-	-	1	1058744,0 0	4122310,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	406,2372430	0,000000	1	0,40	3260,34	10,54	0,38	3302,40	11,47							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	163,8053400	0,000000	1	0,08	3260,34	10,54	0,08	3302,40	11,47							
0328		Углерод (Пигмент черный)	25,0238800	0,000000	1	0,03	3260,34	10,54	0,03	3302,40	11,47							
0330		Сера диоксид	590,1639200	0,000000	1	0,23	3260,34	10,54	0,22	3302,40	11,47							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	26,0241380	0,000000	1	0,00	3260,34	10,54	0,00	3302,40	11,47							
0703		Бенз/а/пирен	0,0003720	0,000000	1	0,00	3260,34	10,54	0,00	3302,40	11,47							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	563,9783000	0,000000	2	0,74	2445,25	10,54	0,71	2476,80	11,47							
%	2005	дымовая труба №5 НКТЭЦ	1	1	150,00	6,60	1728,19	50,51	1,29	96,00	0,00	-	-	1	1058601,0 0	4122533,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	466,8213930	0,000000	1	0,24	4177,10	8,44	0,23	4278,93	9,39							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	188,2344330	0,000000	1	0,05	4177,10	8,44	0,05	4278,93	9,39							
0328		Углерод (Пигмент черный)	29,2999590	0,000000	1	0,02	4177,10	8,44	0,02	4278,93	9,39							
0330		Сера диоксид	631,6237700	0,000000	1	0,13	4177,10	8,44	0,12	4278,93	9,39							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	31,9899640	0,000000	1	0,00	4177,10	8,44	0,00	4278,93	9,39							
0703		Бенз/а/пирен	0,0009760	0,000000	1	0,00	4177,10	8,44	0,00	4278,93	9,39							
2904		Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,0006570	0,000000	1	0,00	4177,10	8,44	0,00	4278,93	9,39							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	674,8484610	0,000000	2	0,46	3132,82	8,44	0,44	3209,20	9,39							

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	2301	дымовая труба №1 котельной №8 жр Кедровка	1	1	120,00	3,60	31,25	3,07	1,29	171,00	0,00	-	-	1	1074288,0 0	4154097,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						6,8780000	0,000000	1	0,04	1329,06	2,22	0,03	1385,38	2,43			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						1,1170000	0,000000	1	0,00	1329,06	2,22	0,00	1385,38	2,43			
0328	Углерод (Пигмент черный)						2,3010000	0,000000	1	0,02	1329,06	2,22	0,02	1385,38	2,43			
0330	Сера диоксид						2,3010000	0,000000	1	0,01	1329,06	2,22	0,00	1385,38	2,43			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						41,3270000	0,000000	1	0,01	1329,06	2,22	0,01	1385,38	2,43			
0703	Бенз/а/пирен						0,0000300	0,000000	1	0,00	1329,06	2,22	0,00	1385,38	2,43			
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)						10,9759700	0,000000	2,5	0,10	830,66	2,22	0,09	865,86	2,43			

%	2411	дымовая труба №1711 котельной №9 жр Промышленновский	1	1	31,80	0,80	7,32	14,56	1,29	133,00	0,00	-	-	1	1078288,0 0	4151097,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						1,0480000	0,000000	1	0,09	394,97	1,89	0,09	419,34	2,41			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,1700000	0,000000	1	0,01	394,97	1,89	0,01	419,34	2,41			
0328	Углерод (Пигмент черный)						3,7420000	0,000000	1	0,45	394,97	1,89	0,42	419,34	2,41			
0330	Сера диоксид						0,2410000	0,000000	1	0,01	394,97	1,89	0,01	419,34	2,41			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						7,2590000	0,000000	1	0,03	394,97	1,89	0,02	419,34	2,41			
0703	Бенз/а/пирен						0,0000035	0,000000	1	0,00	394,97	1,89	0,00	419,34	2,41			
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)						1,1470000	0,000000	2,5	0,17	246,85	1,89	0,16	262,09	2,41			

%	3003	дымовая труба №3 КГРЭС	1	1	49,00	2,80	61,15	9,93	1,29	180,00	0,00	-	-	1	1067559,0 0	4126618,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						4,6225718	0,000000	1	0,09	833,35	4,14	0,08	856,57	4,48			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						1,8944966	0,000000	1	0,02	833,35	4,14	0,02	856,57	4,48			
0330	Сера диоксид						14,2928275	0,000000	1	0,11	833,35	4,14	0,10	856,57	4,48			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						5,1136212	0,000000	1	0,00	833,35	4,14	0,00	856,57	4,48			
0703	Бенз/а/пирен						0,0000019	0,000000	1	0,00	833,35	4,14	0,00	856,57	4,48			

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	3004	дымовая труба №4 КГРЭС	1	1	180,00	7,20	937,70	23,03	1,29	112,00	0,00	-	-	1	1067755,0 0	4126733,0 0	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	145,0968640	0,000000	1	0,09	3685,87	5,68	0,08	3838,68	6,42								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	59,4659279	0,000000	1	0,02	3685,87	5,68	0,02	3838,68	6,42								
0328		Углерод (Пигмент черный)	1,1251924	0,000000	1	0,00	3685,87	5,68	0,00	3838,68	6,42								
0330		Сера диоксид	464,9009904	0,000000	1	0,11	3685,87	5,68	0,11	3838,68	6,42								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	105,4870440	0,000000	1	0,00	3685,87	5,68	0,00	3838,68	6,42								
0703		Бенз/а/пирен	0,0001219	0,000000	1	0,00	3685,87	5,68	0,00	3838,68	6,42								
2904		Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,1888242	0,000000	1	0,00	3685,87	5,68	0,00	3838,68	6,42								
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	174,9402080	0,000000	2	0,14	2764,40	5,68	0,13	2879,01	6,42								
%	3005	дымовая труба №5 КГРЭС	1	1	210,00	9,00	1310,73	20,60	1,29	110,00	0,00	-	-	1	1067692,0 0	4126707,0 0	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	159,5681358	0,000000	1	0,07	4319,84	5,89	0,06	4513,41	6,69								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	65,3967770	0,000000	1	0,01	4319,84	5,89	0,01	4513,41	6,69								
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,8285294	0,000000	1	0,00	4319,84	5,89	0,00	4513,41	6,69								
0330		Сера диоксид	525,1014022	0,000000	1	0,09	4319,84	5,89	0,08	4513,41	6,69								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	124,0951601	0,000000	1	0,00	4319,84	5,89	0,00	4513,41	6,69								
0703		Бенз/а/пирен	0,0001348	0,000000	1	0,00	4319,84	5,89	0,00	4513,41	6,69								
2904		Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,2415857	0,000000	1	0,00	4319,84	5,89	0,00	4513,41	6,69								
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	186,8834469	0,000000	2	0,11	3239,88	5,89	0,10	3385,06	6,69								

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	4039	дымовая труба № 139 котельной №11	1	1	19,50	0,50	0,32	1,65	1,29	128,90	0,00	-	-	1	1086302,0 0	4142827,0 0	0,00	0,00
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4961831	0,000000	1	0,91	81,90	0,78	0,76	92,08	0,88							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0806298	0,000000	1	0,07	81,90	0,78	0,06	92,08	0,88							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0070639	0,000000	1	0,02	81,90	0,78	0,01	92,08	0,88							
0330		Сера диоксид	0,0019958	0,000000	1	0,00	81,90	0,78	0,00	92,08	0,88							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3421358	0,000000	1	0,03	81,90	0,78	0,02	92,08	0,88							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000004	0,000000	1	0,00	81,90	0,78	0,00	92,08	0,88							

%	4040	дымовая труба № 140 котельной №11	1	1	19,50	0,50	0,32	1,62	1,29	131,50	0,00	-	-	1	1086304,0 0	4143827,0 0	0,00	0,00
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4569809	0,000000	1	0,84	82,03	0,78	0,70	92,01	0,88							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0742594	0,000000	1	0,07	82,03	0,78	0,06	92,01	0,88							
0330		Сера диоксид	0,0018988	0,000000	1	0,00	82,03	0,78	0,00	92,01	0,88							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3219125	0,000000	1	0,02	82,03	0,78	0,02	92,01	0,88							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000004	0,000000	1	0,00	82,03	0,78	0,00	92,01	0,88							

%	4041	дымовая труба № 141 котельной №11	1	1	19,50	0,35	0,47	4,90	1,29	140,90	0,00	-	-	1	1086306,0 0	4142827,0 0	0,00	0,00
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1467739	0,000000	1	0,18	102,54	0,91	0,15	113,39	1,03							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0238507	0,000000	1	0,01	102,54	0,91	0,01	113,39	1,03							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0070639	0,000000	1	0,01	102,54	0,91	0,01	113,39	1,03							
0330		Сера диоксид	0,0028147	0,000000	1	0,00	102,54	0,91	0,00	113,39	1,03							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1361328	0,000000	1	0,01	102,54	0,91	0,01	113,39	1,03							
0703		Бенз/а/пирен	6,0000000E-08	0,000000	1	0,00	102,54	0,91	0,00	113,39	1,03							

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	5004	дымовая труба №4 котельной №15	1	1	25,00	0,40	1,59	12,61	1,29	142,00	0,00	-	-	1	1075757,0 0	4126840,0 0	0,00	0,00
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0775500	0,000000	1	0,03	198,59	1,27	0,02	217,68	1,42							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0126300	0,000000	1	0,00	198,59	1,27	0,00	217,68	1,42							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0482200	0,000000	1	0,02	198,59	1,27	0,02	217,68	1,42							
0330		Сера диоксид	0,1358700	0,000000	1	0,02	198,59	1,27	0,02	217,68	1,42							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8537000	0,000000	1	0,01	198,59	1,27	0,01	217,68	1,42							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000004	0,000000	1	0,00	198,59	1,27	0,00	217,68	1,42							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0804400	0,000000	2,5	0,04	124,12	1,27	0,04	136,05	1,42							
%	6005	дымовая труба №5 котельной №17	1	1	26,00	0,60	1,91	6,75	1,29	107,00	0,00	-	-	1	1064712,0 0	4133441,0 0	0,00	0,00
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1048100	0,000000	1	0,04	181,63	1,20	0,03	206,32	1,40							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0173100	0,000000	1	0,00	181,63	1,20	0,00	206,32	1,40							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0668300	0,000000	1	0,03	181,63	1,20	0,03	206,32	1,40							
0330		Сера диоксид	0,2413600	0,000000	1	0,04	181,63	1,20	0,03	206,32	1,40							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,2981300	0,000000	1	0,02	181,63	1,20	0,02	206,32	1,40							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000057	0,000000	1	0,00	181,63	1,20	0,00	206,32	1,40							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0822200	0,000000	2,5	0,05	113,52	1,20	0,04	128,95	1,40							
%	7052	дымовая труба № 152 котельной №26	1	1	38,80	0,40	1,02	8,09	1,29	121,00	0,00	-	-	1	1073083,0 0	4119179,0 0	0,00	0,00
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0859000	0,000000	1	0,02	196,41	0,88	0,02	221,05	1,01							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0140000	0,000000	1	0,00	196,41	0,88	0,00	221,05	1,01							
0330		Сера диоксид	0,0057900	0,000000	1	0,00	196,41	0,88	0,00	221,05	1,01							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2050000	0,000000	1	0,00	196,41	0,88	0,00	221,05	1,01							
0703		Бенз/а/пирен	6,7000000E-08	0,000000	1	0,00	196,41	0,88	0,00	221,05	1,01							

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	7065	дымовая труба № 65 котельной №26	1	1	38,80	0,40	0,94	7,50	1,29	119,60	0,00	-	-	1	1073077,0 0	4119179,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,1324300	0,000000	1	0,04	189,34	0,86	0,03	213,56	0,98			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0215236	0,000000	1	0,00	189,34	0,86	0,00	213,56	0,98			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0087174	0,000000	1	0,00	189,34	0,86	0,00	213,56	0,98			
0330	Сера диоксид						0,0059773	0,000000	1	0,00	189,34	0,86	0,00	213,56	0,98			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,2010000	0,000000	1	0,00	189,34	0,86	0,00	213,56	0,98			
0703	Бенз/а/пирен						8,0000000E-08	0,000000	1	0,00	189,34	0,86	0,00	213,56	0,98			

%	7070	дымовая труба № 70 котельной №26	1	1	38,80	0,40	1,03	8,17	1,29	115,30	0,00	-	-	1	1073080,0 0	4119179,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,1272300	0,000000	1	0,03	193,78	0,87	0,03	219,34	1,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0206236	0,000000	1	0,00	193,78	0,87	0,00	219,34	1,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0087174	0,000000	1	0,00	193,78	0,87	0,00	219,34	1,00			
0330	Сера диоксид						0,0056073	0,000000	1	0,00	193,78	0,87	0,00	219,34	1,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,2030000	0,000000	1	0,00	193,78	0,87	0,00	219,34	1,00			
0703	Бенз/а/пирен						8,6000000E-08	0,000000	1	0,00	193,78	0,87	0,00	219,34	1,00			

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	9076	дымовая труба №76 котельной №34	1	1	5,00	0,15	0,15	8,26	1,29	101,00	0,00	-	-	1	1070683,00	4141601,00	0,00	0,00
---	------	---------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0068700	0,000000	1	0,14	31,24	0,85	0,12	34,97	1,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011200	0,000000	1	0,01	31,24	0,85	0,01	34,97	1,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0034500	0,000000	1	0,09	31,24	0,85	0,08	34,97	1,00
0330	Сера диоксид	0,0017900	0,000000	1	0,01	31,24	0,85	0,01	34,97	1,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1200700	0,000000	1	0,10	31,24	0,85	0,08	34,97	1,00
0703	Бенз/а/пирен	8,0000000E-08	0,000000	1	0,00	31,24	0,85	0,00	34,97	1,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0068500	0,000000	2,5	0,23	19,52	0,85	0,20	21,86	1,00

%	9077	дымовая труба №77 котельной №34	1	1	5,00	0,13	0,22	16,65	1,29	101,00	0,00	-	-	1	1070685,00	4141601,00	0,00	0,00
---	------	---------------------------------	---	---	------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	------------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0114400	0,000000	1	0,14	42,03	0,97	0,12	46,32	1,14
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0018500	0,000000	1	0,01	42,03	0,97	0,01	46,32	1,14
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0068800	0,000000	1	0,11	42,03	0,97	0,09	46,32	1,14
0330	Сера диоксид	0,0158000	0,000000	1	0,08	42,03	0,97	0,07	46,32	1,14
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0989800	0,000000	1	0,05	42,03	0,97	0,04	46,32	1,14
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000000	1	0,00	42,03	0,97	0,00	46,32	1,14
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0047800	0,000000	2,5	0,10	26,27	0,97	0,08	28,95	1,14

%	9078	дымовая труба №78 котельной №34	1	1	5,00	0,13	0,13	9,57	1,29	97,00	0,00	-	-	1	1070687,00	4141601,00	0,00	0,00
---	------	---------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0030900	0,000000	1	0,07	29,97	0,79	0,06	33,63	0,94
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004900	0,000000	1	0,01	29,97	0,79	0,00	33,63	0,94
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004100	0,000000	1	0,01	29,97	0,79	0,01	33,63	0,94
0330	Сера диоксид	0,0018380	0,000000	1	0,02	29,97	0,79	0,01	33,63	0,94
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0512400	0,000000	1	0,04	29,97	0,79	0,04	33,63	0,94
0703	Бенз/а/пирен	3,0000000E-08	0,000000	1	0,00	29,97	0,79	0,00	33,63	0,94
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0003800	0,000000	2,5	0,01	18,73	0,79	0,01	21,02	0,94

Выбросы источников по веществам

**Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1010	1	8,9120000	1	0,08	1298,96	4,89	0,07	1332,76	5,45
0	0	1021	1	9,5784000	1	0,09	1224,85	4,44	0,09	1263,18	5,02
0	0	1022	1	15,2500000	1	0,13	1317,79	4,94	0,12	1352,94	5,54
0	0	1023	1	21,5820000	1	0,16	1416,43	5,43	0,15	1447,54	6,07
0	0	1024	1	16,2344000	1	0,17	1155,24	4,11	0,16	1195,92	4,67
0	0	1025	1	14,3220000	1	0,14	1214,47	4,37	0,13	1254,12	4,96
0	0	1107	1	0,6684566	1	0,26	184,35	1,24	0,21	209,03	1,44
0	0	1108	1	0,1350000	1	0,06	172,10	1,12	0,05	194,84	1,30
0	0	1109	1	0,0205000	1	0,01	153,11	1,02	0,01	174,22	1,19
0	0	1230	1	0,2391230	1	0,06	219,38	1,15	0,05	257,44	1,40
0	0	1308	1	0,1154400	1	0,12	133,60	1,67	0,10	146,84	1,90
0	0	1520	1	0,0416400	1	0,06	99,29	1,00	0,05	114,39	1,20
0	0	1601	1	0,6915640	1	0,14	226,84	0,97	0,11	256,07	1,11
0	0	1602	1	0,3909898	1	0,08	222,67	0,96	0,07	249,95	1,09
0	0	1603	1	0,2216560	1	0,05	206,16	0,89	0,04	235,88	1,03
0	0	1748	1	0,1229976	1	0,06	166,12	1,12	0,05	187,41	1,30
0	0	1791	1	0,0729000	1	0,04	162,14	1,10	0,03	183,60	1,28
0	0	1864	1	0,7534451	1	0,30	193,48	1,60	0,26	215,44	1,83
0	0	1888	1	0,7830451	1	0,28	206,51	1,68	0,25	228,89	1,91
0	0	1889	1	0,5560000	1	0,22	194,52	1,60	0,19	216,56	1,83
0	0	1945	1	0,9009105	1	0,16	274,25	1,55	0,13	306,52	1,77
0	0	2004	1	406,2372430	1	0,40	3260,34	10,54	0,38	3302,40	11,47
0	0	2005	1	466,8213930	1	0,24	4177,10	8,44	0,23	4278,93	9,39
0	0	2301	1	6,8780000	1	0,04	1329,06	2,22	0,03	1385,38	2,43
0	0	2411	1	1,0480000	1	0,09	394,97	1,89	0,09	419,34	2,41
0	0	3003	1	4,6225718	1	0,09	833,35	4,14	0,08	856,57	4,48
0	0	3004	1	145,0968640	1	0,09	3685,87	5,68	0,08	3838,68	6,42
0	0	3005	1	159,5681358	1	0,07	4319,84	5,89	0,06	4513,41	6,69
0	0	4039	1	0,4961831	1	0,91	81,90	0,78	0,76	92,08	0,88
0	0	4040	1	0,4569809	1	0,84	82,03	0,78	0,70	92,01	0,88
0	0	4041	1	0,1467739	1	0,18	102,54	0,91	0,15	113,39	1,03
0	0	5004	1	0,0775500	1	0,03	198,59	1,27	0,02	217,68	1,42
0	0	6005	1	0,1048100	1	0,04	181,63	1,20	0,03	206,32	1,40
0	0	7052	1	0,0859000	1	0,02	196,41	0,88	0,02	221,05	1,01
0	0	7065	1	0,1324300	1	0,04	189,34	0,86	0,03	213,56	0,98
0	0	7070	1	0,1272300	1	0,03	193,78	0,87	0,03	219,34	1,00
0	0	9076	1	0,0068700	1	0,14	31,24	0,85	0,12	34,97	1,00
0	0	9077	1	0,0114400	1	0,14	42,03	0,97	0,12	46,32	1,14
0	0	9078	1	0,0030900	1	0,07	29,97	0,79	0,06	33,63	0,94
Итого:				1283,5139334		6,12			5,32		

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1010	1	1,4482000	1	0,01	1298,96	4,89	0,01	1332,76	5,45
0	0	1021	1	1,5565000	1	0,01	1224,85	4,44	0,01	1263,18	5,02
0	0	1022	1	2,4780000	1	0,01	1317,79	4,94	0,01	1352,94	5,54
0	0	1023	1	3,5070000	1	0,01	1416,43	5,43	0,01	1447,54	6,07
0	0	1024	1	2,6381000	1	0,01	1155,24	4,11	0,01	1195,92	4,67
0	0	1025	1	2,3270000	1	0,01	1214,47	4,37	0,01	1254,12	4,96
0	0	1107	1	0,1083867	1	0,02	184,35	1,24	0,02	209,03	1,44
0	0	1108	1	0,0219000	1	0,00	172,10	1,12	0,00	194,84	1,30
0	0	1109	1	0,0033000	1	0,00	153,11	1,02	0,00	174,22	1,19
0	0	1230	1	0,0388572	1	0,00	219,38	1,15	0,00	257,44	1,40
0	0	1308	1	0,0188500	1	0,01	133,60	1,67	0,01	146,84	1,90
0	0	1520	1	0,0067900	1	0,00	99,29	1,00	0,00	114,39	1,20
0	0	1601	1	0,1123791	1	0,01	226,84	0,97	0,01	256,07	1,11
0	0	1602	1	0,0635358	1	0,01	222,67	0,96	0,01	249,95	1,09
0	0	1603	1	0,0360191	1	0,00	206,16	0,89	0,00	235,88	1,03
0	0	1748	1	0,0199759	1	0,00	166,12	1,12	0,00	187,41	1,30
0	0	1791	1	0,0118400	1	0,00	162,14	1,10	0,00	183,60	1,28
0	0	1864	1	0,1224361	1	0,02	193,48	1,60	0,02	215,44	1,83
0	0	1888	1	0,1272361	1	0,02	206,51	1,68	0,02	228,89	1,91
0	0	1889	1	0,0903600	1	0,02	194,52	1,60	0,02	216,56	1,83
0	0	1945	1	0,1463930	1	0,01	274,25	1,55	0,01	306,52	1,77
0	0	2004	1	163,8053400	1	0,08	3260,34	10,54	0,08	3302,40	11,47
0	0	2005	1	188,2344330	1	0,05	4177,10	8,44	0,05	4278,93	9,39
0	0	2301	1	1,1170000	1	0,00	1329,06	2,22	0,00	1385,38	2,43
0	0	2411	1	0,1700000	1	0,01	394,97	1,89	0,01	419,34	2,41
0	0	3003	1	1,8944966	1	0,02	833,35	4,14	0,02	856,57	4,48
0	0	3004	1	59,4659279	1	0,02	3685,87	5,68	0,02	3838,68	6,42
0	0	3005	1	65,3967770	1	0,01	4319,84	5,89	0,01	4513,41	6,69
0	0	4039	1	0,0806298	1	0,07	81,90	0,78	0,06	92,08	0,88
0	0	4040	1	0,0742594	1	0,07	82,03	0,78	0,06	92,01	0,88
0	0	4041	1	0,0238507	1	0,01	102,54	0,91	0,01	113,39	1,03
0	0	5004	1	0,0126300	1	0,00	198,59	1,27	0,00	217,68	1,42
0	0	6005	1	0,0173100	1	0,00	181,63	1,20	0,00	206,32	1,40
0	0	7052	1	0,0140000	1	0,00	196,41	0,88	0,00	221,05	1,01
0	0	7065	1	0,0215236	1	0,00	189,34	0,86	0,00	213,56	0,98
0	0	7070	1	0,0206236	1	0,00	193,78	0,87	0,00	219,34	1,00
0	0	9076	1	0,0011200	1	0,01	31,24	0,85	0,01	34,97	1,00
0	0	9077	1	0,0018500	1	0,01	42,03	0,97	0,01	46,32	1,14
0	0	9078	1	0,0004900	1	0,01	29,97	0,79	0,00	33,63	0,94
Итого:				495,2353207		0,60			0,53		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	1010	1	0,8460000	1	0,01	1298,96	4,89	0,01	1332,76	5,45
0	0	1021	1	1,4740000	1	0,02	1224,85	4,44	0,02	1263,18	5,02
0	0	1022	1	2,3880000	1	0,03	1317,79	4,94	0,02	1352,94	5,54
0	0	1023	1	1,7770000	1	0,02	1416,43	5,43	0,02	1447,54	6,07
0	0	1024	1	3,3310000	1	0,05	1155,24	4,11	0,04	1195,92	4,67
0	0	1025	1	1,3560000	1	0,02	1214,47	4,37	0,02	1254,12	4,96
0	0	1107	1	0,0298683	1	0,02	184,35	1,24	0,01	209,03	1,44
0	0	1230	1	0,0084413	1	0,00	219,38	1,15	0,00	257,44	1,40
0	0	1308	1	0,0079407	1	0,01	133,60	1,67	0,01	146,84	1,90
0	0	1520	1	0,0475200	1	0,09	99,29	1,00	0,07	114,39	1,20
0	0	1601	1	0,0185729	1	0,00	226,84	0,97	0,00	256,07	1,11
0	0	1602	1	0,0185729	1	0,01	222,67	0,96	0,00	249,95	1,09
0	0	1748	1	0,0094671	1	0,01	166,12	1,12	0,00	187,41	1,30
0	0	1864	1	0,0266848	1	0,01	193,48	1,60	0,01	215,44	1,83
0	0	1888	1	0,0266848	1	0,01	206,51	1,68	0,01	228,89	1,91
0	0	1945	1	0,0139718	1	0,00	274,25	1,55	0,00	306,52	1,77
0	0	2004	1	25,0238800	1	0,03	3260,34	10,54	0,03	3302,40	11,47
0	0	2005	1	29,2999590	1	0,02	4177,10	8,44	0,02	4278,93	9,39
0	0	2301	1	2,3010000	1	0,02	1329,06	2,22	0,02	1385,38	2,43
0	0	2411	1	3,7420000	1	0,45	394,97	1,89	0,42	419,34	2,41
0	0	3004	1	1,1251924	1	0,00	3685,87	5,68	0,00	3838,68	6,42
0	0	3005	1	0,8285294	1	0,00	4319,84	5,89	0,00	4513,41	6,69
0	0	4039	1	0,0070639	1	0,02	81,90	0,78	0,01	92,08	0,88
0	0	4041	1	0,0070639	1	0,01	102,54	0,91	0,01	113,39	1,03
0	0	5004	1	0,0482200	1	0,02	198,59	1,27	0,02	217,68	1,42
0	0	6005	1	0,0668300	1	0,03	181,63	1,20	0,03	206,32	1,40
0	0	7065	1	0,0087174	1	0,00	189,34	0,86	0,00	213,56	0,98
0	0	7070	1	0,0087174	1	0,00	193,78	0,87	0,00	219,34	1,00
0	0	9076	1	0,0034500	1	0,09	31,24	0,85	0,08	34,97	1,00
0	0	9077	1	0,0068800	1	0,11	42,03	0,97	0,09	46,32	1,14
0	0	9078	1	0,0004100	1	0,01	29,97	0,79	0,01	33,63	0,94
Итого:				73,8576379		1,14			1,01		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	1010	1	17,9090000	1	0,06	1298,96	4,89	0,06	1332,76	5,45
0	0	1021	1	15,3290000	1	0,06	1224,85	4,44	0,05	1263,18	5,02
0	0	1022	1	27,5430000	1	0,09	1317,79	4,94	0,09	1352,94	5,54
0	0	1023	1	30,3040000	1	0,09	1416,43	5,43	0,08	1447,54	6,07
0	0	1024	1	30,2420000	1	0,13	1155,24	4,11	0,12	1195,92	4,67
0	0	1025	1	26,0370000	1	0,10	1214,47	4,37	0,09	1254,12	4,96
0	0	1107	1	0,0120590	1	0,00	184,35	1,24	0,00	209,03	1,44
0	0	1108	1	0,0093900	1	0,00	172,10	1,12	0,00	194,84	1,30
0	0	1109	1	0,0071200	1	0,00	153,11	1,02	0,00	174,22	1,19
0	0	1230	1	0,0167909	1	0,00	219,38	1,15	0,00	257,44	1,40
0	0	1308	1	0,1774900	1	0,07	133,60	1,67	0,06	146,84	1,90
0	0	1520	1	0,0870800	1	0,05	99,29	1,00	0,04	114,39	1,20
0	0	1601	1	0,1356412	1	0,01	226,84	0,97	0,01	256,07	1,11
0	0	1602	1	0,0079063	1	0,00	222,67	0,96	0,00	249,95	1,09
0	0	1603	1	0,0074353	1	0,00	206,16	0,89	0,00	235,88	1,03
0	0	1748	1	0,0082874	1	0,00	166,12	1,12	0,00	187,41	1,30
0	0	1791	1	0,0084460	1	0,00	162,14	1,10	0,00	183,60	1,28
0	0	1864	1	0,0178024	1	0,00	193,48	1,60	0,00	215,44	1,83
0	0	1888	1	0,0198024	1	0,00	206,51	1,68	0,00	228,89	1,91
0	0	1889	1	0,0175620	1	0,00	194,52	1,60	0,00	216,56	1,83
0	0	1945	1	0,0243979	1	0,00	274,25	1,55	0,00	306,52	1,77
0	0	2004	1	590,1639200	1	0,23	3260,34	10,54	0,22	3302,40	11,47
0	0	2005	1	631,6237700	1	0,13	4177,10	8,44	0,12	4278,93	9,39
0	0	2301	1	2,3010000	1	0,01	1329,06	2,22	0,00	1385,38	2,43
0	0	2411	1	0,2410000	1	0,01	394,97	1,89	0,01	419,34	2,41
0	0	3003	1	14,2928275	1	0,11	833,35	4,14	0,10	856,57	4,48
0	0	3004	1	464,9009904	1	0,11	3685,87	5,68	0,11	3838,68	6,42
0	0	3005	1	525,1014022	1	0,09	4319,84	5,89	0,08	4513,41	6,69
0	0	4039	1	0,0019958	1	0,00	81,90	0,78	0,00	92,08	0,88
0	0	4040	1	0,0018988	1	0,00	82,03	0,78	0,00	92,01	0,88
0	0	4041	1	0,0028147	1	0,00	102,54	0,91	0,00	113,39	1,03
0	0	5004	1	0,1358700	1	0,02	198,59	1,27	0,02	217,68	1,42
0	0	6005	1	0,2413600	1	0,04	181,63	1,20	0,03	206,32	1,40
0	0	7052	1	0,0057900	1	0,00	196,41	0,88	0,00	221,05	1,01
0	0	7065	1	0,0059773	1	0,00	189,34	0,86	0,00	213,56	0,98
0	0	7070	1	0,0056073	1	0,00	193,78	0,87	0,00	219,34	1,00
0	0	9076	1	0,0017900	1	0,01	31,24	0,85	0,01	34,97	1,00
0	0	9077	1	0,0158000	1	0,08	42,03	0,97	0,07	46,32	1,14
0	0	9078	1	0,0018380	1	0,02	29,97	0,79	0,01	33,63	0,94
Итого:				2376,9668629		1,54			1,42		

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	1010	1	0,7610000	1	0,00	1298,96	4,89	0,00	1332,76	5,45
0	0	1021	1	0,6350000	1	0,00	1224,85	4,44	0,00	1263,18	5,02
0	0	1022	1	1,1530000	1	0,00	1317,79	4,94	0,00	1352,94	5,54
0	0	1023	1	1,3220000	1	0,00	1416,43	5,43	0,00	1447,54	6,07
0	0	1024	1	1,2270000	1	0,00	1155,24	4,11	0,00	1195,92	4,67
0	0	1025	1	1,0850000	1	0,00	1214,47	4,37	0,00	1254,12	4,96
0	0	1107	1	0,5480000	1	0,01	184,35	1,24	0,01	209,03	1,44
0	0	1108	1	0,2710000	1	0,00	172,10	1,12	0,00	194,84	1,30
0	0	1109	1	0,0310000	1	0,00	153,11	1,02	0,00	174,22	1,19
0	0	1230	1	0,2172100	1	0,00	219,38	1,15	0,00	257,44	1,40
0	0	1308	1	1,2267000	1	0,05	133,60	1,67	0,04	146,84	1,90
0	0	1520	1	0,7499200	1	0,04	99,29	1,00	0,03	114,39	1,20
0	0	1601	1	0,8022938	1	0,01	226,84	0,97	0,01	256,07	1,11
0	0	1602	1	0,5754251	1	0,00	222,67	0,96	0,00	249,95	1,09
0	0	1603	1	0,3639475	1	0,00	206,16	0,89	0,00	235,88	1,03
0	0	1748	1	0,1997000	1	0,00	166,12	1,12	0,00	187,41	1,30
0	0	1791	1	0,1946000	1	0,00	162,14	1,10	0,00	183,60	1,28
0	0	1864	1	0,3480000	1	0,01	193,48	1,60	0,00	215,44	1,83
0	0	1888	1	0,3223000	1	0,00	206,51	1,68	0,00	228,89	1,91
0	0	1889	1	0,3219000	1	0,01	194,52	1,60	0,00	216,56	1,83
0	0	1945	1	0,8543303	1	0,01	274,25	1,55	0,01	306,52	1,77
0	0	2004	1	26,0241380	1	0,00	3260,34	10,54	0,00	3302,40	11,47
0	0	2005	1	31,9899640	1	0,00	4177,10	8,44	0,00	4278,93	9,39
0	0	2301	1	41,3270000	1	0,01	1329,06	2,22	0,01	1385,38	2,43
0	0	2411	1	7,2590000	1	0,03	394,97	1,89	0,02	419,34	2,41
0	0	3003	1	5,1136212	1	0,00	833,35	4,14	0,00	856,57	4,48
0	0	3004	1	105,4870440	1	0,00	3685,87	5,68	0,00	3838,68	6,42
0	0	3005	1	124,0951601	1	0,00	4319,84	5,89	0,00	4513,41	6,69
0	0	4039	1	0,3421358	1	0,03	81,90	0,78	0,02	92,08	0,88
0	0	4040	1	0,3219125	1	0,02	82,03	0,78	0,02	92,01	0,88
0	0	4041	1	0,1361328	1	0,01	102,54	0,91	0,01	113,39	1,03
0	0	5004	1	0,8537000	1	0,01	198,59	1,27	0,01	217,68	1,42
0	0	6005	1	1,2981300	1	0,02	181,63	1,20	0,02	206,32	1,40
0	0	7052	1	0,2050000	1	0,00	196,41	0,88	0,00	221,05	1,01
0	0	7065	1	0,2010000	1	0,00	189,34	0,86	0,00	213,56	0,98
0	0	7070	1	0,2030000	1	0,00	193,78	0,87	0,00	219,34	1,00
0	0	9076	1	0,1200700	1	0,10	31,24	0,85	0,08	34,97	1,00
0	0	9077	1	0,0989800	1	0,05	42,03	0,97	0,04	46,32	1,14
0	0	9078	1	0,0512400	1	0,04	29,97	0,79	0,04	33,63	0,94
Итого:				358,3365550		0,49			0,41		

Вещество: 3714

Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO₂ свыше 20 до 70%)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1010	1	3,7880000	2	0,04	974,22	4,89	0,04	999,57	5,45
0	0	1021	1	6,7100000	2	0,09	918,64	4,44	0,08	947,39	5,02
0	0	1022	1	8,4220000	2	0,09	988,34	4,94	0,09	1014,70	5,54
0	0	1023	1	7,2700000	2	0,07	1062,32	5,43	0,07	1085,66	6,07
0	0	1024	1	11,1530000	2	0,16	866,43	4,11	0,15	896,94	4,67
0	0	1025	1	7,7830000	2	0,10	910,85	4,37	0,09	940,59	4,96
0	0	1308	1	0,0178900	2,5	0,03	83,50	1,67	0,03	91,77	1,90
0	0	1520	1	0,0075690	2,5	0,02	62,06	1,00	0,01	71,49	1,20
0	0	2004	1	563,9783000	2	0,74	2445,25	10,54	0,71	2476,80	11,47
0	0	2005	1	674,8484610	2	0,46	3132,82	8,44	0,44	3209,20	9,39
0	0	2301	1	10,9759700	2,5	0,10	830,66	2,22	0,09	865,86	2,43
0	0	2411	1	1,1470000	2,5	0,17	246,85	1,89	0,16	262,09	2,41
0	0	3004	1	174,9402080	2	0,14	2764,40	5,68	0,13	2879,01	6,42
0	0	3005	1	186,8834469	2	0,11	3239,88	5,89	0,10	3385,06	6,69
0	0	5004	1	0,0804400	2,5	0,04	124,12	1,27	0,04	136,05	1,42
0	0	6005	1	0,0822200	2,5	0,05	113,52	1,20	0,04	128,95	1,40
0	0	9076	1	0,0068500	2,5	0,23	19,52	0,85	0,20	21,86	1,00
0	0	9077	1	0,0047800	2,5	0,10	26,27	0,97	0,08	28,95	1,14
0	0	9078	1	0,0003800	2,5	0,01	18,73	0,79	0,01	21,02	0,94
Итого:				1658,0995149		2,77			2,56		

Выбросы источников по группам суммации

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1010	1	0301	8,9120000	1	0,08	1298,96	4,89	0,07	1332,76	5,45
0	0	1021	1	0301	9,5784000	1	0,09	1224,85	4,44	0,09	1263,18	5,02
0	0	1022	1	0301	15,2500000	1	0,13	1317,79	4,94	0,12	1352,94	5,54
0	0	1023	1	0301	21,5820000	1	0,16	1416,43	5,43	0,15	1447,54	6,07
0	0	1024	1	0301	16,2344000	1	0,17	1155,24	4,11	0,16	1195,92	4,67
0	0	1025	1	0301	14,3220000	1	0,14	1214,47	4,37	0,13	1254,12	4,96
0	0	1107	1	0301	0,6684566	1	0,26	184,35	1,24	0,21	209,03	1,44
0	0	1108	1	0301	0,1350000	1	0,06	172,10	1,12	0,05	194,84	1,30
0	0	1109	1	0301	0,0205000	1	0,01	153,11	1,02	0,01	174,22	1,19
0	0	1230	1	0301	0,2391230	1	0,06	219,38	1,15	0,05	257,44	1,40
0	0	1308	1	0301	0,1154400	1	0,12	133,60	1,67	0,10	146,84	1,90
0	0	1520	1	0301	0,0416400	1	0,06	99,29	1,00	0,05	114,39	1,20
0	0	1601	1	0301	0,6915640	1	0,14	226,84	0,97	0,11	256,07	1,11
0	0	1602	1	0301	0,3909898	1	0,08	222,67	0,96	0,07	249,95	1,09
0	0	1603	1	0301	0,2216560	1	0,05	206,16	0,89	0,04	235,88	1,03
0	0	1748	1	0301	0,1229976	1	0,06	166,12	1,12	0,05	187,41	1,30
0	0	1791	1	0301	0,0729000	1	0,04	162,14	1,10	0,03	183,60	1,28
0	0	1864	1	0301	0,7534451	1	0,30	193,48	1,60	0,26	215,44	1,83
0	0	1888	1	0301	0,7830451	1	0,28	206,51	1,68	0,25	228,89	1,91
0	0	1889	1	0301	0,5560000	1	0,22	194,52	1,60	0,19	216,56	1,83
0	0	1945	1	0301	0,9009105	1	0,16	274,25	1,55	0,13	306,52	1,77
0	0	2004	1	0301	406,2372430	1	0,40	3260,34	10,54	0,38	3302,40	11,47
0	0	2005	1	0301	466,8213930	1	0,24	4177,10	8,44	0,23	4278,93	9,39
0	0	2301	1	0301	6,8780000	1	0,04	1329,06	2,22	0,03	1385,38	2,43
0	0	2411	1	0301	1,0480000	1	0,09	394,97	1,89	0,09	419,34	2,41
0	0	3003	1	0301	4,6225718	1	0,09	833,35	4,14	0,08	856,57	4,48
0	0	3004	1	0301	145,0968640	1	0,09	3685,87	5,68	0,08	3838,68	6,42
0	0	3005	1	0301	159,5681358	1	0,07	4319,84	5,89	0,06	4513,41	6,69
0	0	4039	1	0301	0,4961831	1	0,91	81,90	0,78	0,76	92,08	0,88
0	0	4040	1	0301	0,4569809	1	0,84	82,03	0,78	0,70	92,01	0,88
0	0	4041	1	0301	0,1467739	1	0,18	102,54	0,91	0,15	113,39	1,03
0	0	5004	1	0301	0,0775500	1	0,03	198,59	1,27	0,02	217,68	1,42
0	0	6005	1	0301	0,1048100	1	0,04	181,63	1,20	0,03	206,32	1,40
0	0	7052	1	0301	0,0859000	1	0,02	196,41	0,88	0,02	221,05	1,01

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА

19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

0	0	7065	1	0301	0,1324300	1	0,04	189,34	0,86	0,03	213,56	0,98
0	0	7070	1	0301	0,1272300	1	0,03	193,78	0,87	0,03	219,34	1,00
0	0	9076	1	0301	0,0068700	1	0,14	31,24	0,85	0,12	34,97	1,00
0	0	9077	1	0301	0,0114400	1	0,14	42,03	0,97	0,12	46,32	1,14
0	0	9078	1	0301	0,0030900	1	0,07	29,97	0,79	0,06	33,63	0,94
0	0	1010	1	0330	17,9090000	1	0,06	1298,96	4,89	0,06	1332,76	5,45
0	0	1021	1	0330	15,3290000	1	0,06	1224,85	4,44	0,05	1263,18	5,02
0	0	1022	1	0330	27,5430000	1	0,09	1317,79	4,94	0,09	1352,94	5,54
0	0	1023	1	0330	30,3040000	1	0,09	1416,43	5,43	0,08	1447,54	6,07
0	0	1024	1	0330	30,2420000	1	0,13	1155,24	4,11	0,12	1195,92	4,67
0	0	1025	1	0330	26,0370000	1	0,10	1214,47	4,37	0,09	1254,12	4,96
0	0	1107	1	0330	0,0120590	1	0,00	184,35	1,24	0,00	209,03	1,44
0	0	1108	1	0330	0,0093900	1	0,00	172,10	1,12	0,00	194,84	1,30
0	0	1109	1	0330	0,0071200	1	0,00	153,11	1,02	0,00	174,22	1,19
0	0	1230	1	0330	0,0167909	1	0,00	219,38	1,15	0,00	257,44	1,40
0	0	1308	1	0330	0,1774900	1	0,07	133,60	1,67	0,06	146,84	1,90
0	0	1520	1	0330	0,0870800	1	0,05	99,29	1,00	0,04	114,39	1,20
0	0	1601	1	0330	0,1356412	1	0,01	226,84	0,97	0,01	256,07	1,11
0	0	1602	1	0330	0,0079063	1	0,00	222,67	0,96	0,00	249,95	1,09
0	0	1603	1	0330	0,0074353	1	0,00	206,16	0,89	0,00	235,88	1,03
0	0	1748	1	0330	0,0082874	1	0,00	166,12	1,12	0,00	187,41	1,30
0	0	1791	1	0330	0,0084460	1	0,00	162,14	1,10	0,00	183,60	1,28
0	0	1864	1	0330	0,0178024	1	0,00	193,48	1,60	0,00	215,44	1,83
0	0	1888	1	0330	0,0198024	1	0,00	206,51	1,68	0,00	228,89	1,91
0	0	1889	1	0330	0,0175620	1	0,00	194,52	1,60	0,00	216,56	1,83
0	0	1945	1	0330	0,0243979	1	0,00	274,25	1,55	0,00	306,52	1,77
0	0	2004	1	0330	590,1639200	1	0,23	3260,34	10,54	0,22	3302,40	11,47
0	0	2005	1	0330	631,6237700	1	0,13	4177,10	8,44	0,12	4278,93	9,39
0	0	2301	1	0330	2,3010000	1	0,01	1329,06	2,22	0,00	1385,38	2,43
0	0	2411	1	0330	0,2410000	1	0,01	394,97	1,89	0,01	419,34	2,41
0	0	3003	1	0330	14,2928275	1	0,11	833,35	4,14	0,10	856,57	4,48
0	0	3004	1	0330	464,9009904	1	0,11	3685,87	5,68	0,11	3838,68	6,42
0	0	3005	1	0330	525,1014022	1	0,09	4319,84	5,89	0,08	4513,41	6,69
0	0	4039	1	0330	0,0019958	1	0,00	81,90	0,78	0,00	92,08	0,88
0	0	4040	1	0330	0,0018988	1	0,00	82,03	0,78	0,00	92,01	0,88
0	0	4041	1	0330	0,0028147	1	0,00	102,54	0,91	0,00	113,39	1,03
0	0	5004	1	0330	0,1358700	1	0,02	198,59	1,27	0,02	217,68	1,42
0	0	6005	1	0330	0,2413600	1	0,04	181,63	1,20	0,03	206,32	1,40
0	0	7052	1	0330	0,0057900	1	0,00	196,41	0,88	0,00	221,05	1,01
0	0	7065	1	0330	0,0059773	1	0,00	189,34	0,86	0,00	213,56	0,98
0	0	7070	1	0330	0,0056073	1	0,00	193,78	0,87	0,00	219,34	1,00
0	0	9076	1	0330	0,0017900	1	0,01	31,24	0,85	0,01	34,97	1,00
0	0	9077	1	0330	0,0158000	1	0,08	42,03	0,97	0,07	46,32	1,14
0	0	9078	1	0330	0,0018380	1	0,02	29,97	0,79	0,01	33,63	0,94
Итого:					3660,4807962		4,79			4,21		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодо- вых концентраций		Расчет среднесуточ- ных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,20000	ПДК с/г	0,04000	ПДК с/с	0,10000	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,40000	ПДК с/г	0,06000	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15000	ПДК с/г	0,02500	ПДК с/с	0,05000	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,50000	ПДК с/с	0,05000	ПДК с/с	0,05000	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,00000	ПДК с/г	3,00000	ПДК с/с	3,00000	Нет	Нет
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	ОБУВ	0,30000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Базовый набор

Перебор метеопараметров

Единицы скорости	Значение скорости
Реальная скорость ветра (м/с)	0,5
Реальная скорость ветра (м/с)	9
Доля средневзвешенной скорости	0,5
Доля средневзвешенной скорости	1
Доля средневзвешенной скорости	1,5

Перебор осуществляется автоматически

Направления ветра

Начало сектора	Конец	Шаг перебора ветра
0	360	1

Отсчет направлений - от северного по часовой стрелке.

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1035000,00	4127000,00	1095000,00	4127000,00	70000,00	42789,32	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1071909,00	4122507,00	2,00	точка пользователя	ПНЗ № 1
2	1068624,00	4130390,00	2,00	точка пользователя	ПНЗ № 2
3	1061194,00	4133616,00	2,00	точка пользователя	ПНЗ № 10
4	1079412,00	4118887,00	2,00	точка пользователя	ПНЗ № 19
5	1068566,00	4115530,00	2,00	точка пользователя	ПНЗ № 20
6	1057932,00	4136718,00	2,00	точка пользователя	точка фона для КТЭЦ
7	1058501,00	4121960,00	2,00	точка пользователя	точка фона для НКТЭЦ
8	1067128,00	4126295,00	2,00	точка пользователя	точка фона для КГРЭС
9	1074290,00	4154090,00	2,00	точка пользователя	точка фона жр Кедровка
10	1078290,00	4151090,00	2,00	точка пользователя	точка фона жр Промышленновский

Без учета фона

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1057932,	4136718,	2,00	0,66	0,13281	75	4,63	-	-	-	-	0
8	1067128,	4126295,	2,00	0,35	0,06993	245	9,00	-	-	-	-	0
3	1061194,	4133616,	2,00	0,30	0,06068	325	9,00	-	-	-	-	0
5	1068566,	4115530,	2,00	0,27	0,05423	305	9,00	-	-	-	-	0
2	1068624,	4130390,	2,00	0,25	0,05040	231	9,00	-	-	-	-	0
1	1071909,	4122507,	2,00	0,24	0,04823	270	9,00	-	-	-	-	0
4	1079412,	4118887,	2,00	0,13	0,02680	280	3,09	-	-	-	-	0
7	1058501,	4121960,	2,00	0,10	0,01958	63	9,00	-	-	-	-	0
10	1078290,	4151090,	2,00	0,09	0,01820	213	3,09	-	-	-	-	0
9	1074290,	4154090,	2,00	0,09	0,01733	206	3,09	-	-	-	-	0

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1067128,	4126295,	2,00	0,07	0,02820	245	9,00	-	-	-	-	0
3	1061194,	4133616,	2,00	0,06	0,02296	193	9,00	-	-	-	-	0
6	1057932,	4136718,	2,00	0,05	0,02200	75	6,42	-	-	-	-	0
5	1068566,	4115530,	2,00	0,05	0,02187	305	9,00	-	-	-	-	0
2	1068624,	4130390,	2,00	0,05	0,02032	231	9,00	-	-	-	-	0
1	1071909,	4122507,	2,00	0,05	0,01945	270	9,00	-	-	-	-	0
4	1079412,	4118887,	2,00	0,03	0,01008	280	9,00	-	-	-	-	0
10	1078290,	4151090,	2,00	0,02	0,00880	213	2,14	-	-	-	-	0
9	1074290,	4154090,	2,00	0,02	0,00846	205	2,14	-	-	-	-	0
7	1058501,	4121960,	2,00	0,02	0,00801	63	9,00	-	-	-	-	0

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1057932,	4136718,	2,00	0,11	0,01690	75	4,06	-	-	-	-	0
3	1061194,	4133616,	2,00	0,05	0,00800	325	9,00	-	-	-	-	0
9	1074290,	4154090,	2,00	0,03	0,00489	127	9,00	-	-	-	-	0
8	1067128,	4126295,	2,00	0,03	0,00434	245	9,00	-	-	-	-	0
5	1068566,	4115530,	2,00	0,02	0,00337	305	9,00	-	-	-	-	0
2	1068624,	4130390,	2,00	0,02	0,00313	231	9,00	-	-	-	-	0
1	1071909,	4122507,	2,00	0,02	0,00300	270	9,00	-	-	-	-	0
4	1079412,	4118887,	2,00	0,01	0,00167	280	2,71	-	-	-	-	0
7	1058501,	4121960,	2,00	9,68E-03	0,00145	2	1,35	-	-	-	-	0
10	1078290,	4151090,	2,00	8,13E-03	0,00122	215	2,71	-	-	-	-	0

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1057932,	4136718,	2,00	0,47	0,23650	75	5,93	-	-	-	-	0
2	1068624,	4130390,	2,00	0,21	0,10655	194	5,93	-	-	-	-	0
3	1061194,	4133616,	2,00	0,21	0,10510	325	5,93	-	-	-	-	0
8	1067128,	4126295,	2,00	0,20	0,09850	245	9,00	-	-	-	-	0
1	1071909,	4122507,	2,00	0,20	0,09846	315	8,89	-	-	-	-	0
5	1068566,	4115530,	2,00	0,15	0,07629	305	9,00	-	-	-	-	0
7	1058501,	4121960,	2,00	0,13	0,06320	63	8,89	-	-	-	-	0
4	1079412,	4118887,	2,00	0,10	0,04905	304	9,00	-	-	-	-	0
10	1078290,	4151090,	2,00	0,06	0,03138	211	2,96	-	-	-	-	0
9	1074290,	4154090,	2,00	0,06	0,02840	204	2,96	-	-	-	-	0

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1068624,	4130390,	2,00	5,10E-03	0,02551	194	9,00	-	-	-	-	0
1	1071909,	4122507,	2,00	4,45E-03	0,02227	315	9,00	-	-	-	-	0
10	1078290,	4151090,	2,00	3,40E-03	0,01699	307	2,18	-	-	-	-	0
3	1061194,	4133616,	2,00	3,28E-03	0,01638	137	9,00	-	-	-	-	0
7	1058501,	4121960,	2,00	3,04E-03	0,01519	63	9,00	-	-	-	-	0
5	1068566,	4115530,	2,00	2,84E-03	0,01419	356	9,00	-	-	-	-	0
8	1067128,	4126295,	2,00	2,28E-03	0,01139	53	9,00	-	-	-	-	0
6	1057932,	4136718,	2,00	2,26E-03	0,01131	136	9,00	-	-	-	-	0
4	1079412,	4118887,	2,00	2,24E-03	0,01119	304	9,00	-	-	-	-	0
9	1074290,	4154090,	2,00	2,13E-03	0,01064	127	0,73	-	-	-	-	0

Вещество: 3714

Зола углей Подмосковского, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO₂ свыше 20 до 70%)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1067128,	4126295,	2,00	0,49	0,14673	245	9,00	-	-	-	-	0
6	1057932,	4136718,	2,00	0,45	0,13378	75	6,84	-	-	-	-	0
3	1061194,	4133616,	2,00	0,38	0,11301	193	9,00	-	-	-	-	0
5	1068566,	4115530,	2,00	0,35	0,10618	305	9,00	-	-	-	-	0
2	1068624,	4130390,	2,00	0,32	0,09737	231	9,00	-	-	-	-	0
1	1071909,	4122507,	2,00	0,31	0,09234	270	9,00	-	-	-	-	0
4	1079412,	4118887,	2,00	0,18	0,05251	280	3,42	-	-	-	-	0
7	1058501,	4121960,	2,00	0,11	0,03335	63	9,00	-	-	-	-	0
10	1078290,	4151090,	2,00	0,09	0,02755	213	3,42	-	-	-	-	0
9	1074290,	4154090,	2,00	0,09	0,02605	206	3,42	-	-	-	-	0

Вещество: 6204

Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1057932,	4136718,	2,00	0,73	-	75	5,57	-	-	-	-	0
3	1061194,	4133616,	2,00	0,33	-	325	8,00	-	-	-	-	0
8	1067128,	4126295,	2,00	0,32	-	245	8,00	-	-	-	-	0
5	1068566,	4115530,	2,00	0,25	-	305	8,00	-	-	-	-	0
2	1068624,	4130390,	2,00	0,23	-	194	8,00	-	-	-	-	0
1	1071909,	4122507,	2,00	0,23	-	315	8,00	-	-	-	-	0
7	1058501,	4121960,	2,00	0,14	-	63	8,00	-	-	-	-	0
4	1079412,	4118887,	2,00	0,12	-	280	3,71	-	-	-	-	0
10	1078290,	4151090,	2,00	0,09	-	211	1,86	-	-	-	-	0
9	1074290,	4154090,	2,00	0,08	-	204	1,86	-	-	-	-	0

**Максимальные концентрации и вклады по веществам
(расчетные площадки)**

**Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)**

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1059000,00	4138000,00	0,76	0,15128	186	4,63	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,15		0,03092		20,4		
0	0	1023	0,13		0,02620		17,3		
0	0	1025	0,12		0,02499		16,5		
0	0	1022	0,11		0,02175		14,4		
0	0	1021	0,07		0,01445		9,6		
0	0	2004	0,07		0,01315		8,7		
0	0	2005	0,05		0,01091		7,2		
0	0	1010	0,04		0,00874		5,8		
0	0	1888	3,40E-04		0,00007		0,0		
0	0	1864	3,16E-04		0,00006		0,0		
1059000,00	4138500,00	0,70	0,14068	184	4,63	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,13		0,02601		18,5		
0	0	1023	0,12		0,02324		16,5		
0	0	1025	0,11		0,02132		15,2		
0	0	1022	0,10		0,01903		13,5		
0	0	2004	0,08		0,01595		11,3		
0	0	1021	0,06		0,01298		9,2		
0	0	2005	0,06		0,01282		9,1		
0	0	1010	0,05		0,00912		6,5		
0	0	1888	4,08E-04		0,00008		0,1		
0	0	1864	3,79E-04		0,00008		0,1		
1059500,00	4137500,00	0,68	0,13628	230	4,63	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,16		0,03235		23,7		
0	0	1025	0,13		0,02559		18,8		
0	0	1023	0,13		0,02541		18,6		
0	0	1022	0,11		0,02230		16,4		
0	0	1021	0,08		0,01694		12,4		
0	0	1010	0,07		0,01370		10,1		

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1055500,00	4121000,00	0,12	0,04866	66	9,00	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2004	0,07	0,02613	53,7
0	0	2005	0,04	0,01642	33,7
0	0	3004	7,64E-03	0,00306	6,3
0	0	3005	6,87E-03	0,00275	5,7
0	0	3003	7,30E-04	0,00029	0,6
0	0	1748	5,99E-06	2,39691E-06	0,0
0	0	4039	3,77E-06	1,50860E-06	0,0
0	0	1791	3,58E-06	1,43339E-06	0,0
0	0	4040	2,12E-06	8,47173E-07	0,0
0	0	5004	1,81E-06	7,24331E-07	0,0

1055000,00	4120500,00	0,12	0,04831	63	9,00	-	-	-	-
------------	------------	------	---------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2004	0,06	0,02584	53,5
0	0	2005	0,04	0,01666	34,5
0	0	3004	7,26E-03	0,00290	6,0
0	0	3005	6,58E-03	0,00263	5,4
0	0	3003	6,65E-04	0,00027	0,6
0	0	4039	8,61E-06	3,44402E-06	0,0
0	0	1748	8,22E-06	3,28699E-06	0,0
0	0	4040	5,48E-06	2,19019E-06	0,0
0	0	1791	4,92E-06	1,96637E-06	0,0
0	0	4041	2,39E-06	9,56579E-07	0,0

1055000,00	4121000,00	0,12	0,04784	69	9,00	-	-	-	-
------------	------------	------	---------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2004	0,06	0,02565	53,6
0	0	2005	0,04	0,01707	35,7
0	0	3004	6,42E-03	0,00257	5,4
0	0	3005	5,79E-03	0,00232	4,8
0	0	3003	6,02E-04	0,00024	0,5
0	0	1748	3,55E-06	1,42158E-06	0,0
0	0	5004	3,00E-06	1,19835E-06	0,0
0	0	1791	2,13E-06	8,50002E-07	0,0
0	0	4039	1,32E-06	5,28098E-07	0,0

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1078500,00	4151500,00	0,42	0,06279	208	2,71	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	2411	0,41		0,06190		98,6		
0	0	2004	3,56E-03		0,00053		0,9		
0	0	2005	2,07E-03		0,00031		0,5		
0	0	3004	1,05E-04		0,00002		0,0		
0	0	3005	6,84E-05		0,00001		0,0		
0	0	6005	3,92E-05		5,88046E-06		0,0		
0	0	9077	1,85E-05		2,77696E-06		0,0		
0	0	1107	1,66E-05		2,49629E-06		0,0		
0	0	9076	8,45E-06		1,26811E-06		0,0		
0	0	1748	7,58E-06		1,13757E-06		0,0		
1078000,00	4151500,00	0,40	0,06046	144	2,71	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	2411	0,40		0,06045		100,0		
0	0	4039	1,86E-05		2,79225E-06		0,0		
0	0	4041	1,69E-05		2,54026E-06		0,0		
1078000,00	4151000,00	0,38	0,05713	71	2,71	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	2411	0,38		0,05713		100,0		

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1059000,00	4138000,00	0,52	0,25919	186	5,93	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,11		0,05682		21,9		
0	0	1025	0,09		0,04561		17,6		
0	0	1022	0,08		0,04162		16,1		
0	0	1023	0,08		0,04132		15,9		
0	0	1021	0,05		0,02317		8,9		
0	0	1010	0,04		0,01789		6,9		
0	0	2004	0,04		0,01756		6,8		
0	0	2005	0,03		0,01520		5,9		
0	0	1888	3,19E-06		1,59705E-06		0,0		
0	0	1864	2,89E-06		1,44450E-06		0,0		
1058000,00	4138000,00	0,49	0,24737	140	5,93	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,10		0,05004		20,2		
0	0	1022	0,08		0,03914		15,8		
0	0	1025	0,08		0,03912		15,8		
0	0	1023	0,08		0,03821		15,4		
0	0	1021	0,05		0,02300		9,3		
0	0	3004	0,04		0,01958		7,9		
0	0	3005	0,04		0,01847		7,5		
0	0	1010	0,04		0,01811		7,3		
0	0	3003	3,36E-03		0,00168		0,7		
0	0	1601	1,51E-05		7,52796E-06		0,0		
1059000,00	4138500,00	0,48	0,24129	184	5,93	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,10		0,04882		20,2		
0	0	1025	0,08		0,03950		16,4		
0	0	1022	0,07		0,03661		15,2		
0	0	1023	0,07		0,03656		15,2		
0	0	2004	0,04		0,02148		8,9		
0	0	1021	0,04		0,02119		8,8		
0	0	1010	0,04		0,01908		7,9		
0	0	2005	0,04		0,01804		7,5		
0	0	1888	3,98E-06		1,99088E-06		0,0		
0	0	1864	3,60E-06		1,80027E-06		0,0		

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1070500,00	4141500,00	0,04	0,20340	61	2,18	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	9076		0,02		0,09512		46,8
	0	0	9077		0,01		0,06867		33,8
	0	0	9078		7,91E-03		0,03954		19,4
	0	0	2411		1,07E-05		0,00005		0,0
	0	0	1107		1,68E-06		8,40868E-06		0,0
	0	0	4040		1,41E-06		7,02759E-06		0,0
1067500,00	4111000,00	0,04	0,20171	259	2,18	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	1308		0,04		0,20050		99,4
	0	0	1945		2,42E-04		0,00121		0,6
1067000,00	4111000,00	0,03	0,16627	98	2,18	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	1308		0,03		0,16626		100,0

Вещество: 3714

Зола углей Подмосковского, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO₂ свыше 20 до 70%)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1060500,00	4120500,00	1,07	0,32114	316	9,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2004		0,64		0,19315		60,1
	0	0	2005		0,43		0,12798		39,9
1060000,00	4120000,00	1,07	0,32101	331	9,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2004		0,64		0,19061		59,4
	0	0	2005		0,43		0,13040		40,6
1059500,00	4120000,00	1,07	0,31994	341	9,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2004		0,64		0,19157		59,9
	0	0	2005		0,43		0,12833		40,1
	0	0	1024		2,71E-05		8,12075E-06		0,0
	0	0	1022		2,05E-05		6,16430E-06		0,0
	0	0	1025		1,83E-05		5,48429E-06		0,0
	0	0	1021		1,79E-05		5,37161E-06		0,0
	0	0	1023		1,70E-05		5,11339E-06		0,0
	0	0	1010		1,11E-05		3,31916E-06		0,0

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1059000,00	4138000,00	0,81	-	186	5,57	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1024	0,17	0,00000	20,8
0	0	1023	0,14	0,00000	17,5
0	0	1025	0,14	0,00000	16,9
0	0	1022	0,12	0,00000	15,3
0	0	1021	0,07	0,00000	9,2
0	0	2004	0,06	0,00000	7,5
0	0	2005	0,05	0,00000	6,5
0	0	1010	0,05	0,00000	6,2
0	0	1888	2,03E-04	0,00000	0,0
0	0	1864	1,96E-04	0,00000	0,0

1059000,00	4138500,00	0,75	-	184	5,57	-	-	-	-
------------	------------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1024	0,14	0,00000	19,1
0	0	1023	0,13	0,00000	16,6
0	0	1025	0,12	0,00000	15,6
0	0	1022	0,11	0,00000	14,4
0	0	2004	0,07	0,00000	9,8
0	0	1021	0,07	0,00000	9,0
0	0	2005	0,06	0,00000	8,3
0	0	1010	0,05	0,00000	7,1
0	0	1888	2,53E-04	0,00000	0,0
0	0	1864	2,45E-04	0,00000	0,0

1059500,00	4137500,00	0,74	-	230	5,57	-	-	-	-
------------	------------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1024	0,17	0,00000	23,2
0	0	1023	0,14	0,00000	18,6
0	0	1025	0,14	0,00000	18,5
0	0	1022	0,13	0,00000	17,1
0	0	1021	0,09	0,00000	11,7
0	0	1010	0,08	0,00000	10,9

С учетом фона

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,20000	0,20000	ПДК с/г	0,04000	0,04000	1	Да	Да
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,40000	ПДК с/г	0,06000	ПДК с/с	-	1	Да	Да
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15000	ПДК с/г	0,02500	ПДК с/с	0,05000	1	Да	Да
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,50000	0,50000	ПДК с/с	0,05000	0,05000	1	Да	Да
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Группа сумм. (2) 301 330	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Да	Да

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)					Средняя концентрация *	
		Х	У	Штиль	Север	Восток		Юг
1	Центральный район, пр.Советский,70	1071909,00	4122507,00					
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *	
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,15000	0,15000	0,15000	0,15000	0,15000	0,00000	
0330	Сера диоксид	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200	0,00000	
2	Рудничный район, ул.Трубная, 14	1068624,00	4130390,00					
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *	
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,12000	0,12000	0,12000	0,12000	0,12000	0,00000	
0330	Сера диоксид	0,01500	0,01500	0,01500	0,01500	0,01500	0,00000	
10	Кировский район, ул. 40-летия Октября, 18	1061194,00	4133616,00					
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *	
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,12000	0,12000	0,12000	0,12000	0,12000	0,00000	
0330	Сера диоксид	0,02300	0,02300	0,02300	0,02300	0,02300	0,00000	
19	Ленинский район, ул. Ворошилова, 18д	1079412,00	4118887,00					
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *	
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000	0,00000	
0330	Сера диоксид	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200	0,00000	
20	Заводский район, ул.Космическая, 4	1068566,00	4115530,00					
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *	
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,15000	0,15000	0,15000	0,15000	0,15000	0,00000	
0330	Сера диоксид	0,01500	0,01500	0,01500	0,01500	0,01500	0,00000	

Точки измерения фоновых концентраций

21 фон для КТЭЦ		1057932,00					4136718,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,11000	0,11000	0,11000	0,11000	0,11000	0,00000
0304	Азот (II) оксид (Азота монооксид)	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000	0,00000
0328	Углерод	0,11000	0,11000	0,11000	0,11000	0,11000	0,00000
0330	Сера диоксид	0,02300	0,02300	0,02300	0,02300	0,02300	0,00000
22 фон для НКТЭЦ		1058501,00					4121960,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000	0,00000
0304	Азот (II) оксид (Азота монооксид)	0,09000	0,09000	0,09000	0,09000	0,09000	0,00000
0328	Углерод	0,09000	0,09000	0,09000	0,09000	0,09000	0,00000
0330	Сера диоксид	0,01300	0,01300	0,01300	0,01300	0,01300	0,00000
23 фон для КГРЭС		1067128,00					4126295,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,12000	0,12000	0,12000	0,12000	0,12000	0,00000
0304	Азот (II) оксид (Азота монооксид)	0,12000	0,12000	0,12000	0,12000	0,12000	0,00000
0328	Углерод	0,09000	0,09000	0,09000	0,09000	0,09000	0,00000
0330	Сера диоксид	0,01500	0,01500	0,01500	0,01500	0,01500	0,00000
24 фон для ж.р. Кедровка		1074290,00					4154090,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,07900	0,07900	0,07900	0,07900	0,07900	0,00000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,05200	0,05200	0,05200	0,05200	0,05200	0,00000
0330	Сера диоксид	0,01900	0,01900	0,01900	0,01900	0,01900	0,00000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,70000	2,70000	2,70000	2,70000	2,70000	0,00000
0703	Бенз/а/пирен	6,40000E-06	6,40000E-06	6,40000E-06	6,40000E-06	6,40000E-06	0,00000
25 фон для жр Промышленновский		1078290,00					4151090,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,07900	0,07900	0,07900	0,07900	0,07900	0,00000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,05200	0,05200	0,05200	0,05200	0,05200	0,00000
0330	Сера диоксид	0,01900	0,01900	0,01900	0,01900	0,01900	0,00000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,70000	2,70000	2,70000	2,70000	2,70000	0,00000
0703	Бенз/а/пирен	6,40000E-06	6,40000E-06	6,40000E-06	6,40000E-06	6,40000E-06	0,00000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1057932,	4136718,	2,00	0,95	0,18969	75	4,63	0,28	0,05688	0,55	0,11000	0
8	1067128,	4126295,	2,00	0,81	0,16196	245	9,00	0,46	0,09203	0,60	0,12000	0
3	1061194,	4133616,	2,00	0,73	0,14696	325	9,00	0,43	0,08627	0,55	0,11055	0
2	1068624,	4130390,	2,00	0,72	0,14422	231	9,00	0,47	0,09382	0,57	0,11398	0
5	1068566,	4115530,	2,00	0,71	0,14292	305	9,00	0,44	0,08869	0,55	0,11038	0
1	1071909,	4122507,	2,00	0,71	0,14204	270	9,00	0,47	0,09381	0,57	0,11310	0
4	1079412,	4118887,	2,00	0,64	0,12754	280	3,09	0,50	0,10075	0,56	0,11147	0
10	1078290,	4151090,	2,00	0,61	0,12172	213	3,09	0,52	0,10351	0,55	0,11080	0
9	1074290,	4154090,	2,00	0,61	0,12106	206	3,09	0,52	0,10373	0,55	0,11066	0
7	1058501,	4121960,	2,00	0,56	0,11175	63	9,00	0,46	0,09217	0,50	0,10000	0

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1067128,	4126295,	2,00	0,34	0,13692	245	9,00	0,27	0,10872	0,30	0,12000	0
2	1068624,	4130390,	2,00	0,31	0,12212	231	9,00	0,25	0,10179	0,27	0,10992	0
1	1071909,	4122507,	2,00	0,30	0,12045	270	9,00	0,25	0,10100	0,27	0,10878	0
5	1068566,	4115530,	2,00	0,29	0,11773	305	9,00	0,24	0,09586	0,26	0,10461	0
3	1061194,	4133616,	2,00	0,29	0,11690	193	9,00	0,23	0,09394	0,26	0,10312	0
6	1057932,	4136718,	2,00	0,28	0,11320	75	6,42	0,23	0,09120	0,25	0,10000	0
4	1079412,	4118887,	2,00	0,28	0,11207	280	9,00	0,25	0,10199	0,27	0,10603	0
10	1078290,	4151090,	2,00	0,27	0,10957	213	2,14	0,25	0,10077	0,26	0,10429	0
9	1074290,	4154090,	2,00	0,27	0,10907	205	2,14	0,25	0,10060	0,26	0,10399	0
7	1058501,	4121960,	2,00	0,24	0,09481	63	9,00	0,22	0,08680	0,22	0,09000	0

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1057932,	4136718,	2,00	0,80	0,12014	75	4,06	0,69	0,10324	0,73	0,11000	0
3	1061194,	4133616,	2,00	0,70	0,10559	325	9,00	0,65	0,09759	0,67	0,10079	0
9	1074290,	4154090,	2,00	0,67	0,10094	127	9,00	0,64	0,09605	0,65	0,09801	0
10	1078290,	4151090,	2,00	0,66	0,09835	215	2,71	0,65	0,09713	0,65	0,09762	0
2	1068624,	4130390,	2,00	0,64	0,09605	231	9,00	0,62	0,09292	0,63	0,09417	0
5	1068566,	4115530,	2,00	0,64	0,09589	305	9,00	0,62	0,09252	0,63	0,09387	0
4	1079412,	4118887,	2,00	0,64	0,09569	280	2,71	0,63	0,09402	0,63	0,09469	0
1	1071909,	4122507,	2,00	0,64	0,09527	270	9,00	0,62	0,09228	0,62	0,09348	0
8	1067128,	4126295,	2,00	0,62	0,09261	245	9,00	0,59	0,08826	0,60	0,09000	0
7	1058501,	4121960,	2,00	0,61	0,09087	2	1,35	0,60	0,08942	0,60	0,09000	0

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1057932,	4136718,	2,00	0,48	0,24110	75	5,93	9,20E-02	0,00460	0,05	0,02300	0
2	1068624,	4130390,	2,00	0,22	0,10981	194	5,93	6,51E-02	0,00326	0,03	0,01628	0
3	1061194,	4133616,	2,00	0,22	0,10889	325	5,93	7,56E-02	0,00378	0,04	0,01891	0
1	1071909,	4122507,	2,00	0,20	0,10164	315	8,89	6,35E-02	0,00317	0,03	0,01587	0
8	1067128,	4126295,	2,00	0,20	0,10150	245	9,00	6,00E-02	0,00300	0,03	0,01500	0
5	1068566,	4115530,	2,00	0,16	0,07945	305	9,00	6,31E-02	0,00316	0,03	0,01578	0
7	1058501,	4121960,	2,00	0,13	0,06580	63	8,89	5,20E-02	0,00260	0,03	0,01300	0
4	1079412,	4118887,	2,00	0,10	0,05230	304	9,00	6,50E-02	0,00325	0,03	0,01626	0
10	1078290,	4151090,	2,00	0,07	0,03634	211	2,96	9,92E-02	0,00496	0,04	0,01751	0
9	1074290,	4154090,	2,00	0,07	0,03471	204	2,96	0,01	0,00631	0,04	0,01767	0

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1057932,	4136718,	2,00	0,81	-	75	5,53	0,08	-	0,37	-	0
8	1067128,	4126295,	2,00	0,60	-	245	9,00	0,26	-	0,39	-	0
3	1061194,	4133616,	2,00	0,56	-	325	9,00	0,24	-	0,37	-	0
2	1068624,	4130390,	2,00	0,52	-	231	9,00	0,28	-	0,38	-	0
5	1068566,	4115530,	2,00	0,52	-	305	9,00	0,26	-	0,36	-	0
1	1071909,	4122507,	2,00	0,51	-	270	9,00	0,28	-	0,37	-	0
4	1079412,	4118887,	2,00	0,44	-	280	3,69	0,32	-	0,37	-	0
10	1078290,	4151090,	2,00	0,42	-	211	1,84	0,33	-	0,37	-	0
9	1074290,	4154090,	2,00	0,42	-	204	1,84	0,34	-	0,37	-	0
7	1058501,	4121960,	2,00	0,41	-	63	9,00	0,27	-	0,33	-	0

**Максимальные концентрации и вклады по веществам
(расчетные площадки)**

**Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)**

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1059000,00	4138000,00	1,00	0,20088	186	4,63	0,25	0,04960	0,55	0,11011
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,15		0,03092		15,4		
0	0	1023	0,13		0,02620		13,0		
0	0	1025	0,12		0,02499		12,4		
0	0	1022	0,11		0,02175		10,8		
0	0	1021	0,07		0,01445		7,2		
0	0	2004	0,07		0,01315		6,5		
0	0	2005	0,05		0,01091		5,4		
0	0	1010	0,04		0,00874		4,3		
0	0	1888	3,40E-04		0,00007		0,0		
0	0	1864	3,16E-04		0,00006		0,0		
1059000,00	4138500,00	0,97	0,19453	184	4,63	0,27	0,05386	0,55	0,11013
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,13		0,02601		13,4		
0	0	1023	0,12		0,02324		11,9		
0	0	1025	0,11		0,02132		11,0		
0	0	1022	0,10		0,01903		9,8		
0	0	2004	0,08		0,01595		8,2		
0	0	1021	0,06		0,01298		6,7		
0	0	2005	0,06		0,01282		6,6		
0	0	1010	0,05		0,00912		4,7		
0	0	1888	4,08E-04		0,00008		0,0		
0	0	1864	3,79E-04		0,00008		0,0		
1059500,00	4137500,00	0,96	0,19190	230	4,63	0,28	0,05562	0,55	0,11013
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,16		0,03235		16,9		
0	0	1025	0,13		0,02559		13,3		
0	0	1023	0,13		0,02541		13,2		
0	0	1022	0,11		0,02230		11,6		
0	0	1021	0,08		0,01694		8,8		
0	0	1010	0,07		0,01370		7,1		

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1067000,00	4126500,00	0,34	0,13591	244	9,00	0,27	0,10762	0,30	0,11894
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2004		0,04		0,01560		
	0	0	2005		0,03		0,01269		
1067000,00	4126000,00	0,34	0,13589	247	9,00	0,27	0,10707	0,30	0,11860
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2004		0,04		0,01589		
	0	0	2005		0,03		0,01294		
1066500,00	4126000,00	0,34	0,13510	245	9,00	0,26	0,10501	0,29	0,11704
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2004		0,04		0,01694		
	0	0	2005		0,03		0,01315		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1078500,00	4151500,00	0,90	0,13529	208	2,71	0,48	0,07250	0,65	0,09762
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2411		0,41		0,06190		
	0	0	2004		3,56E-03		0,00053		
	0	0	2005		2,07E-03		0,00031		
	0	0	3004		1,05E-04		0,00002		
	0	0	3005		6,84E-05		0,00001		
	0	0	6005		3,92E-05		5,88046E-06		
	0	0	9077		1,85E-05		2,77696E-06		
	0	0	1107		1,66E-05		2,49629E-06		
	0	0	9076		8,45E-06		1,26811E-06		
	0	0	1748		7,58E-06		1,13757E-06		
1078000,00	4151500,00	0,89	0,13393	144	2,71	0,49	0,07347	0,65	0,09766
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2411		0,40		0,06045		
	0	0	4039		1,86E-05		2,79225E-06		
	0	0	4041		1,69E-05		2,54026E-06		
1078000,00	4151000,00	0,88	0,13192	71	2,71	0,50	0,07479	0,65	0,09764
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2411		0,38		0,05713		

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1059000,00	4138000,00	0,53	0,26346	186	5,93	8,55E-03	0,00428	0,04	0,02138
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,11		0,05682		21,6		
0	0	1025	0,09		0,04561		17,3		
0	0	1022	0,08		0,04162		15,8		
0	0	1023	0,08		0,04132		15,7		
0	0	1021	0,05		0,02317		8,8		
0	0	1010	0,04		0,01789		6,8		
0	0	2004	0,04		0,01756		6,7		
0	0	2005	0,03		0,01520		5,8		
0	0	1888	3,19E-06		1,59705E-06		0,0		
0	0	1864	2,89E-06		1,44450E-06		0,0		
1058000,00	4138000,00	0,50	0,25172	140	5,93	8,69E-03	0,00434	0,04	0,02172
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,10		0,05004		19,9		
0	0	1022	0,08		0,03914		15,5		
0	0	1025	0,08		0,03912		15,5		
0	0	1023	0,08		0,03821		15,2		
0	0	1021	0,05		0,02300		9,1		
0	0	3004	0,04		0,01958		7,8		
0	0	3005	0,04		0,01847		7,3		
0	0	1010	0,04		0,01811		7,2		
0	0	3003	3,36E-03		0,00168		0,7		
0	0	1601	1,51E-05		7,52796E-06		0,0		
1059000,00	4138500,00	0,49	0,24551	184	5,93	8,45E-03	0,00422	0,04	0,02111
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,10		0,04882		19,9		
0	0	1025	0,08		0,03950		16,1		
0	0	1022	0,07		0,03661		14,9		
0	0	1023	0,07		0,03656		14,9		
0	0	2004	0,04		0,02148		8,8		
0	0	1021	0,04		0,02119		8,6		
0	0	1010	0,04		0,01908		7,8		
0	0	2005	0,04		0,01804		7,3		
0	0	1888	3,98E-06		1,99088E-06		0,0		
0	0	1864	3,60E-06		1,80027E-06		0,0		

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1059000,00	4138000,00	0,88	-	186	5,53	0,07	-	0,37	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1024	0,17	0,00000	19,1
0	0	1023	0,14	0,00000	16,0
0	0	1025	0,14	0,00000	15,5
0	0	1022	0,12	0,00000	14,0
0	0	1021	0,07	0,00000	8,5
0	0	2004	0,06	0,00000	6,9
0	0	2005	0,05	0,00000	6,0
0	0	1010	0,05	0,00000	5,7
0	0	1888	2,03E-04	0,00000	0,0
0	0	1864	1,97E-04	0,00000	0,0

1059000,00	4138500,00	0,83	-	184	5,53	0,07	-	0,37	-
------------	------------	------	---	-----	------	------	---	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1024	0,14	0,00000	17,4
0	0	1023	0,13	0,00000	15,1
0	0	1025	0,12	0,00000	14,2
0	0	1022	0,11	0,00000	13,1
0	0	2004	0,07	0,00000	9,0
0	0	1021	0,07	0,00000	8,2
0	0	2005	0,06	0,00000	7,6
0	0	1010	0,05	0,00000	6,4
0	0	1888	2,54E-04	0,00000	0,0
0	0	1864	2,45E-04	0,00000	0,0

1059500,00	4137500,00	0,82	-	230	5,53	0,07	-	0,37	-
------------	------------	------	---	-----	------	------	---	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1024	0,17	0,00000	21,1
0	0	1023	0,14	0,00000	16,8
0	0	1025	0,14	0,00000	16,8
0	0	1022	0,13	0,00000	15,6
0	0	1021	0,09	0,00000	10,7
0	0	1010	0,08	0,00000	9,9

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "ВТИ"
 Регистрационный номер: 01010714

Предприятие: 41, ТЭЦ и котельные

Город: 41, Кемерово

Район: 1, Схема теплоснабжения

Разработчик: ОАО «ВТИ»

ВИД: 1, СП

ВР: 5, СП-зима

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-22,5
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	25,5
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	9
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
12,00	3,00	2,00	10,00	36,00	14,00	15,00	8,00

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.

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/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. - рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
%	1010	дымовая труба №10 КТЭЦ	1	1	62,00	2,40	144,31	31,90	1,29	100,00	0,00	-	-	1,2	1058778,0 0	4136894,0 0	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	8,9120000	0,000000	1	0,08	1298,96	4,89	0,07	1332,76	5,45
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,4482000	0,000000	1	0,01	1298,96	4,89	0,01	1332,76	5,45
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,8460000	0,000000	1	0,01	1298,96	4,89	0,01	1332,76	5,45
0330	Сера диоксид	17,9090000	0,000000	1	0,06	1298,96	4,89	0,06	1332,76	5,45
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,7610000	0,000000	1	0,00	1298,96	4,89	0,00	1332,76	5,45
0703	Бенз/а/пирен	0,0000055	0,000000	1	0,00	1298,96	4,89	0,00	1332,76	5,45
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	3,7880000	0,000000	2	0,04	974,22	4,89	0,04	999,57	5,45

%	1021	дымовая труба №21 КТЭЦ	1	1	62,00	2,46	129,28	27,20	1,29	92,00	0,00	-	-	1,2	1058835,0 0	4136938,0 0	0,00	0,00
---	------	------------------------	---	---	-------	------	--------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	9,5784000	0,000000	1	0,09	1224,85	4,44	0,09	1263,18	5,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,5565000	0,000000	1	0,01	1224,85	4,44	0,01	1263,18	5,02
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,4740000	0,000000	1	0,02	1224,85	4,44	0,02	1263,18	5,02
0330	Сера диоксид	15,3290000	0,000000	1	0,06	1224,85	4,44	0,05	1263,18	5,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6350000	0,000000	1	0,00	1224,85	4,44	0,00	1263,18	5,02
0703	Бенз/а/пирен	0,0000046	0,000000	1	0,00	1224,85	4,44	0,00	1263,18	5,02
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	6,7100000	0,000000	2	0,09	918,64	4,44	0,08	947,39	5,02

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	1022	дымовая труба №22 КТЭЦ	1	1	62,00	2,50	157,08	32,00	1,29	91,00	0,00	-	-	1,2	1058870,0 0	4136970,0 0	0,00	0,00
---	------	------------------------	---	---	-------	------	--------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	15,2500000	0,000000	1	0,13	1317,79	4,94	0,12	1352,94	5,54
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,4780000	0,000000	1	0,01	1317,79	4,94	0,01	1352,94	5,54
0328	Углерод (Пигмент черный)	2,3880000	0,000000	1	0,03	1317,79	4,94	0,02	1352,94	5,54
0330	Сера диоксид	27,5430000	0,000000	1	0,09	1317,79	4,94	0,09	1352,94	5,54
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,1530000	0,000000	1	0,00	1317,79	4,94	0,00	1352,94	5,54
0703	Бенз/а/пирен	0,0000104	0,000000	1	0,00	1317,79	4,94	0,00	1352,94	5,54
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	8,4220000	0,000000	2	0,09	988,34	4,94	0,09	1014,70	5,54

%	1023	дымовая труба №23 КТЭЦ	1	1	62,00	2,50	187,02	38,10	1,29	86,00	0,00	-	-	1,2	1058880,0 0	4136980,0 0	0,00	0,00
---	------	------------------------	---	---	-------	------	--------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	21,5820000	0,000000	1	0,16	1416,43	5,43	0,15	1447,54	6,07
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,5070000	0,000000	1	0,01	1416,43	5,43	0,01	1447,54	6,07
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,7770000	0,000000	1	0,02	1416,43	5,43	0,02	1447,54	6,07
0330	Сера диоксид	30,3040000	0,000000	1	0,09	1416,43	5,43	0,08	1447,54	6,07
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,3220000	0,000000	1	0,00	1416,43	5,43	0,00	1447,54	6,07
0703	Бенз/а/пирен	0,0000117	0,000000	1	0,00	1416,43	5,43	0,00	1447,54	6,07
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	7,2700000	0,000000	2	0,07	1062,32	5,43	0,07	1085,66	6,07

%	1024	дымовая труба №24 КТЭЦ	1	1	62,00	2,50	112,41	22,90	1,29	94,00	0,00	-	-	1,2	1058891,0 0	4136990,0 0	0,00	0,00
---	------	------------------------	---	---	-------	------	--------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	16,2344000	0,000000	1	0,17	1155,24	4,11	0,16	1195,92	4,67
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,6381000	0,000000	1	0,01	1155,24	4,11	0,01	1195,92	4,67
0328	Углерод (Пигмент черный)	3,3310000	0,000000	1	0,05	1155,24	4,11	0,04	1195,92	4,67
0330	Сера диоксид	30,2420000	0,000000	1	0,13	1155,24	4,11	0,12	1195,92	4,67
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,2270000	0,000000	1	0,00	1155,24	4,11	0,00	1195,92	4,67
0703	Бенз/а/пирен	0,0000103	0,000000	1	0,00	1155,24	4,11	0,00	1195,92	4,67
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	11,1530000	0,000000	2	0,16	866,43	4,11	0,15	896,94	4,67

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	1025	дымовая труба №25 КТЭЦ	1	1	62,00	2,50	129,10	26,30	1,29	89,00	0,00	-	-	1,2	1058902,0 0	4136998,0 0	0,00	0,00
---	------	------------------------	---	---	-------	------	--------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	14,3220000	0,000000	1	0,14	1214,47	4,37	0,13	1254,12	4,96
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,3270000	0,000000	1	0,01	1214,47	4,37	0,01	1254,12	4,96
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,3560000	0,000000	1	0,02	1214,47	4,37	0,02	1254,12	4,96
0330	Сера диоксид	26,0370000	0,000000	1	0,10	1214,47	4,37	0,09	1254,12	4,96
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0850000	0,000000	1	0,00	1214,47	4,37	0,00	1254,12	4,96
0703	Бенз/а/пирен	0,0000102	0,000000	1	0,00	1214,47	4,37	0,00	1254,12	4,96
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	7,7830000	0,000000	2	0,10	910,85	4,37	0,09	940,59	4,96

%	1107	дымовая труба № 170 котельной №35	1	1	24,20	0,60	2,04	7,23	1,29	107,30	0,00	-	-	1	1076230,0 0	4141981,0 0	0,00	0,00
---	------	-----------------------------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6684566	0,000000	1	0,26	184,35	1,24	0,21	209,03	1,44
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1083867	0,000000	1	0,02	184,35	1,24	0,02	209,03	1,44
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0298683	0,000000	1	0,02	184,35	1,24	0,01	209,03	1,44
0330	Сера диоксид	0,0120590	0,000000	1	0,00	184,35	1,24	0,00	209,03	1,44
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5480000	0,000000	1	0,01	184,35	1,24	0,01	209,03	1,44
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000000	1	0,00	184,35	1,24	0,00	209,03	1,44

%	1108	дымовая труба № 108 котельной №35	1	1	25,20	0,50	1,54	7,82	1,29	109,30	0,00	-	-	1	1076234,0 0	4141979,0 0	0,00	0,00
---	------	-----------------------------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1350000	0,000000	1	0,06	172,10	1,12	0,05	194,84	1,30
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0219000	0,000000	1	0,00	172,10	1,12	0,00	194,84	1,30
0330	Сера диоксид	0,0093900	0,000000	1	0,00	172,10	1,12	0,00	194,84	1,30
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2710000	0,000000	1	0,00	172,10	1,12	0,00	194,84	1,30
0703	Бенз/а/пирен	8,0000000E-08	0,000000	1	0,00	172,10	1,12	0,00	194,84	1,30

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	1109	дымовая труба № 109 котельной №35	1	1	25,20	0,50	1,20	6,09	1,29	108,00	0,00	-	-	1	1076237,0 0	4141978,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0205000	0,000000	1	0,01	153,11	1,02	0,01	174,22	1,19							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0033000	0,000000	1	0,00	153,11	1,02	0,00	174,22	1,19							
0330		Сера диоксид	0,0071200	0,000000	1	0,00	153,11	1,02	0,00	174,22	1,19							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0310000	0,000000	1	0,00	153,11	1,02	0,00	174,22	1,19							
0703		Бенз/а/пирен	6,0000000E-08	0,000000	1	0,00	153,11	1,02	0,00	174,22	1,19							
%	1230	дымовая труба № 30 котельной №38	1	1	31,00	0,70	2,85	7,40	1,29	85,70	0,00	-	-	1	1075675,0 0	4139295,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2391230	0,000000	1	0,06	219,38	1,15	0,05	257,44	1,40							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0388572	0,000000	1	0,00	219,38	1,15	0,00	257,44	1,40							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0084413	0,000000	1	0,00	219,38	1,15	0,00	257,44	1,40							
0330		Сера диоксид	0,0167909	0,000000	1	0,00	219,38	1,15	0,00	257,44	1,40							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2172100	0,000000	1	0,00	219,38	1,15	0,00	257,44	1,40							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000005	0,000000	1	0,00	219,38	1,15	0,00	257,44	1,40							
%	1308	дымовая труба № 8 котельной №43	1	1	12,00	0,60	1,94	6,86	1,29	131,00	0,00	-	-	1	1067296,0 0	4110961,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1154400	0,000000	1	0,12	133,60	1,67	0,10	146,84	1,90							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0188500	0,000000	1	0,01	133,60	1,67	0,01	146,84	1,90							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0079407	0,000000	1	0,01	133,60	1,67	0,01	146,84	1,90							
0330		Сера диоксид	0,1774900	0,000000	1	0,07	133,60	1,67	0,06	146,84	1,90							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,2267000	0,000000	1	0,05	133,60	1,67	0,04	146,84	1,90							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000008	0,000000	1	0,00	133,60	1,67	0,00	146,84	1,90							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0178900	0,000000	2,5	0,03	83,50	1,67	0,03	91,77	1,90							

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	1520	дымовая труба № 20 котельной №47	1	1	15,50	0,40	0,84	6,72	1,29	93,00	0,00	-	-	1	1070274,00	4116537,00	0,00	0,00
---	------	----------------------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0416400	0,000000	1	0,06	99,29	1,00	0,05	114,39	1,20
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0067900	0,000000	1	0,00	99,29	1,00	0,00	114,39	1,20
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0475200	0,000000	1	0,09	99,29	1,00	0,07	114,39	1,20
0330	Сера диоксид	0,0870800	0,000000	1	0,05	99,29	1,00	0,04	114,39	1,20
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,7499200	0,000000	1	0,04	99,29	1,00	0,03	114,39	1,20
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	0,000000	1	0,00	99,29	1,00	0,00	114,39	1,20
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0075690	0,000000	2,5	0,02	62,06	1,00	0,01	71,49	1,20

%	1601	дымовая труба № 1 котельной №114	1	1	42,00	0,60	1,45	5,13	1,29	121,10	0,00	-	-	1	1079908,00	4114508,00	0,00	0,00
---	------	----------------------------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6915640	0,000000	1	0,14	226,84	0,97	0,11	256,07	1,11
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1123791	0,000000	1	0,01	226,84	0,97	0,01	256,07	1,11
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0185729	0,000000	1	0,00	226,84	0,97	0,00	256,07	1,11
0330	Сера диоксид	0,1356412	0,000000	1	0,01	226,84	0,97	0,01	256,07	1,11
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8022938	0,000000	1	0,01	226,84	0,97	0,01	256,07	1,11
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000000	1	0,00	226,84	0,97	0,00	256,07	1,11

%	1602	дымовая труба № 2 котельной №114	1	1	42,00	0,60	1,32	4,67	1,29	127,80	0,00	-	-	1	1079912,00	4114509,00	0,00	0,00
---	------	----------------------------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3909898	0,000000	1	0,08	222,67	0,96	0,07	249,95	1,09
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0635358	0,000000	1	0,01	222,67	0,96	0,01	249,95	1,09
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0185729	0,000000	1	0,01	222,67	0,96	0,00	249,95	1,09
0330	Сера диоксид	0,0079063	0,000000	1	0,00	222,67	0,96	0,00	249,95	1,09
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5754251	0,000000	1	0,00	222,67	0,96	0,00	249,95	1,09
0703	Бенз/а/пирен	9,0000000E-08	0,000000	1	0,00	222,67	0,96	0,00	249,95	1,09

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	1603	дымовая труба № 3 котельной №114	1	1	42,00	0,60	1,25	4,43	1,29	110,20	0,00	-	-	1	1079916,0 0	4114510,0 0	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2216560	0,000000	1	0,05	206,16	0,89	0,04	235,88	1,03								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0360191	0,000000	1	0,00	206,16	0,89	0,00	235,88	1,03								
0330		Сера диоксид	0,0074353	0,000000	1	0,00	206,16	0,89	0,00	235,88	1,03								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3639475	0,000000	1	0,00	206,16	0,89	0,00	235,88	1,03								
0703		Бенз/а/пирен	7,0000000E-08	0,000000	1	0,00	206,16	0,89	0,00	235,88	1,03								
%	1748	дымовая труба № 148 котельной №118	1	1	24,40	0,50	1,44	7,33	1,29	113,00	0,00	-	-	1	1070218,0 0	4129573,0 0	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1229976	0,000000	1	0,06	166,12	1,12	0,05	187,41	1,30								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0199759	0,000000	1	0,00	166,12	1,12	0,00	187,41	1,30								
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0094671	0,000000	1	0,01	166,12	1,12	0,00	187,41	1,30								
0330		Сера диоксид	0,0082874	0,000000	1	0,00	166,12	1,12	0,00	187,41	1,30								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1997000	0,000000	1	0,00	166,12	1,12	0,00	187,41	1,30								
0703		Бенз/а/пирен	8,0000000E-08	0,000000	1	0,00	166,12	1,12	0,00	187,41	1,30								
%	1791	дымовая труба № 91 котельной №118	1	1	24,40	0,50	1,39	7,09	1,29	110,00	0,00	-	-	1	1070216,0 0	4129573,0 0	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0729000	0,000000	1	0,04	162,14	1,10	0,03	183,60	1,28								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0118400	0,000000	1	0,00	162,14	1,10	0,00	183,60	1,28								
0330		Сера диоксид	0,0084460	0,000000	1	0,00	162,14	1,10	0,00	183,60	1,28								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1946000	0,000000	1	0,00	162,14	1,10	0,00	183,60	1,28								
0703		Бенз/а/пирен	7,3000000E-08	0,000000	1	0,00	162,14	1,10	0,00	183,60	1,28								

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	1864	дымовая труба № 64 котельной №123	1	1	19,50	0,80	2,96	5,90	1,29	123,30	0,00	-	-	1	1058355,0 0	4103962,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,7534451	0,000000	1	0,30	193,48	1,60	0,26	215,44	1,83							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1224361	0,000000	1	0,02	193,48	1,60	0,02	215,44	1,83							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0266848	0,000000	1	0,01	193,48	1,60	0,01	215,44	1,83							
0330		Сера диоксид	0,0178024	0,000000	1	0,00	193,48	1,60	0,00	215,44	1,83							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3480000	0,000000	1	0,01	193,48	1,60	0,00	215,44	1,83							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000005	0,000000	1	0,00	193,48	1,60	0,00	215,44	1,83							

%	1888	дымовая труба № 88 котельной №123	1	1	19,50	0,80	3,33	6,63	1,29	127,00	0,00	-	-	1	1058358,0 0	4103963,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,7830451	0,000000	1	0,28	206,51	1,68	0,25	228,89	1,91							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1272361	0,000000	1	0,02	206,51	1,68	0,02	228,89	1,91							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0266848	0,000000	1	0,01	206,51	1,68	0,01	228,89	1,91							
0330		Сера диоксид	0,0198024	0,000000	1	0,00	206,51	1,68	0,00	228,89	1,91							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3223000	0,000000	1	0,00	206,51	1,68	0,00	228,89	1,91							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000004	0,000000	1	0,00	206,51	1,68	0,00	228,89	1,91							

%	1889	дымовая труба № 89 котельной №123	1	1	19,50	0,80	3,00	5,96	1,29	123,30	0,00	-	-	1	1058361,0 0	4103964,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5560000	0,000000	1	0,22	194,52	1,60	0,19	216,56	1,83							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0903600	0,000000	1	0,02	194,52	1,60	0,02	216,56	1,83							
0330		Сера диоксид	0,0175620	0,000000	1	0,00	194,52	1,60	0,00	216,56	1,83							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3219000	0,000000	1	0,01	194,52	1,60	0,00	216,56	1,83							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000004	0,000000	1	0,00	194,52	1,60	0,00	216,56	1,83							

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	1945	дымовая труба № 45 котельной Малахит	1	1	30,00	1,00	4,11	5,23	1,29	125,30	0,00	-	-	1	1063822,0 0	4110712,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,9009105	0,000000	1	0,16	274,25	1,55	0,13	306,52	1,77							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1463930	0,000000	1	0,01	274,25	1,55	0,01	306,52	1,77							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0139718	0,000000	1	0,00	274,25	1,55	0,00	306,52	1,77							
0330		Сера диоксид	0,0243979	0,000000	1	0,00	274,25	1,55	0,00	306,52	1,77							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8543303	0,000000	1	0,01	274,25	1,55	0,01	306,52	1,77							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000011	0,000000	1	0,00	274,25	1,55	0,00	306,52	1,77							
%	2004	дымовая труба №4 НКТЭЦ	1	1	100,00	6,00	1505,00	53,23	1,29	96,00	0,00	-	-	1	1058744,0 0	4122310,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	406,2372430	0,000000	1	0,40	3260,34	10,54	0,38	3302,40	11,47							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	163,8053400	0,000000	1	0,08	3260,34	10,54	0,08	3302,40	11,47							
0328		Углерод (Пигмент черный)	25,0238800	0,000000	1	0,03	3260,34	10,54	0,03	3302,40	11,47							
0330		Сера диоксид	590,1639200	0,000000	1	0,23	3260,34	10,54	0,22	3302,40	11,47							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	26,0241380	0,000000	1	0,00	3260,34	10,54	0,00	3302,40	11,47							
0703		Бенз/а/пирен	0,0003720	0,000000	1	0,00	3260,34	10,54	0,00	3302,40	11,47							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	563,9783000	0,000000	2	0,74	2445,25	10,54	0,71	2476,80	11,47							
%	2005	дымовая труба №5 НКТЭЦ	1	1	150,00	6,60	1728,19	50,51	1,29	96,00	0,00	-	-	1	1058601,0 0	4122533,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	466,8213930	0,000000	1	0,24	4177,10	8,44	0,23	4278,93	9,39							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	188,2344330	0,000000	1	0,05	4177,10	8,44	0,05	4278,93	9,39							
0328		Углерод (Пигмент черный)	29,2999590	0,000000	1	0,02	4177,10	8,44	0,02	4278,93	9,39							
0330		Сера диоксид	631,6237700	0,000000	1	0,13	4177,10	8,44	0,12	4278,93	9,39							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	31,9899640	0,000000	1	0,00	4177,10	8,44	0,00	4278,93	9,39							
0703		Бенз/а/пирен	0,0009760	0,000000	1	0,00	4177,10	8,44	0,00	4278,93	9,39							
2904		Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,0006570	0,000000	1	0,00	4177,10	8,44	0,00	4278,93	9,39							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	674,8484610	0,000000	2	0,46	3132,82	8,44	0,44	3209,20	9,39							

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	2301	дымовая труба №1 котельной №8 жр Кедровка	1	1	120,00	3,60	31,25	3,07	1,29	171,00	0,00	-	-	1	1074288,0 0	4154097,0 0	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	6,8780000	0,000000	1	0,04	1329,06	2,22	0,03	1385,38	2,43								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,1170000	0,000000	1	0,00	1329,06	2,22	0,00	1385,38	2,43								
0328		Углерод (Пигмент черный)	2,3010000	0,000000	1	0,02	1329,06	2,22	0,02	1385,38	2,43								
0330		Сера диоксид	2,3010000	0,000000	1	0,01	1329,06	2,22	0,00	1385,38	2,43								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	41,3270000	0,000000	1	0,01	1329,06	2,22	0,01	1385,38	2,43								
0703		Бенз/а/пирен	0,0000300	0,000000	1	0,00	1329,06	2,22	0,00	1385,38	2,43								
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	10,9759700	0,000000	2,5	0,10	830,66	2,22	0,09	865,86	2,43								

%	2411	дымовая труба №1711 котельной №9 жр Промышленновский	1	1	31,80	0,80	7,32	14,56	1,29	133,00	0,00	-	-	1	1078288,0 0	4151097,0 0	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0480000	0,000000	1	0,09	394,97	1,89	0,09	419,34	2,41								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1700000	0,000000	1	0,01	394,97	1,89	0,01	419,34	2,41								
0328		Углерод (Пигмент черный)	3,7420000	0,000000	1	0,45	394,97	1,89	0,42	419,34	2,41								
0330		Сера диоксид	0,2410000	0,000000	1	0,01	394,97	1,89	0,01	419,34	2,41								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	7,2590000	0,000000	1	0,03	394,97	1,89	0,02	419,34	2,41								
0703		Бенз/а/пирен	0,0000035	0,000000	1	0,00	394,97	1,89	0,00	419,34	2,41								
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	1,1470000	0,000000	2,5	0,17	246,85	1,89	0,16	262,09	2,41								

%	3003	дымовая труба №3 КГРЭС	1	1	49,00	2,80	61,15	9,93	1,29	180,00	0,00	-	-	1	1067559,0 0	4126618,0 0	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4,6225718	0,000000	1	0,09	833,35	4,14	0,08	856,57	4,48								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,8944966	0,000000	1	0,02	833,35	4,14	0,02	856,57	4,48								
0330		Сера диоксид	14,2928275	0,000000	1	0,11	833,35	4,14	0,10	856,57	4,48								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5,1136212	0,000000	1	0,00	833,35	4,14	0,00	856,57	4,48								
0703		Бенз/а/пирен	0,0000019	0,000000	1	0,00	833,35	4,14	0,00	856,57	4,48								

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	3004	дымовая труба №4 КГРЭС	1	1	180,00	7,20	937,70	23,03	1,29	112,00	0,00	-	-	1	1067755,00	4126733,00	0,00	0,00
---	------	------------------------	---	---	--------	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	------------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	145,0968640	0,000000	1	0,09	3685,87	5,68	0,08	3838,68	6,42
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	59,4659279	0,000000	1	0,02	3685,87	5,68	0,02	3838,68	6,42
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,1251924	0,000000	1	0,00	3685,87	5,68	0,00	3838,68	6,42
0330	Сера диоксид	464,9009904	0,000000	1	0,11	3685,87	5,68	0,11	3838,68	6,42
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	105,4870440	0,000000	1	0,00	3685,87	5,68	0,00	3838,68	6,42
0703	Бенз/а/пирен	0,0001219	0,000000	1	0,00	3685,87	5,68	0,00	3838,68	6,42
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,1888242	0,000000	1	0,00	3685,87	5,68	0,00	3838,68	6,42
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	174,9402080	0,000000	2	0,14	2764,40	5,68	0,13	2879,01	6,42

%	3005	дымовая труба №5 КГРЭС	1	1	210,00	9,00	1310,73	20,60	1,29	110,00	0,00	-	-	1	1067692,00	4126707,00	0,00	0,00
---	------	------------------------	---	---	--------	------	---------	-------	------	--------	------	---	---	---	------------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	159,5681358	0,000000	1	0,07	4319,84	5,89	0,06	4513,41	6,69
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	65,3967770	0,000000	1	0,01	4319,84	5,89	0,01	4513,41	6,69
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,8285294	0,000000	1	0,00	4319,84	5,89	0,00	4513,41	6,69
0330	Сера диоксид	525,1014022	0,000000	1	0,09	4319,84	5,89	0,08	4513,41	6,69
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	124,0951601	0,000000	1	0,00	4319,84	5,89	0,00	4513,41	6,69
0703	Бенз/а/пирен	0,0001348	0,000000	1	0,00	4319,84	5,89	0,00	4513,41	6,69
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,2415857	0,000000	1	0,00	4319,84	5,89	0,00	4513,41	6,69
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	186,8834469	0,000000	2	0,11	3239,88	5,89	0,10	3385,06	6,69

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	4039	дымовая труба № 139 котельной №11	1	1	19,50	0,50	0,32	1,65	1,29	128,90	0,00	-	-	1	1086302,0 0	4142827,0 0	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4961831	0,000000	1	0,91	81,90	0,78	0,76	92,08	0,88								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0806298	0,000000	1	0,07	81,90	0,78	0,06	92,08	0,88								
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0070639	0,000000	1	0,02	81,90	0,78	0,01	92,08	0,88								
0330		Сера диоксид	0,0019958	0,000000	1	0,00	81,90	0,78	0,00	92,08	0,88								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3421358	0,000000	1	0,03	81,90	0,78	0,02	92,08	0,88								
0703		Бенз/а/пирен	0,0000004	0,000000	1	0,00	81,90	0,78	0,00	92,08	0,88								
%	4040	дымовая труба № 140 котельной №11	1	1	19,50	0,50	0,32	1,62	1,29	131,50	0,00	-	-	1	1086304,0 0	4143827,0 0	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4569809	0,000000	1	0,84	82,03	0,78	0,70	92,01	0,88								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0742594	0,000000	1	0,07	82,03	0,78	0,06	92,01	0,88								
0330		Сера диоксид	0,0018988	0,000000	1	0,00	82,03	0,78	0,00	92,01	0,88								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3219125	0,000000	1	0,02	82,03	0,78	0,02	92,01	0,88								
0703		Бенз/а/пирен	0,0000004	0,000000	1	0,00	82,03	0,78	0,00	92,01	0,88								
%	4041	дымовая труба № 141 котельной №11	1	1	19,50	0,35	0,47	4,90	1,29	140,90	0,00	-	-	1	1086306,0 0	4142827,0 0	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1467739	0,000000	1	0,18	102,54	0,91	0,15	113,39	1,03								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0238507	0,000000	1	0,01	102,54	0,91	0,01	113,39	1,03								
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0070639	0,000000	1	0,01	102,54	0,91	0,01	113,39	1,03								
0330		Сера диоксид	0,0028147	0,000000	1	0,00	102,54	0,91	0,00	113,39	1,03								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1361328	0,000000	1	0,01	102,54	0,91	0,01	113,39	1,03								
0703		Бенз/а/пирен	6,0000000E-08	0,000000	1	0,00	102,54	0,91	0,00	113,39	1,03								

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	5004	дымовая труба №4 котельной №15	1	1	25,00	0,40	1,59	12,61	1,29	142,00	0,00	-	-	1	1075757,0 0	4126840,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0775500	0,000000	1	0,03	198,59	1,27	0,02	217,68	1,42							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0126300	0,000000	1	0,00	198,59	1,27	0,00	217,68	1,42							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0482200	0,000000	1	0,02	198,59	1,27	0,02	217,68	1,42							
0330		Сера диоксид	0,1358700	0,000000	1	0,02	198,59	1,27	0,02	217,68	1,42							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8537000	0,000000	1	0,01	198,59	1,27	0,01	217,68	1,42							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000004	0,000000	1	0,00	198,59	1,27	0,00	217,68	1,42							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0804400	0,000000	2,5	0,04	124,12	1,27	0,04	136,05	1,42							
%	6005	дымовая труба №5 котельной №17	1	1	25,00	0,60	1,91	6,75	1,29	107,00	0,00	-	-	1	1064712,0 0	4133441,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1048100	0,000000	1	0,04	181,63	1,20	0,03	206,32	1,40							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0173100	0,000000	1	0,00	181,63	1,20	0,00	206,32	1,40							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0668300	0,000000	1	0,03	181,63	1,20	0,03	206,32	1,40							
0330		Сера диоксид	0,2413600	0,000000	1	0,04	181,63	1,20	0,03	206,32	1,40							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,2981300	0,000000	1	0,02	181,63	1,20	0,02	206,32	1,40							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000057	0,000000	1	0,00	181,63	1,20	0,00	206,32	1,40							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0822200	0,000000	2,5	0,05	113,52	1,20	0,04	128,95	1,40							
%	7052	дымовая труба № 152 котельной №26	1	1	38,80	0,40	1,02	8,09	1,29	121,00	0,00	-	-	1	1073083,0 0	4119179,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0859000	0,000000	1	0,02	196,41	0,88	0,02	221,05	1,01							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0140000	0,000000	1	0,00	196,41	0,88	0,00	221,05	1,01							
0330		Сера диоксид	0,0057900	0,000000	1	0,00	196,41	0,88	0,00	221,05	1,01							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2050000	0,000000	1	0,00	196,41	0,88	0,00	221,05	1,01							
0703		Бенз/а/пирен	6,7000000E-08	0,000000	1	0,00	196,41	0,88	0,00	221,05	1,01							

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	7065	дымовая труба № 65 котельной №26	1	1	38,80	0,40	0,94	7,50	1,29	119,60	0,00	-	-	1	1073077,0 0	4119179,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1324300	0,000000	1	0,04	189,34	0,86	0,03	213,56	0,98								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0215236	0,000000	1	0,00	189,34	0,86	0,00	213,56	0,98								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0087174	0,000000	1	0,00	189,34	0,86	0,00	213,56	0,98								
0330	Сера диоксид	0,0059773	0,000000	1	0,00	189,34	0,86	0,00	213,56	0,98								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2010000	0,000000	1	0,00	189,34	0,86	0,00	213,56	0,98								
0703	Бенз/а/пирен	8,0000000E-08	0,000000	1	0,00	189,34	0,86	0,00	213,56	0,98								

%	7070	дымовая труба № 70 котельной №26	1	1	38,80	0,40	1,03	8,17	1,29	115,30	0,00	-	-	1	1073080,0 0	4119179,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1272300	0,000000	1	0,03	193,78	0,87	0,03	219,34	1,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0206236	0,000000	1	0,00	193,78	0,87	0,00	219,34	1,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0087174	0,000000	1	0,00	193,78	0,87	0,00	219,34	1,00								
0330	Сера диоксид	0,0056073	0,000000	1	0,00	193,78	0,87	0,00	219,34	1,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2030000	0,000000	1	0,00	193,78	0,87	0,00	219,34	1,00								
0703	Бенз/а/пирен	8,6000000E-08	0,000000	1	0,00	193,78	0,87	0,00	219,34	1,00								

%	9076	дымовая труба №76 котельной №34	1	1	5,00	0,15	0,15	8,26	1,29	101,00	0,00	-	-	1	1070683,0 0	4141601,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0068700	0,000000	1	0,14	31,24	0,85	0,12	34,97	1,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011200	0,000000	1	0,01	31,24	0,85	0,01	34,97	1,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0034500	0,000000	1	0,09	31,24	0,85	0,08	34,97	1,00								
0330	Сера диоксид	0,0017900	0,000000	1	0,01	31,24	0,85	0,01	34,97	1,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1200700	0,000000	1	0,10	31,24	0,85	0,08	34,97	1,00								
0703	Бенз/а/пирен	8,0000000E-08	0,000000	1	0,00	31,24	0,85	0,00	34,97	1,00								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0068500	0,000000	2,5	0,23	19,52	0,85	0,20	21,86	1,00								

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	9077	дымовая труба №77 котельной №34	1	1	5,00	0,13	0,22	16,65	1,29	101,00	0,00	-	-	1	1070685,0 0	4141601,0 0	0,00	0,00
---	------	---------------------------------	---	---	------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0114400	0,000000	1	0,14	42,03	0,97	0,12	46,32	1,14
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0018500	0,000000	1	0,01	42,03	0,97	0,01	46,32	1,14
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0068800	0,000000	1	0,11	42,03	0,97	0,09	46,32	1,14
0330	Сера диоксид	0,0158000	0,000000	1	0,08	42,03	0,97	0,07	46,32	1,14
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0989800	0,000000	1	0,05	42,03	0,97	0,04	46,32	1,14
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000000	1	0,00	42,03	0,97	0,00	46,32	1,14
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0047800	0,000000	2,5	0,10	26,27	0,97	0,08	28,95	1,14

%	9078	дымовая труба №78 котельной №34	1	1	5,00	0,13	0,13	9,57	1,29	97,00	0,00	-	-	1	1070687,0 0	4141601,0 0	0,00	0,00
---	------	---------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0030900	0,000000	1	0,07	29,97	0,79	0,06	33,63	0,94
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004900	0,000000	1	0,01	29,97	0,79	0,00	33,63	0,94
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004100	0,000000	1	0,01	29,97	0,79	0,01	33,63	0,94
0330	Сера диоксид	0,0018380	0,000000	1	0,02	29,97	0,79	0,01	33,63	0,94
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0512400	0,000000	1	0,04	29,97	0,79	0,04	33,63	0,94
0703	Бенз/а/пирен	3,0000000E-08	0,000000	1	0,00	29,97	0,79	0,00	33,63	0,94
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0003800	0,000000	2,5	0,01	18,73	0,79	0,01	21,02	0,94

«ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

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	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1010	1	1	0,0000055	0,000000	0,0000000
0	0	1021	1	1	0,0000046	0,000000	0,0000000
0	0	1022	1	1	0,0000104	0,000000	0,0000000
0	0	1023	1	1	0,0000117	0,000000	0,0000000
0	0	1024	1	1	0,0000103	0,000000	0,0000000
0	0	1025	1	1	0,0000102	0,000000	0,0000000
0	0	1107	1	1	0,0000001	0,000000	0,0000000
0	0	1108	1	1	8,0000000E-08	0,000000	0,0000000
0	0	1109	1	1	6,0000000E-08	0,000000	0,0000000
0	0	1230	1	1	0,0000005	0,000000	0,0000000
0	0	1308	1	1	0,0000008	0,000000	0,0000000
0	0	1520	1	1	0,0000002	0,000000	0,0000000
0	0	1601	1	1	0,0000001	0,000000	0,0000000
0	0	1602	1	1	9,0000000E-08	0,000000	0,0000000
0	0	1603	1	1	7,0000000E-08	0,000000	0,0000000
0	0	1748	1	1	8,0000000E-08	0,000000	0,0000000
0	0	1791	1	1	7,3000000E-08	0,000000	0,0000000
0	0	1864	1	1	0,0000005	0,000000	0,0000000
0	0	1888	1	1	0,0000004	0,000000	0,0000000
0	0	1889	1	1	0,0000004	0,000000	0,0000000
0	0	1945	1	1	0,0000011	0,000000	0,0000000
0	0	2004	1	1	0,0003720	0,000000	0,0000000
0	0	2005	1	1	0,0009760	0,000000	0,0000000
0	0	2301	1	1	0,0000300	0,000000	0,0000000
0	0	2411	1	1	0,0000035	0,000000	0,0000000
0	0	3003	1	1	0,0000019	0,000000	0,0000000
0	0	3004	1	1	0,0001219	0,000000	0,0000000
0	0	3005	1	1	0,0001348	0,000000	0,0000000
0	0	4039	1	1	0,0000004	0,000000	0,0000000
0	0	4040	1	1	0,0000004	0,000000	0,0000000
0	0	4041	1	1	6,0000000E-08	0,000000	0,0000000
0	0	5004	1	1	0,0000004	0,000000	0,0000000
0	0	6005	1	1	0,0000057	0,000000	0,0000000
0	0	7052	1	1	6,7000000E-08	0,000000	0,0000000
0	0	7065	1	1	8,0000000E-08	0,000000	0,0000000
0	0	7070	1	1	8,6000000E-08	0,000000	0,0000000
0	0	9076	1	1	8,0000000E-08	0,000000	0,0000000
0	0	9077	1	1	0,0000001	0,000000	0,0000000
0	0	9078	1	1	3,0000000E-08	0,000000	0,0000000
Итого:					0,001704693	0	0

Вещество: 2904
Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	2005	1	1	0,0006570	0,000000	0,0000000
0	0	3004	1	1	0,1888242	0,000000	0,0000000
0	0	3005	1	1	0,2415857	0,000000	0,0000000
Итого:					0,4310669	0	0

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,00000E-06	ПДК с/с	1,00000E-06	Нет	Нет
2904	Мазутная зола теплоэлектро- станций (в пересчете на ванадий)	-	-	ПДК с/с	0,00200	ПДК с/с	0,00200	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Базовый набор

Перебор метеопараметров

Единицы скорости	Значение скорости
Реальная скорость ветра (м/с)	0,5
Реальная скорость ветра (м/с)	9
Доля средневзвешенной скорости	0,5
Доля средневзвешенной скорости	1
Доля средневзвешенной скорости	1,5

Перебор осуществляется автоматически

Направления ветра

Начало сектора	Конец	Шаг перебора ветра
0	360	1

Отсчет направлений - от северного по часовой стрелке.

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	1035000,00	4127000,00	1095000,00	4127000,00	70000,00	42789,32	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1071909,00	4122507,00	2,00	точка пользователя	ПНЗ № 1
2	1068624,00	4130390,00	2,00	точка пользователя	ПНЗ № 2
3	1061194,00	4133616,00	2,00	точка пользователя	ПНЗ № 10
4	1079412,00	4118887,00	2,00	точка пользователя	ПНЗ № 19
5	1068566,00	4115530,00	2,00	точка пользователя	ПНЗ № 20
6	1057932,00	4136718,00	2,00	точка пользователя	точка фона для КТЭЦ
7	1058501,00	4121960,00	2,00	точка пользователя	точка фона для НКТЭЦ
8	1067128,00	4126295,00	2,00	точка пользователя	точка фона для КГРЭС
9	1074290,00	4154090,00	2,00	точка пользователя	точка фона жр Кедровка
10	1078290,00	4151090,00	2,00	точка пользователя	точка фона жр Промышленновский

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1061194,	4133616,	2,00	0,03	3,19534E-08	-	-	-	-	-	-	0
6	1057932,	4136718,	2,00	0,03	3,14878E-08	-	-	-	-	-	-	0
2	1068624,	4130390,	2,00	0,02	1,73821E-08	-	-	-	-	-	-	0
1	1071909,	4122507,	2,00	0,01	1,29246E-08	-	-	-	-	-	-	0
8	1067128,	4126295,	2,00	0,01	1,27955E-08	-	-	-	-	-	-	0
5	1068566,	4115530,	2,00	0,01	1,09369E-08	-	-	-	-	-	-	0
9	1074290,	4154090,	2,00	8,04E-03	8,04264E-09	-	-	-	-	-	-	0
10	1078290,	4151090,	2,00	7,01E-03	7,01493E-09	-	-	-	-	-	-	0
4	1079412,	4118887,	2,00	7,01E-03	7,01401E-09	-	-	-	-	-	-	0
7	1058501,	4121960,	2,00	4,18E-03	4,18297E-09	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 2904 Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1068624,	4130390,	2,00	5,69E-03	0,00001	-	-	-	-	-	-	0
1	1071909,	4122507,	2,00	1,80E-03	3,60139E-06	-	-	-	-	-	-	0
3	1061194,	4133616,	2,00	1,39E-03	2,77401E-06	-	-	-	-	-	-	0
5	1068566,	4115530,	2,00	1,29E-03	2,58733E-06	-	-	-	-	-	-	0
7	1058501,	4121960,	2,00	1,29E-03	2,57908E-06	-	-	-	-	-	-	0
9	1074290,	4154090,	2,00	1,06E-03	2,11983E-06	-	-	-	-	-	-	0
6	1057932,	4136718,	2,00	9,77E-04	1,95481E-06	-	-	-	-	-	-	0
4	1079412,	4118887,	2,00	9,68E-04	1,93629E-06	-	-	-	-	-	-	0
10	1078290,	4151090,	2,00	8,68E-04	1,73515E-06	-	-	-	-	-	-	0
8	1067128,	4126295,	2,00	3,03E-04	6,05136E-07	-	-	-	-	-	-	0

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1064500,00	4134000,00	0,07	6,67123E-08	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	6005	0,05		4,64119E-08		69,6	
	0	0	2005	8,95E-03		8,95364E-09		13,4	
	0	0	2004	4,57E-03		4,57467E-09		6,9	
	0	0	3004	2,06E-03		2,05672E-09		3,1	
	0	0	3005	1,76E-03		1,76063E-09		2,6	
	0	0	1023	4,76E-04		4,75681E-10		0,7	
	0	0	1024	4,70E-04		4,70419E-10		0,7	
	0	0	1025	4,54E-04		4,54125E-10		0,7	
	0	0	1022	4,41E-04		4,41040E-10		0,7	
	0	0	1010	2,33E-04		2,32975E-10		0,3	
1065000,00	4133500,00	0,06	5,63249E-08	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	6005	0,04		3,71399E-08		65,9	
	0	0	2005	8,00E-03		7,99612E-09		14,2	
	0	0	2004	4,12E-03		4,11689E-09		7,3	
	0	0	3004	2,36E-03		2,36467E-09		4,2	
	0	0	3005	2,00E-03		2,00332E-09		3,6	
	0	0	1023	4,15E-04		4,14766E-10		0,7	
	0	0	1024	4,06E-04		4,06164E-10		0,7	
	0	0	1025	3,93E-04		3,93195E-10		0,7	
	0	0	1022	3,84E-04		3,83620E-10		0,7	
	0	0	3003	2,05E-04		2,04888E-10		0,4	
1065000,00	4134000,00	0,05	5,42504E-08	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	6005	0,03		3,48126E-08		64,2	
	0	0	2005	8,08E-03		8,08203E-09		14,9	
	0	0	2004	4,12E-03		4,11720E-09		7,6	
	0	0	3004	2,40E-03		2,40357E-09		4,4	
	0	0	3005	2,04E-03		2,04387E-09		3,8	
	0	0	1023	4,35E-04		4,34516E-10		0,8	
	0	0	1024	4,27E-04		4,26825E-10		0,8	
	0	0	1025	4,13E-04		4,12884E-10		0,8	
	0	0	1022	4,02E-04		4,02146E-10		0,7	
	0	0	1010	2,12E-04		2,12219E-10		0,4	

Вещество: 2904
Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1067500,00	4130500,00	6,37E-03	0,00001	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	3004	3,40E-03		6,80400E-06		53,4	
	0	0	3005	2,96E-03		5,92782E-06		46,5	
	0	0	2005	1,79E-06		3,57630E-09		0,0	
1068000,00	4130500,00	6,37E-03	0,00001	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	3004	3,41E-03		6,82905E-06		53,6	
	0	0	3005	2,95E-03		5,89815E-06		46,3	
	0	0	2005	1,73E-06		3,46450E-09		0,0	
1067500,00	4131000,00	6,34E-03	0,00001	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	3004	3,33E-03		6,65608E-06		52,5	
	0	0	3005	3,01E-03		6,01791E-06		47,5	
	0	0	2005	1,74E-06		3,47556E-09		0,0	

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Распечатки расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух от основных источников теплоснабжения г. Кемерово
на перспективу

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "ВТИ"
Регистрационный номер: 01-01-0714

Предприятие: 41, ТЭЦ и котельные

Город: 41, г. Кемерово

Район: 1, Схема теплоснабжения

Адрес предприятия:

Разработчик: ОАО «ВТИ»

ВИД: 1, Перспектива (П)

ВР: 4, Перспектива - зима

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (зима)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-22,5
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	25,5
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	9
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

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.

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/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
%	1021	дымовая труба №21 КТЭЦ	1	1	62,00	2,46	129,28	27,20	1,29	92,00	0,00	-	-	1,2	1058835,0 0	4136938,0 0	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	9,5784000	0,000000	1	0,09	1224,85	4,44	0,09	1263,18	5,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,5565000	0,000000	1	0,01	1224,85	4,44	0,01	1263,18	5,02
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,4740000	0,000000	1	0,02	1224,85	4,44	0,02	1263,18	5,02
0330	Сера диоксид	15,3290000	0,000000	1	0,06	1224,85	4,44	0,05	1263,18	5,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6350000	0,000000	1	0,00	1224,85	4,44	0,00	1263,18	5,02
0703	Бенз/а/пирен	0,0000046	0,000000	1	0,00	1224,85	4,44	0,00	1263,18	5,02
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	6,7100000	0,000000	2	0,09	918,64	4,44	0,08	947,39	5,02

%	1022	дымовая труба №22 КТЭЦ	1	1	62,00	2,50	157,08	32,00	1,29	91,00	0,00	-	-	1,2	1058870,0 0	4136970,0 0	0,00	0,00
---	------	------------------------	---	---	-------	------	--------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	15,2500000	0,000000	1	0,13	1317,79	4,94	0,12	1352,94	5,54
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,4780000	0,000000	1	0,01	1317,79	4,94	0,01	1352,94	5,54
0328	Углерод (Пигмент черный)	2,3880000	0,000000	1	0,03	1317,79	4,94	0,02	1352,94	5,54
0330	Сера диоксид	27,5430000	0,000000	1	0,09	1317,79	4,94	0,09	1352,94	5,54
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,1530000	0,000000	1	0,00	1317,79	4,94	0,00	1352,94	5,54
0703	Бенз/а/пирен	0,0000104	0,000000	1	0,00	1317,79	4,94	0,00	1352,94	5,54

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

3714		Угольная зола (20<SiO2<70)					8,4220000	0,000000	2	0,09	988,34	4,94	0,09	1014,70	5,54			
%	1023	дымовая труба №23 КТЭЦ	1	1	62,00	2,50	187,02	38,10	1,29	86,00	0,00	-	-	1,2	1058880,0 0	4136980,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		21,5820000	0,000000	1	0,16	1416,43	5,43	0,15	1447,54	6,07							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		3,5070000	0,000000	1	0,01	1416,43	5,43	0,01	1447,54	6,07							
0328	Углерод (Пигмент черный)		1,7770000	0,000000	1	0,02	1416,43	5,43	0,02	1447,54	6,07							
0330	Сера диоксид		30,3040000	0,000000	1	0,09	1416,43	5,43	0,08	1447,54	6,07							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		1,3220000	0,000000	1	0,00	1416,43	5,43	0,00	1447,54	6,07							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000117	0,000000	1	0,00	1416,43	5,43	0,00	1447,54	6,07							
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)		7,2700000	0,000000	2	0,07	1062,32	5,43	0,07	1085,66	6,07							
%	1024	дымовая труба №24 КТЭЦ-П	2	1	62,00	2,50	112,41	22,90	1,29	94,00	0,00	-	-	1,2	1058891,0 0	4136990,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		15,7960700	0,000000	1	0,17	1155,24	4,11	0,16	1195,92	4,67							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		2,5668710	0,000000	1	0,01	1155,24	4,11	0,01	1195,92	4,67							
0328	Углерод (Пигмент черный)		3,2410630	0,000000	1	0,05	1155,24	4,11	0,04	1195,92	4,67							
0330	Сера диоксид		29,4254700	0,000000	1	0,13	1155,24	4,11	0,12	1195,92	4,67							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		1,1938710	0,000000	1	0,00	1155,24	4,11	0,00	1195,92	4,67							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000100	0,000000	1	0,00	1155,24	4,11	0,00	1195,92	4,67							
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)		10,8518700	0,000000	2	0,16	866,43	4,11	0,14	896,94	4,67							
%	1025	дымовая труба №25 КТЭЦ	1	1	62,00	2,50	129,10	26,30	1,29	89,00	0,00	-	-	1,2	1058902,0 0	4136998,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		14,3220000	0,000000	1	0,14	1214,47	4,37	0,13	1254,12	4,96							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		2,3270000	0,000000	1	0,01	1214,47	4,37	0,01	1254,12	4,96							
0328	Углерод (Пигмент черный)		1,3560000	0,000000	1	0,02	1214,47	4,37	0,02	1254,12	4,96							
0330	Сера диоксид		26,0370000	0,000000	1	0,10	1214,47	4,37	0,09	1254,12	4,96							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		1,0850000	0,000000	1	0,00	1214,47	4,37	0,00	1254,12	4,96							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000102	0,000000	1	0,00	1214,47	4,37	0,00	1254,12	4,96							
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)		7,7830000	0,000000	2	0,10	910,85	4,37	0,09	940,59	4,96							

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	1308	дымовая труба № 8 котельной №43-П	2	1	12,00	0,60	1,79	6,32	1,29	88,20	0,00	-	-	1	1067296,0 0	4110961,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0761600	0,000000	1	0,10	112,82	1,37	0,08	129,78	1,65							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0123520	0,000000	1	0,01	112,82	1,37	0,01	129,78	1,65							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0964480	0,000000	1	0,17	112,82	1,37	0,14	129,78	1,65							
0330	Сера диоксид		0,1192320	0,000000	1	0,06	112,82	1,37	0,05	129,78	1,65							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,8793600	0,000000	1	0,05	112,82	1,37	0,04	129,78	1,65							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000005	0,000000	1	0,00	112,82	1,37	0,00	129,78	1,65							
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)		0,0136320	0,000000	2,5	0,03	70,51	1,37	0,02	81,12	1,65							
%	1520	дымовая труба № 20 котельной №47-П	2	1	15,50	0,40	0,67	5,30	1,29	94,00	0,00	-	-	1	1070274,0 0	4116537,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0249840	0,000000	1	0,04	89,09	0,93	0,04	102,93	1,11							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0040740	0,000000	1	0,00	89,09	0,93	0,00	102,93	1,11							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0285120	0,000000	1	0,07	89,09	0,93	0,05	102,93	1,11							
0330	Сера диоксид		0,0522480	0,000000	1	0,04	89,09	0,93	0,03	102,93	1,11							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,4499520	0,000000	1	0,03	89,09	0,93	0,03	102,93	1,11							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000001	0,000000	1	0,00	89,09	0,93	0,00	102,93	1,11							
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)		0,0045410	0,000000	2,5	0,01	55,68	0,93	0,01	64,33	1,11							
%	1748	дымовая труба № 148 котельной №118-П	2	1	24,40	0,50	1,95	9,93	1,29	113,00	0,00	-	-	1	1070218,0 0	4129573,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,1778500	0,000000	1	0,06	191,40	1,24	0,05	214,96	1,44							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0288840	0,000000	1	0,01	191,40	1,24	0,00	214,96	1,44							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0136330	0,000000	1	0,01	191,40	1,24	0,01	214,96	1,44							
0330	Сера диоксид		0,0129730	0,000000	1	0,00	191,40	1,24	0,00	214,96	1,44							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,3101040	0,000000	1	0,00	191,40	1,24	0,00	214,96	1,44							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000001	0,000000	1	0,00	191,40	1,24	0,00	214,96	1,44							

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	1791	дымовая труба № 91 котельной №118	1	1	24,40	0,50	1,39	7,09	1,29	110,00	0,00	-	-	1	1070216,0 0	4129573,0 0	0,00	0,00
---	------	-----------------------------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0729000	0,000000	1	0,04	162,14	1,10	0,03	183,60	1,28
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0118400	0,000000	1	0,00	162,14	1,10	0,00	183,60	1,28
0330	Сера диоксид	0,0084460	0,000000	1	0,00	162,14	1,10	0,00	183,60	1,28
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1946000	0,000000	1	0,00	162,14	1,10	0,00	183,60	1,28
0703	Бенз/а/пирен	7,3000000E-08	0,000000	1	0,00	162,14	1,10	0,00	183,60	1,28

%	1864	дымовая труба № 64 котельной №123	1	1	19,50	0,80	2,96	5,90	1,29	123,30	0,00	-	-	1	1058355,0 0	4103962,0 0	0,00	0,00
---	------	-----------------------------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,7534451	0,000000	1	0,30	193,48	1,60	0,26	215,44	1,83
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1224361	0,000000	1	0,02	193,48	1,60	0,02	215,44	1,83
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0266848	0,000000	1	0,01	193,48	1,60	0,01	215,44	1,83
0330	Сера диоксид	0,0178024	0,000000	1	0,00	193,48	1,60	0,00	215,44	1,83
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3480000	0,000000	1	0,01	193,48	1,60	0,00	215,44	1,83
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	0,000000	1	0,00	193,48	1,60	0,00	215,44	1,83

%	1888	дымовая труба № 88 котельной №123	1	1	19,50	0,80	3,33	6,63	1,29	127,00	0,00	-	-	1	1058358,0 0	4103963,0 0	0,00	0,00
---	------	-----------------------------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,7830451	0,000000	1	0,28	206,51	1,68	0,25	228,89	1,91
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1272361	0,000000	1	0,02	206,51	1,68	0,02	228,89	1,91
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0266848	0,000000	1	0,01	206,51	1,68	0,01	228,89	1,91
0330	Сера диоксид	0,0198024	0,000000	1	0,00	206,51	1,68	0,00	228,89	1,91
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3223000	0,000000	1	0,00	206,51	1,68	0,00	228,89	1,91
0703	Бенз/а/пирен	0,0000004	0,000000	1	0,00	206,51	1,68	0,00	228,89	1,91

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	1889	дымовая труба № 89 котельной №123	1	1	19,50	0,80	3,00	5,96	1,29	123,30	0,00	-	-	1	1058361,0 0	4103964,0 0	0,00	0,00
---	------	-----------------------------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5560000	0,000000	1	0,22	194,52	1,60	0,19	216,56	1,83
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0903600	0,000000	1	0,02	194,52	1,60	0,02	216,56	1,83
0330	Сера диоксид	0,0175620	0,000000	1	0,00	194,52	1,60	0,00	216,56	1,83
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3219000	0,000000	1	0,01	194,52	1,60	0,00	216,56	1,83
0703	Бенз/а/пирен	0,0000004	0,000000	1	0,00	194,52	1,60	0,00	216,56	1,83

%	1945	дымовая труба № 145 котельной ВГК-П	2	1	30,00	1,00	3,29	4,18	1,29	125,30	0,00	-	-	1	1063822,0 0	4110712,0 0	0,00	0,00
---	------	-------------------------------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,7117190	0,000000	1	0,15	249,00	1,44	0,12	278,96	1,64
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1156500	0,000000	1	0,01	249,00	1,44	0,01	278,96	1,64
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0110380	0,000000	1	0,00	249,00	1,44	0,00	278,96	1,64
0330	Сера диоксид	0,0192740	0,000000	1	0,00	249,00	1,44	0,00	278,96	1,64
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6749210	0,000000	1	0,01	249,00	1,44	0,00	278,96	1,64
0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	0,000000	1	0,00	249,00	1,44	0,00	278,96	1,64

%	2004	дымовая труба №4 НКТЭЦ-П	2	1	100,00	6,00	1505,00	53,23	1,29	96,00	0,00	-	-	1	1058744,0 0	4122310,0 0	0,00	0,00
---	------	--------------------------	---	---	--------	------	---------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	406,2372430	0,000000	1	0,40	3260,34	10,54	0,38	3302,40	11,47
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	163,8053400	0,000000	1	0,08	3260,34	10,54	0,08	3302,40	11,47
0328	Углерод (Пигмент черный)	25,0238800	0,000000	1	0,03	3260,34	10,54	0,03	3302,40	11,47
0330	Сера диоксид	590,1639200	0,000000	1	0,23	3260,34	10,54	0,22	3302,40	11,47
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	26,0241380	0,000000	1	0,00	3260,34	10,54	0,00	3302,40	11,47
0703	Бенз/а/пирен	0,0003720	0,000000	1	0,00	3260,34	10,54	0,00	3302,40	11,47
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	507,5804700	0,000000	2	0,67	2445,25	10,54	0,64	2476,80	11,47

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	2005	дымовая труба №5 НКТЭЦ-П	2	1	150,00	6,60	1728,19	50,51	1,29	96,00	0,00	-	-	1	1058601,0 0	4122533,0 0	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	466,8213930	0,000000	1	0,24	4177,10	8,44	0,23	4278,93	9,39								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	188,2344330	0,000000	1	0,05	4177,10	8,44	0,05	4278,93	9,39								
0328		Углерод (Пигмент черный)	29,2999590	0,000000	1	0,02	4177,10	8,44	0,02	4278,93	9,39								
0330		Сера диоксид	631,6237700	0,000000	1	0,13	4177,10	8,44	0,12	4278,93	9,39								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	31,9899640	0,000000	1	0,00	4177,10	8,44	0,00	4278,93	9,39								
0703		Бенз/а/пирен	0,0009760	0,000000	1	0,00	4177,10	8,44	0,00	4278,93	9,39								
2904		Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,0006570	0,000000	1	0,00	4177,10	8,44	0,00	4278,93	9,39								
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	607,3636150	0,000000	2	0,42	3132,82	8,44	0,39	3209,20	9,39								
%	2301	дымовая труба №1 котельной №8 жр Кедровка	1	1	120,00	3,60	31,25	3,07	1,29	171,00	0,00	-	-	1	1074288,0 0	4154097,0 0	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	6,8780000	0,000000	1	0,04	1329,06	2,22	0,03	1385,38	2,43								
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,1170000	0,000000	1	0,00	1329,06	2,22	0,00	1385,38	2,43								
0328		Углерод (Пигмент черный)	2,3010000	0,000000	1	0,02	1329,06	2,22	0,02	1385,38	2,43								
0330		Сера диоксид	2,3010000	0,000000	1	0,01	1329,06	2,22	0,00	1385,38	2,43								
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	41,3270000	0,000000	1	0,01	1329,06	2,22	0,01	1385,38	2,43								
0703		Бенз/а/пирен	0,0000300	0,000000	1	0,00	1329,06	2,22	0,00	1385,38	2,43								
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	10,9759700	0,000000	2,5	0,10	830,66	2,22	0,09	865,86	2,43								

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	2411	дымовая труба №1711 котельной №9 жр Промышленновский	1	1	31,80	0,80	7,32	14,56	1,29	133,00	0,00	-	-	1	1078288,00	4151097,00	0,00	0,00
---	------	--	---	---	-------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	------------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0480000	0,000000	1	0,09	394,97	1,89	0,09	419,34	2,41
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1700000	0,000000	1	0,01	394,97	1,89	0,01	419,34	2,41
0328	Углерод (Пигмент черный)	3,7420000	0,000000	1	0,45	394,97	1,89	0,42	419,34	2,41
0330	Сера диоксид	0,2410000	0,000000	1	0,01	394,97	1,89	0,01	419,34	2,41
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	7,2590000	0,000000	1	0,03	394,97	1,89	0,02	419,34	2,41
0703	Бенз/а/пирен	0,0000035	0,000000	1	0,00	394,97	1,89	0,00	419,34	2,41
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	1,1470000	0,000000	2,5	0,17	246,85	1,89	0,16	262,09	2,41

%	3003	дымовая труба №3 КГРЭС	1	1	49,00	2,80	61,15	9,93	1,29	180,00	0,00	-	-	1	1067559,00	4126618,00	0,00	0,00
---	------	------------------------	---	---	-------	------	-------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	4,6225718	0,000000	1	0,09	833,35	4,14	0,08	856,57	4,48
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,8944966	0,000000	1	0,02	833,35	4,14	0,02	856,57	4,48
0330	Сера диоксид	14,2928275	0,000000	1	0,11	833,35	4,14	0,10	856,57	4,48
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5,1136212	0,000000	1	0,00	833,35	4,14	0,00	856,57	4,48
0703	Бенз/а/пирен	0,0000019	0,000000	1	0,00	833,35	4,14	0,00	856,57	4,48

%	3004	дымовая труба №4 КГРЭС	1	1	180,00	7,20	937,70	23,03	1,29	112,00	0,00	-	-	1	1067755,00	4126733,00	0,00	0,00
---	------	------------------------	---	---	--------	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	------------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	145,0968640	0,000000	1	0,09	3685,87	5,68	0,08	3838,68	6,42
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	59,4659279	0,000000	1	0,02	3685,87	5,68	0,02	3838,68	6,42
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,1251924	0,000000	1	0,00	3685,87	5,68	0,00	3838,68	6,42
0330	Сера диоксид	464,9009904	0,000000	1	0,11	3685,87	5,68	0,11	3838,68	6,42
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	105,4870440	0,000000	1	0,00	3685,87	5,68	0,00	3838,68	6,42
0703	Бенз/а/пирен	0,0001219	0,000000	1	0,00	3685,87	5,68	0,00	3838,68	6,42
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,1888242	0,000000	1	0,00	3685,87	5,68	0,00	3838,68	6,42
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	174,9402080	0,000000	2	0,14	2764,40	5,68	0,13	2879,01	6,42

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	3005	дымовая труба №5 КГРЭС-П	2	1	210,00	9,00	1310,73	20,60	1,29	110,00	0,00	-	-	1	1067692,0 0	4126707,0 0	0,00	0,00
---	------	--------------------------	---	---	--------	------	---------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	151,2173710	0,000000	1	0,06	4319,84	5,89	0,06	4513,41	6,69
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	61,9743330	0,000000	1	0,01	4319,84	5,89	0,01	4513,41	6,69
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,7757790	0,000000	1	0,00	4319,84	5,89	0,00	4513,41	6,69
0330	Сера диоксид	497,9854310	0,000000	1	0,08	4319,84	5,89	0,08	4513,41	6,69
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	117,7486430	0,000000	1	0,00	4319,84	5,89	0,00	4513,41	6,69
0703	Бенз/а/пирен	0,0001260	0,000000	1	0,00	4319,84	5,89	0,00	4513,41	6,69
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,2299650	0,000000	1	0,00	4319,84	5,89	0,00	4513,41	6,69
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	177,1142000	0,000000	2	0,10	3239,88	5,89	0,09	3385,06	6,69

%	4039	дымовая труба № 139 котельной №11- П	2	1	19,50	0,50	0,32	1,65	1,29	128,90	0,00	-	-	1	1086302,0 0	4142827,0 0	0,00	0,00
---	------	--------------------------------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5621800	0,000000	1	1,03	81,90	0,78	0,86	92,08	0,88
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0914540	0,000000	1	0,08	81,90	0,78	0,07	92,08	0,88
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0079120	0,000000	1	0,02	81,90	0,78	0,02	92,08	0,88
0330	Сера диоксид	0,0024000	0,000000	1	0,00	81,90	0,78	0,00	92,08	0,88
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3901470	0,000000	1	0,03	81,90	0,78	0,02	92,08	0,88
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	0,000000	1	0,00	81,90	0,78	0,00	92,08	0,88

%	4040	дымовая труба № 140 котельной №11	1	1	19,50	0,50	0,32	1,62	1,29	131,50	0,00	-	-	1	1086304,0 0	4143827,0 0	0,00	0,00
---	------	-----------------------------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4569809	0,000000	1	0,84	82,03	0,78	0,70	92,01	0,88
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0742594	0,000000	1	0,07	82,03	0,78	0,06	92,01	0,88
0330	Сера диоксид	0,0018988	0,000000	1	0,00	82,03	0,78	0,00	92,01	0,88
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3219125	0,000000	1	0,02	82,03	0,78	0,02	92,01	0,88
0703	Бенз/а/пирен	0,0000004	0,000000	1	0,00	82,03	0,78	0,00	92,01	0,88

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	4041	дымовая труба № 141 котельной №11	1	1	19,50	0,35	0,47	4,90	1,29	140,90	0,00	-	-	1	1086306,0 0	4142827,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,1467739	0,000000	1	0,18	102,54	0,91	0,15	113,39	1,03							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0238507	0,000000	1	0,01	102,54	0,91	0,01	113,39	1,03							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0070639	0,000000	1	0,01	102,54	0,91	0,01	113,39	1,03							
0330	Сера диоксид		0,0028147	0,000000	1	0,00	102,54	0,91	0,00	113,39	1,03							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,1361328	0,000000	1	0,01	102,54	0,91	0,01	113,39	1,03							
0703	Бенз/а/пирен		6,0000000E-08	0,000000	1	0,00	102,54	0,91	0,00	113,39	1,03							
%	5004	дымовая труба №4 котельной №15- П	2	1	25,00	0,40	0,77	6,15	1,29	142,00	0,00	-	-	1	1075757,0 0	4126840,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0387750	0,000000	1	0,02	143,76	1,00	0,02	158,79	1,12							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0063150	0,000000	1	0,00	143,76	1,00	0,00	158,79	1,12							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0241100	0,000000	1	0,02	143,76	1,00	0,02	158,79	1,12							
0330	Сера диоксид		0,0679350	0,000000	1	0,02	143,76	1,00	0,01	158,79	1,12							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,4268500	0,000000	1	0,01	143,76	1,00	0,01	158,79	1,12							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000002	0,000000	1	0,00	143,76	1,00	0,00	158,79	1,12							
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)		0,0402200	0,000000	2,5	0,04	89,85	1,00	0,03	99,24	1,12							
%	6005	дымовая труба №5 котельной №17-П	2	1	26,00	0,60	1,91	6,75	1,29	107,00	0,00	-	-	1	1064712,0 0	4133441,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0932810	0,000000	1	0,03	185,55	1,18	0,03	210,90	1,38							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0154060	0,000000	1	0,00	185,55	1,18	0,00	210,90	1,38							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0594790	0,000000	1	0,03	185,55	1,18	0,02	210,90	1,38							
0330	Сера диоксид		0,2148100	0,000000	1	0,03	185,55	1,18	0,03	210,90	1,38							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		1,1553360	0,000000	1	0,02	185,55	1,18	0,01	210,90	1,38							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000050	0,000000	1	0,00	185,55	1,18	0,00	210,90	1,38							
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)		0,0731760	0,000000	2,5	0,05	115,97	1,18	0,04	131,81	1,38							
%	9076	дымовая труба №76 котельной №34	1	1	5,00	0,15	0,15	8,26	1,29	101,00	0,00	-	-	1	1070683,0 0	4141601,0 0	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0068700	0,000000	1	0,14	31,24	0,85	0,12	34,97	1,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011200	0,000000	1	0,01	31,24	0,85	0,01	34,97	1,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0034500	0,000000	1	0,09	31,24	0,85	0,08	34,97	1,00								
0330	Сера диоксид	0,0017900	0,000000	1	0,01	31,24	0,85	0,01	34,97	1,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1200700	0,000000	1	0,10	31,24	0,85	0,08	34,97	1,00								
0703	Бенз/а/пирен	8,0000000E-08	0,000000	1	0,00	31,24	0,85	0,00	34,97	1,00								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0068500	0,000000	2,5	0,23	19,52	0,85	0,20	21,86	1,00								
%	9077	дымовая труба №77 котельной №34	2	1	5,00	0,13	0,22	16,65	1,29	101,00	0,00	-	-	1	1070685,00	4141601,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0070940	0,000000	1	0,09	42,03	0,97	0,07	46,32	1,14
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011500	0,000000	1	0,01	42,03	0,97	0,01	46,32	1,14
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0035350	0,000000	1	0,06	42,03	0,97	0,05	46,32	1,14
0330	Сера диоксид	0,0283940	0,000000	1	0,14	42,03	0,97	0,12	46,32	1,14
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0689780	0,000000	1	0,03	42,03	0,97	0,03	46,32	1,14
0703	Бенз/а/пирен	4,0000000E-08	0,000000	1	0,00	42,03	0,97	0,00	46,32	1,14
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0042920	0,000000	2,5	0,09	26,27	0,97	0,07	28,95	1,14

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	9078	дымовая труба №78 котельной №34	2	1	5,00	0,13	0,13	9,57	1,29	97,00	0,00	-	-	1	1070687,0 0	4141601,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0024800	0,000000	1	0,05	29,97	0,79	0,05	33,63	0,94							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004030	0,000000	1	0,00	29,97	0,79	0,00	33,63	0,94							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0004630	0,000000	1	0,01	29,97	0,79	0,01	33,63	0,94							
0330		Сера диоксид	0,0014380	0,000000	1	0,01	29,97	0,79	0,01	33,63	0,94							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0515200	0,000000	1	0,04	29,97	0,79	0,04	33,63	0,94							
0703		Бенз/а/пирен	3,0000000E-08	0,000000	1	0,00	29,97	0,79	0,00	33,63	0,94							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0003582	0,000000	2,5	0,01	18,73	0,79	0,01	21,02	0,94							

Выбросы источников по веществам

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1021	1	9,5784000	1	0,09	1224,85	4,44	0,09	1263,18	5,02
0	0	1022	1	15,2500000	1	0,13	1317,79	4,94	0,12	1352,94	5,54
0	0	1023	1	21,5820000	1	0,16	1416,43	5,43	0,15	1447,54	6,07
0	0	1024	1	15,7960700	1	0,17	1155,24	4,11	0,16	1195,92	4,67
0	0	1025	1	14,3220000	1	0,14	1214,47	4,37	0,13	1254,12	4,96
0	0	1308	1	0,0761600	1	0,10	112,82	1,37	0,08	129,78	1,65
0	0	1520	1	0,0249840	1	0,04	89,09	0,93	0,04	102,93	1,11
0	0	1748	1	0,1778500	1	0,06	191,40	1,24	0,05	214,96	1,44
0	0	1791	1	0,0729000	1	0,04	162,14	1,10	0,03	183,60	1,28
0	0	1864	1	0,7534451	1	0,30	193,48	1,60	0,26	215,44	1,83
0	0	1888	1	0,7830451	1	0,28	206,51	1,68	0,25	228,89	1,91
0	0	1889	1	0,5560000	1	0,22	194,52	1,60	0,19	216,56	1,83
0	0	1945	1	0,7117190	1	0,15	249,00	1,44	0,12	278,96	1,64
0	0	2004	1	406,2372430	1	0,40	3260,34	10,54	0,38	3302,40	11,47
0	0	2005	1	466,8213930	1	0,24	4177,10	8,44	0,23	4278,93	9,39
0	0	2301	1	6,8780000	1	0,04	1329,06	2,22	0,03	1385,38	2,43
0	0	2411	1	1,0480000	1	0,09	394,97	1,89	0,09	419,34	2,41
0	0	3003	1	4,6225718	1	0,09	833,35	4,14	0,08	856,57	4,48
0	0	3004	1	145,0968640	1	0,09	3685,87	5,68	0,08	3838,68	6,42
0	0	3005	1	151,2173710	1	0,06	4319,84	5,89	0,06	4513,41	6,69
0	0	4039	1	0,5621800	1	1,03	81,90	0,78	0,86	92,08	0,88
0	0	4040	1	0,4569809	1	0,84	82,03	0,78	0,70	92,01	0,88
0	0	4041	1	0,1467739	1	0,18	102,54	0,91	0,15	113,39	1,03
0	0	5004	1	0,0387750	1	0,02	143,76	1,00	0,02	158,79	1,12
0	0	6005	1	0,0932810	1	0,03	185,55	1,18	0,03	210,90	1,38
0	0	9076	1	0,0068700	1	0,14	31,24	0,85	0,12	34,97	1,00
0	0	9077	1	0,0070940	1	0,09	42,03	0,97	0,07	46,32	1,14
0	0	9078	1	0,0024800	1	0,05	29,97	0,79	0,05	33,63	0,94
Итого:				1262,9204509		5,29			4,62		

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	1021	1	1,5565000	1	0,01	1224,85	4,44	0,01	1263,18	5,02
0	0	1022	1	2,4780000	1	0,01	1317,79	4,94	0,01	1352,94	5,54
0	0	1023	1	3,5070000	1	0,01	1416,43	5,43	0,01	1447,54	6,07
0	0	1024	1	2,5668710	1	0,01	1155,24	4,11	0,01	1195,92	4,67
0	0	1025	1	2,3270000	1	0,01	1214,47	4,37	0,01	1254,12	4,96
0	0	1308	1	0,0123520	1	0,01	112,82	1,37	0,01	129,78	1,65
0	0	1520	1	0,0040740	1	0,00	89,09	0,93	0,00	102,93	1,11
0	0	1748	1	0,0288840	1	0,01	191,40	1,24	0,00	214,96	1,44
0	0	1791	1	0,0118400	1	0,00	162,14	1,10	0,00	183,60	1,28
0	0	1864	1	0,1224361	1	0,02	193,48	1,60	0,02	215,44	1,83
0	0	1888	1	0,1272361	1	0,02	206,51	1,68	0,02	228,89	1,91
0	0	1889	1	0,0903600	1	0,02	194,52	1,60	0,02	216,56	1,83
0	0	1945	1	0,1156500	1	0,01	249,00	1,44	0,01	278,96	1,64
0	0	2004	1	163,8053400	1	0,08	3260,34	10,54	0,08	3302,40	11,47
0	0	2005	1	188,2344330	1	0,05	4177,10	8,44	0,05	4278,93	9,39
0	0	2301	1	1,1170000	1	0,00	1329,06	2,22	0,00	1385,38	2,43
0	0	2411	1	0,1700000	1	0,01	394,97	1,89	0,01	419,34	2,41
0	0	3003	1	1,8944966	1	0,02	833,35	4,14	0,02	856,57	4,48
0	0	3004	1	59,4659279	1	0,02	3685,87	5,68	0,02	3838,68	6,42
0	0	3005	1	61,9743330	1	0,01	4319,84	5,89	0,01	4513,41	6,69
0	0	4039	1	0,0914540	1	0,08	81,90	0,78	0,07	92,08	0,88
0	0	4040	1	0,0742594	1	0,07	82,03	0,78	0,06	92,01	0,88
0	0	4041	1	0,0238507	1	0,01	102,54	0,91	0,01	113,39	1,03
0	0	5004	1	0,0063150	1	0,00	143,76	1,00	0,00	158,79	1,12
0	0	6005	1	0,0154060	1	0,00	185,55	1,18	0,00	210,90	1,38
0	0	9076	1	0,0011200	1	0,01	31,24	0,85	0,01	34,97	1,00
0	0	9077	1	0,0011500	1	0,01	42,03	0,97	0,01	46,32	1,14
0	0	9078	1	0,0004030	1	0,00	29,97	0,79	0,00	33,63	0,94
Итого:				489,8236918		0,54			0,48		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1021	1	1,4740000	1	0,02	1224,85	4,44	0,02	1263,18	5,02
0	0	1022	1	2,3880000	1	0,03	1317,79	4,94	0,02	1352,94	5,54
0	0	1023	1	1,7770000	1	0,02	1416,43	5,43	0,02	1447,54	6,07
0	0	1024	1	3,2410630	1	0,05	1155,24	4,11	0,04	1195,92	4,67
0	0	1025	1	1,3560000	1	0,02	1214,47	4,37	0,02	1254,12	4,96
0	0	1308	1	0,0964480	1	0,17	112,82	1,37	0,14	129,78	1,65
0	0	1520	1	0,0285120	1	0,07	89,09	0,93	0,05	102,93	1,11
0	0	1748	1	0,0136330	1	0,01	191,40	1,24	0,01	214,96	1,44
0	0	1864	1	0,0266848	1	0,01	193,48	1,60	0,01	215,44	1,83
0	0	1888	1	0,0266848	1	0,01	206,51	1,68	0,01	228,89	1,91
0	0	1945	1	0,0110380	1	0,00	249,00	1,44	0,00	278,96	1,64
0	0	2004	1	25,0238800	1	0,03	3260,34	10,54	0,03	3302,40	11,47
0	0	2005	1	29,2999590	1	0,02	4177,10	8,44	0,02	4278,93	9,39
0	0	2301	1	2,3010000	1	0,02	1329,06	2,22	0,02	1385,38	2,43
0	0	2411	1	3,7420000	1	0,45	394,97	1,89	0,42	419,34	2,41
0	0	3004	1	1,1251924	1	0,00	3685,87	5,68	0,00	3838,68	6,42
0	0	3005	1	0,7757790	1	0,00	4319,84	5,89	0,00	4513,41	6,69
0	0	4039	1	0,0079120	1	0,02	81,90	0,78	0,02	92,08	0,88
0	0	4041	1	0,0070639	1	0,01	102,54	0,91	0,01	113,39	1,03
0	0	5004	1	0,0241100	1	0,02	143,76	1,00	0,02	158,79	1,12
0	0	6005	1	0,0594790	1	0,03	185,55	1,18	0,02	210,90	1,38
0	0	9076	1	0,0034500	1	0,09	31,24	0,85	0,08	34,97	1,00
0	0	9077	1	0,0035350	1	0,06	42,03	0,97	0,05	46,32	1,14
0	0	9078	1	0,0004630	1	0,01	29,97	0,79	0,01	33,63	0,94
Итого:				72,8128870		1,17			1,03		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1021	1	15,3290000	1	0,06	1224,85	4,44	0,05	1263,18	5,02
0	0	1022	1	27,5430000	1	0,09	1317,79	4,94	0,09	1352,94	5,54
0	0	1023	1	30,3040000	1	0,09	1416,43	5,43	0,08	1447,54	6,07
0	0	1024	1	29,4254700	1	0,13	1155,24	4,11	0,12	1195,92	4,67
0	0	1025	1	26,0370000	1	0,10	1214,47	4,37	0,09	1254,12	4,96
0	0	1308	1	0,1192320	1	0,06	112,82	1,37	0,05	129,78	1,65
0	0	1520	1	0,0522480	1	0,04	89,09	0,93	0,03	102,93	1,11
0	0	1748	1	0,0129730	1	0,00	191,40	1,24	0,00	214,96	1,44
0	0	1791	1	0,0084460	1	0,00	162,14	1,10	0,00	183,60	1,28
0	0	1864	1	0,0178024	1	0,00	193,48	1,60	0,00	215,44	1,83
0	0	1888	1	0,0198024	1	0,00	206,51	1,68	0,00	228,89	1,91
0	0	1889	1	0,0175620	1	0,00	194,52	1,60	0,00	216,56	1,83
0	0	1945	1	0,0192740	1	0,00	249,00	1,44	0,00	278,96	1,64
0	0	2004	1	590,1639200	1	0,23	3260,34	10,54	0,22	3302,40	11,47
0	0	2005	1	631,6237700	1	0,13	4177,10	8,44	0,12	4278,93	9,39
0	0	2301	1	2,3010000	1	0,01	1329,06	2,22	0,00	1385,38	2,43
0	0	2411	1	0,2410000	1	0,01	394,97	1,89	0,01	419,34	2,41
0	0	3003	1	14,2928275	1	0,11	833,35	4,14	0,10	856,57	4,48
0	0	3004	1	464,9009904	1	0,11	3685,87	5,68	0,11	3838,68	6,42
0	0	3005	1	497,9854310	1	0,08	4319,84	5,89	0,08	4513,41	6,69
0	0	4039	1	0,0024000	1	0,00	81,90	0,78	0,00	92,08	0,88
0	0	4040	1	0,0018988	1	0,00	82,03	0,78	0,00	92,01	0,88
0	0	4041	1	0,0028147	1	0,00	102,54	0,91	0,00	113,39	1,03
0	0	5004	1	0,0679350	1	0,02	143,76	1,00	0,01	158,79	1,12
0	0	6005	1	0,2148100	1	0,03	185,55	1,18	0,03	210,90	1,38
0	0	9076	1	0,0017900	1	0,01	31,24	0,85	0,01	34,97	1,00
0	0	9077	1	0,0283940	1	0,14	42,03	0,97	0,12	46,32	1,14
0	0	9078	1	0,0014380	1	0,01	29,97	0,79	0,01	33,63	0,94
Итого:				2330,7362293		1,48			1,35		

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1021	1	0,6350000	1	0,00	1224,85	4,44	0,00	1263,18	5,02
0	0	1022	1	1,1530000	1	0,00	1317,79	4,94	0,00	1352,94	5,54
0	0	1023	1	1,3220000	1	0,00	1416,43	5,43	0,00	1447,54	6,07
0	0	1024	1	1,1938710	1	0,00	1155,24	4,11	0,00	1195,92	4,67
0	0	1025	1	1,0850000	1	0,00	1214,47	4,37	0,00	1254,12	4,96
0	0	1308	1	0,8793600	1	0,05	112,82	1,37	0,04	129,78	1,65
0	0	1520	1	0,4499520	1	0,03	89,09	0,93	0,03	102,93	1,11
0	0	1748	1	0,3101040	1	0,00	191,40	1,24	0,00	214,96	1,44
0	0	1791	1	0,1946000	1	0,00	162,14	1,10	0,00	183,60	1,28
0	0	1864	1	0,3480000	1	0,01	193,48	1,60	0,00	215,44	1,83
0	0	1888	1	0,3223000	1	0,00	206,51	1,68	0,00	228,89	1,91
0	0	1889	1	0,3219000	1	0,01	194,52	1,60	0,00	216,56	1,83
0	0	1945	1	0,6749210	1	0,01	249,00	1,44	0,00	278,96	1,64
0	0	2004	1	26,0241380	1	0,00	3260,34	10,54	0,00	3302,40	11,47
0	0	2005	1	31,9899640	1	0,00	4177,10	8,44	0,00	4278,93	9,39
0	0	2301	1	41,3270000	1	0,01	1329,06	2,22	0,01	1385,38	2,43
0	0	2411	1	7,2590000	1	0,03	394,97	1,89	0,02	419,34	2,41
0	0	3003	1	5,1136212	1	0,00	833,35	4,14	0,00	856,57	4,48
0	0	3004	1	105,4870440	1	0,00	3685,87	5,68	0,00	3838,68	6,42
0	0	3005	1	117,7486430	1	0,00	4319,84	5,89	0,00	4513,41	6,69
0	0	4039	1	0,3901470	1	0,03	81,90	0,78	0,02	92,08	0,88
0	0	4040	1	0,3219125	1	0,02	82,03	0,78	0,02	92,01	0,88
0	0	4041	1	0,1361328	1	0,01	102,54	0,91	0,01	113,39	1,03
0	0	5004	1	0,4268500	1	0,01	143,76	1,00	0,01	158,79	1,12
0	0	6005	1	1,1553360	1	0,02	185,55	1,18	0,01	210,90	1,38
0	0	9076	1	0,1200700	1	0,10	31,24	0,85	0,08	34,97	1,00
0	0	9077	1	0,0689780	1	0,03	42,03	0,97	0,03	46,32	1,14
0	0	9078	1	0,0515200	1	0,04	29,97	0,79	0,04	33,63	0,94
Итого:				346,5103645		0,42			0,35		

Вещество: 3714

Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO₂ свыше 20 до 70%)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0	0	1021	1	6,7100000	2	0,09	918,64	4,44	0,08	947,39	5,02
0	0	1022	1	8,4220000	2	0,09	988,34	4,94	0,09	1014,70	5,54
0	0	1023	1	7,2700000	2	0,07	1062,32	5,43	0,07	1085,66	6,07
0	0	1024	1	10,8518700	2	0,16	866,43	4,11	0,14	896,94	4,67
0	0	1025	1	7,7830000	2	0,10	910,85	4,37	0,09	940,59	4,96
0	0	1308	1	0,0136320	2,5	0,03	70,51	1,37	0,02	81,12	1,65
0	0	1520	1	0,0045410	2,5	0,01	55,68	0,93	0,01	64,33	1,11
0	0	2004	1	507,5804700	2	0,67	2445,25	10,54	0,64	2476,80	11,47
0	0	2005	1	607,3636150	2	0,42	3132,82	8,44	0,39	3209,20	9,39
0	0	2301	1	10,9759700	2,5	0,10	830,66	2,22	0,09	865,86	2,43
0	0	2411	1	1,1470000	2,5	0,17	246,85	1,89	0,16	262,09	2,41
0	0	3004	1	174,9402080	2	0,14	2764,40	5,68	0,13	2879,01	6,42
0	0	3005	1	177,1142000	2	0,10	3239,88	5,89	0,09	3385,06	6,69
0	0	5004	1	0,0402200	2,5	0,04	89,85	1,00	0,03	99,24	1,12
0	0	6005	1	0,0731760	2,5	0,05	115,97	1,18	0,04	131,81	1,38
0	0	9076	1	0,0068500	2,5	0,23	19,52	0,85	0,20	21,86	1,00
0	0	9077	1	0,0042920	2,5	0,09	26,27	0,97	0,07	28,95	1,14
0	0	9078	1	0,0003582	2,5	0,01	18,73	0,79	0,01	21,02	0,94
Итого:				1520,3014022		2,57			2,37		

Выбросы источников по группам суммации

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1021	1	0301	9,5784000	1	0,09	1224,85	4,44	0,09	1263,18	5,02
0	0	1022	1	0301	15,2500000	1	0,13	1317,79	4,94	0,12	1352,94	5,54
0	0	1023	1	0301	21,5820000	1	0,16	1416,43	5,43	0,15	1447,54	6,07
0	0	1024	1	0301	15,7960700	1	0,17	1155,24	4,11	0,16	1195,92	4,67
0	0	1025	1	0301	14,3220000	1	0,14	1214,47	4,37	0,13	1254,12	4,96
0	0	1308	1	0301	0,0761600	1	0,10	112,82	1,37	0,08	129,78	1,65
0	0	1520	1	0301	0,0249840	1	0,04	89,09	0,93	0,04	102,93	1,11
0	0	1748	1	0301	0,1778500	1	0,06	191,40	1,24	0,05	214,96	1,44
0	0	1791	1	0301	0,0729000	1	0,04	162,14	1,10	0,03	183,60	1,28
0	0	1864	1	0301	0,7534451	1	0,30	193,48	1,60	0,26	215,44	1,83
0	0	1888	1	0301	0,7830451	1	0,28	206,51	1,68	0,25	228,89	1,91
0	0	1889	1	0301	0,5560000	1	0,22	194,52	1,60	0,19	216,56	1,83
0	0	1945	1	0301	0,7117190	1	0,15	249,00	1,44	0,12	278,96	1,64
0	0	2004	1	0301	406,2372430	1	0,40	3260,34	10,54	0,38	3302,40	11,47
0	0	2005	1	0301	466,8213930	1	0,24	4177,10	8,44	0,23	4278,93	9,39
0	0	2301	1	0301	6,8780000	1	0,04	1329,06	2,22	0,03	1385,38	2,43
0	0	2411	1	0301	1,0480000	1	0,09	394,97	1,89	0,09	419,34	2,41
0	0	3003	1	0301	4,6225718	1	0,09	833,35	4,14	0,08	856,57	4,48
0	0	3004	1	0301	145,0968640	1	0,09	3685,87	5,68	0,08	3838,68	6,42
0	0	3005	1	0301	151,2173710	1	0,06	4319,84	5,89	0,06	4513,41	6,69
0	0	4039	1	0301	0,5621800	1	1,03	81,90	0,78	0,86	92,08	0,88
0	0	4040	1	0301	0,4569809	1	0,84	82,03	0,78	0,70	92,01	0,88
0	0	4041	1	0301	0,1467739	1	0,18	102,54	0,91	0,15	113,39	1,03
0	0	5004	1	0301	0,0387750	1	0,02	143,76	1,00	0,02	158,79	1,12
0	0	6005	1	0301	0,0932810	1	0,03	185,55	1,18	0,03	210,90	1,38
0	0	9076	1	0301	0,0068700	1	0,14	31,24	0,85	0,12	34,97	1,00
0	0	9077	1	0301	0,0070940	1	0,09	42,03	0,97	0,07	46,32	1,14
0	0	9078	1	0301	0,0024800	1	0,05	29,97	0,79	0,05	33,63	0,94
0	0	1021	1	0330	15,3290000	1	0,06	1224,85	4,44	0,05	1263,18	5,02
0	0	1022	1	0330	27,5430000	1	0,09	1317,79	4,94	0,09	1352,94	5,54
0	0	1023	1	0330	30,3040000	1	0,09	1416,43	5,43	0,08	1447,54	6,07
0	0	1024	1	0330	29,4254700	1	0,13	1155,24	4,11	0,12	1195,92	4,67
0	0	1025	1	0330	26,0370000	1	0,10	1214,47	4,37	0,09	1254,12	4,96
0	0	1308	1	0330	0,1192320	1	0,06	112,82	1,37	0,05	129,78	1,65

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА

19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

0	0	1520	1	0330	0,0522480	1	0,04	89,09	0,93	0,03	102,93	1,11
0	0	1748	1	0330	0,0129730	1	0,00	191,40	1,24	0,00	214,96	1,44
0	0	1791	1	0330	0,0084460	1	0,00	162,14	1,10	0,00	183,60	1,28
0	0	1864	1	0330	0,0178024	1	0,00	193,48	1,60	0,00	215,44	1,83
0	0	1888	1	0330	0,0198024	1	0,00	206,51	1,68	0,00	228,89	1,91
0	0	1889	1	0330	0,0175620	1	0,00	194,52	1,60	0,00	216,56	1,83
0	0	1945	1	0330	0,0192740	1	0,00	249,00	1,44	0,00	278,96	1,64
0	0	2004	1	0330	590,1639200	1	0,23	3260,34	10,54	0,22	3302,40	11,47
0	0	2005	1	0330	631,6237700	1	0,13	4177,10	8,44	0,12	4278,93	9,39
0	0	2301	1	0330	2,3010000	1	0,01	1329,06	2,22	0,00	1385,38	2,43
0	0	2411	1	0330	0,2410000	1	0,01	394,97	1,89	0,01	419,34	2,41
0	0	3003	1	0330	14,2928275	1	0,11	833,35	4,14	0,10	856,57	4,48
0	0	3004	1	0330	464,9009904	1	0,11	3685,87	5,68	0,11	3838,68	6,42
0	0	3005	1	0330	497,9854310	1	0,08	4319,84	5,89	0,08	4513,41	6,69
0	0	4039	1	0330	0,0024000	1	0,00	81,90	0,78	0,00	92,08	0,88
0	0	4040	1	0330	0,0018988	1	0,00	82,03	0,78	0,00	92,01	0,88
0	0	4041	1	0330	0,0028147	1	0,00	102,54	0,91	0,00	113,39	1,03
0	0	5004	1	0330	0,0679350	1	0,02	143,76	1,00	0,01	158,79	1,12
0	0	6005	1	0330	0,2148100	1	0,03	185,55	1,18	0,03	210,90	1,38
0	0	9076	1	0330	0,0017900	1	0,01	31,24	0,85	0,01	34,97	1,00
0	0	9077	1	0330	0,0283940	1	0,14	42,03	0,97	0,12	46,32	1,14
0	0	9078	1	0330	0,0014380	1	0,01	29,97	0,79	0,01	33,63	0,94
Итого:					3593,6566801		4,23			3,74		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,60

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК/ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,20	0,20	ПДК с/г	0,04	0,04	1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азота монооксид)	ПДК м/р	0,40	0,40	ПДК с/г	0,06	0,06	1	Нет	Нет
0328	Углерод	ПДК м/р	0,15	0,15	ПДК с/г	0,025	0,025	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,50	0,50	ПДК с/с	0,05	0,05	1	Нет	Нет
0337	Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	ПДК м/р	5,00	5,00	ПДК с/с	3,00	3,00	1	Нет	Нет
3714	Зола углей	ОБУВ	0,30	0,30	ОБУВ	0,00	0,00	1	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Группа сумм. (2) 301 330	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Перебор метеопараметров при расчете

Базовый набор

Перебор метеопараметров

Единицы скорости	Значение скорости
Реальная скорость ветра (м/с)	0,5
Реальная скорость ветра (м/с)	9
Доля средневзвешенной скорости	0,5
Доля средневзвешенной скорости	1
Доля средневзвешенной скорости	1,5

Перебор осуществляется автоматически

Направления ветра

Начало сектора	Конец	Шаг перебора ветра
0	360	1

Отсчет направлений - от северного по часовой стрелке.

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1035000,00	4127000,00	1095000,00	4127000,00	70000,00	42789,32	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1071909,00	4122507,00	2,00	точка пользователя	ПНЗ № 1
2	1068624,00	4130390,00	2,00	точка пользователя	ПНЗ № 2
3	1061194,00	4133616,00	2,00	точка пользователя	ПНЗ № 10
4	1079412,00	4118887,00	2,00	точка пользователя	ПНЗ № 19
5	1068566,00	4115530,00	2,00	точка пользователя	ПНЗ № 20
6	1057932,00	4136718,00	2,00	точка пользователя	точка фона для КТЭЦ
7	1058501,00	4121960,00	2,00	точка пользователя	точка фона для НКТЭЦ
8	1067128,00	4126295,00	2,00	точка пользователя	точка фона для КГРЭС
9	1074290,00	4154090,00	2,00	точка пользователя	точка фона жр Кедровка
10	1078290,00	4151090,00	2,00	точка пользователя	точка фона жр Промышленновский

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1057932,	4136718,	2,00	0,61	0,12226	75	4,91	-	-	-	-	0
8	1067128,	4126295,	2,00	0,35	0,06993	245	9,00	-	-	-	-	0
3	1061194,	4133616,	2,00	0,29	0,05701	193	9,00	-	-	-	-	0
5	1068566,	4115530,	2,00	0,27	0,05423	305	9,00	-	-	-	-	0
2	1068624,	4130390,	2,00	0,25	0,05040	231	9,00	-	-	-	-	0
1	1071909,	4122507,	2,00	0,24	0,04823	270	9,00	-	-	-	-	0
4	1079412,	4118887,	2,00	0,13	0,02607	280	3,27	-	-	-	-	0
7	1058501,	4121960,	2,00	0,10	0,01915	63	9,00	-	-	-	-	0
10	1078290,	4151090,	2,00	0,08	0,01668	213	3,27	-	-	-	-	0
9	1074290,	4154090,	2,00	0,08	0,01583	206	3,27	-	-	-	-	0

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1067128,	4126295,	2,00	0,07	0,02820	245	9,00	-	-	-	-	0
3	1061194,	4133616,	2,00	0,06	0,02296	193	9,00	-	-	-	-	0
5	1068566,	4115530,	2,00	0,05	0,02187	305	9,00	-	-	-	-	0
2	1068624,	4130390,	2,00	0,05	0,02032	231	9,00	-	-	-	-	0
6	1057932,	4136718,	2,00	0,05	0,01957	75	6,85	-	-	-	-	0
1	1071909,	4122507,	2,00	0,05	0,01945	270	9,00	-	-	-	-	0
4	1079412,	4118887,	2,00	0,03	0,01015	280	2,28	-	-	-	-	0
10	1078290,	4151090,	2,00	0,02	0,00950	213	2,28	-	-	-	-	0
9	1074290,	4154090,	2,00	0,02	0,00915	205	2,28	-	-	-	-	0
7	1058501,	4121960,	2,00	0,02	0,00783	63	9,00	-	-	-	-	0

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1057932,	4136718,	2,00	0,10	0,01558	75	4,02	-	-	-	-	0
3	1061194,	4133616,	2,00	0,05	0,00735	325	9,00	-	-	-	-	0
9	1074290,	4154090,	2,00	0,03	0,00489	127	9,00	-	-	-	-	0
8	1067128,	4126295,	2,00	0,03	0,00434	245	9,00	-	-	-	-	0
5	1068566,	4115530,	2,00	0,02	0,00337	305	9,00	-	-	-	-	0
2	1068624,	4130390,	2,00	0,02	0,00313	231	9,00	-	-	-	-	0
1	1071909,	4122507,	2,00	0,02	0,00300	270	9,00	-	-	-	-	0
4	1079412,	4118887,	2,00	0,01	0,00166	280	2,68	-	-	-	-	0
7	1058501,	4121960,	2,00	8,83E-03	0,00132	2	1,34	-	-	-	-	0
10	1078290,	4151090,	2,00	8,18E-03	0,00123	215	2,68	-	-	-	-	0

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1057932,	4136718,	2,00	0,42	0,21070	75	5,92	-	-	-	-	0
2	1068624,	4130390,	2,00	0,21	0,10448	194	5,92	-	-	-	-	0
8	1067128,	4126295,	2,00	0,20	0,09850	245	9,00	-	-	-	-	0
1	1071909,	4122507,	2,00	0,19	0,09549	315	8,88	-	-	-	-	0
3	1061194,	4133616,	2,00	0,18	0,09220	325	5,92	-	-	-	-	0
5	1068566,	4115530,	2,00	0,15	0,07629	305	9,00	-	-	-	-	0
7	1058501,	4121960,	2,00	0,12	0,06176	63	8,88	-	-	-	-	0
4	1079412,	4118887,	2,00	0,10	0,04763	304	9,00	-	-	-	-	0
10	1078290,	4151090,	2,00	0,06	0,03120	211	2,96	-	-	-	-	0
9	1074290,	4154090,	2,00	0,06	0,02829	204	2,96	-	-	-	-	0

**Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветр а	Скор. ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1068624,	4130390,	2,00	5,00E-03	0,02501	194	9,00	-	-	-	-	0
1	1071909,	4122507,	2,00	4,35E-03	0,02177	315	9,00	-	-	-	-	0
10	1078290,	4151090,	2,00	3,38E-03	0,01689	307	2,15	-	-	-	-	0
3	1061194,	4133616,	2,00	3,16E-03	0,01581	137	9,00	-	-	-	-	0
7	1058501,	4121960,	2,00	2,97E-03	0,01485	63	9,00	-	-	-	-	0
5	1068566,	4115530,	2,00	2,77E-03	0,01386	356	9,00	-	-	-	-	0
8	1067128,	4126295,	2,00	2,28E-03	0,01140	53	9,00	-	-	-	-	0
4	1079412,	4118887,	2,00	2,18E-03	0,01092	304	9,00	-	-	-	-	0
6	1057932,	4136718,	2,00	2,17E-03	0,01087	136	9,00	-	-	-	-	0
9	1074290,	4154090,	2,00	2,15E-03	0,01074	127	0,72	-	-	-	-	0

Вещество: 3714

Зола углей Подмоскownого, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO₂ свыше 20 до 70%)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1067128,	4126295,	2,00	0,44	0,13206	245	9,00	-	-	-	-	0
6	1057932,	4136718,	2,00	0,41	0,12342	75	6,74	-	-	-	-	0
3	1061194,	4133616,	2,00	0,34	0,10171	193	9,00	-	-	-	-	0
5	1068566,	4115530,	2,00	0,32	0,09556	305	9,00	-	-	-	-	0
2	1068624,	4130390,	2,00	0,29	0,08764	231	9,00	-	-	-	-	0
1	1071909,	4122507,	2,00	0,28	0,08310	270	9,00	-	-	-	-	0
4	1079412,	4118887,	2,00	0,16	0,04819	280	3,37	-	-	-	-	0
7	1058501,	4121960,	2,00	0,11	0,03253	63	9,00	-	-	-	-	0
10	1078290,	4151090,	2,00	0,09	0,02578	213	3,37	-	-	-	-	0
9	1074290,	4154090,	2,00	0,08	0,02432	206	3,37	-	-	-	-	0

Вещество: 6204

Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1057932,	4136718,	2,00	0,65	-	75	5,81	-	-	-	-	0
8	1067128,	4126295,	2,00	0,34	-	245	9,00	-	-	-	-	0
3	1061194,	4133616,	2,00	0,28	-	325	5,81	-	-	-	-	0
5	1068566,	4115530,	2,00	0,26	-	305	9,00	-	-	-	-	0
2	1068624,	4130390,	2,00	0,25	-	231	9,00	-	-	-	-	0
1	1071909,	4122507,	2,00	0,24	-	270	9,00	-	-	-	-	0
7	1058501,	4121960,	2,00	0,14	-	63	9,00	-	-	-	-	0
4	1079412,	4118887,	2,00	0,12	-	280	9,00	-	-	-	-	0
10	1078290,	4151090,	2,00	0,09	-	211	1,94	-	-	-	-	0
9	1074290,	4154090,	2,00	0,09	-	204	1,94	-	-	-	-	0

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1059000,00	4138000,00	0,72	0,14324	186	4,91	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	1024		0,15	0,03019	21,1		
	0	0	1023		0,14	0,02729	19,0		
	0	0	1025		0,13	0,02521	17,6		
	0	0	1022		0,11	0,02237	15,6		
	0	0	1021		0,07	0,01452	10,1		
	0	0	2004		0,06	0,01271	8,9		
	0	0	2005		0,05	0,01077	7,5		
	0	0	1888		3,35E-04	0,00007	0,0		
	0	0	1864		3,17E-04	0,00006	0,0		
	0	0	1889		2,34E-04	0,00005	0,0		
1059000,00	4138500,00	0,66	0,13245	184	4,91	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	1024		0,13	0,02550	19,3		
	0	0	1023		0,12	0,02416	18,2		
	0	0	1025		0,11	0,02151	16,2		
	0	0	1022		0,10	0,01958	14,8		
	0	0	2004		0,08	0,01560	11,8		
	0	0	1021		0,07	0,01309	9,9		
	0	0	2005		0,06	0,01279	9,7		
	0	0	1888		4,14E-04	0,00008	0,1		
	0	0	1864		3,85E-04	0,00008	0,1		
	0	0	1889		2,84E-04	0,00006	0,0		
1086500,00	4143000,00	0,62	0,12491	229	1,64	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	4039		0,47	0,09303	74,5		
	0	0	4041		0,10	0,02052	16,4		
	0	0	2005		0,02	0,00397	3,2		
	0	0	3004		0,01	0,00292	2,3		
	0	0	3005		0,01	0,00225	1,8		
	0	0	2004		9,27E-03	0,00185	1,5		
	0	0	3003		1,16E-03	0,00023	0,2		
	0	0	1748		1,71E-04	0,00003	0,0		
	0	0	1791		7,49E-05	0,00001	0,0		
	0	0	1945		6,62E-05	0,00001	0,0		

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1055500,00	4121000,00	0,12	0,04851	66	9,00	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2004	0,07	0,02613	53,9
0	0	2005	0,04	0,01642	33,8
0	0	3004	7,64E-03	0,00306	6,3
0	0	3005	6,51E-03	0,00261	5,4
0	0	3003	7,30E-04	0,00029	0,6
0	0	1748	8,12E-06	3,24776E-06	0,0
0	0	4039	4,28E-06	1,71113E-06	0,0
0	0	1791	3,58E-06	1,43339E-06	0,0
0	0	4040	2,12E-06	8,47173E-07	0,0
0	0	5004	1,07E-06	4,26421E-07	0,0

1055000,00	4120500,00	0,12	0,04817	63	9,00	-	-	-	-
------------	------------	------	---------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2004	0,06	0,02584	53,6
0	0	2005	0,04	0,01666	34,6
0	0	3004	7,26E-03	0,00290	6,0
0	0	3005	6,24E-03	0,00249	5,2
0	0	3003	6,65E-04	0,00027	0,6
0	0	1748	1,11E-05	4,44946E-06	0,0
0	0	4039	9,77E-06	3,90637E-06	0,0
0	0	4040	5,48E-06	2,19019E-06	0,0
0	0	1791	4,92E-06	1,96637E-06	0,0
0	0	4041	2,39E-06	9,56579E-07	0,0

1055000,00	4121000,00	0,12	0,04772	69	9,00	-	-	-	-
------------	------------	------	---------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2004	0,06	0,02565	53,7
0	0	2005	0,04	0,01707	35,8
0	0	3004	6,42E-03	0,00257	5,4
0	0	3005	5,49E-03	0,00220	4,6
0	0	3003	6,02E-04	0,00024	0,5
0	0	1748	4,81E-06	1,92531E-06	0,0
0	0	1791	2,13E-06	8,50002E-07	0,0
0	0	5004	1,77E-06	7,06244E-07	0,0
0	0	4039	1,50E-06	5,98993E-07	0,0

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1078500,00	4151500,00	0,42	0,06283	208	2,68	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2411	0,41	0,06194	98,6
0	0	2004	3,60E-03	0,00054	0,9
0	0	2005	2,11E-03	0,00032	0,5
0	0	3004	1,06E-04	0,00002	0,0
0	0	3005	6,44E-05	9,66463E-06	0,0
0	0	6005	3,39E-05	5,08784E-06	0,0
0	0	1748	1,02E-05	1,52504E-06	0,0
0	0	1308	1,02E-05	1,52467E-06	0,0
0	0	9077	9,56E-06	1,43427E-06	0,0
0	0	9076	8,50E-06	1,27448E-06	0,0

1078000,00	4151500,00	0,40	0,06049	144	2,68	-	-	-	-
------------	------------	------	---------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2411	0,40	0,06048	100,0
0	0	4039	2,10E-05	3,15249E-06	0,0
0	0	4041	1,71E-05	2,56013E-06	0,0

1078000,00	4151000,00	0,38	0,05734	71	2,68	-	-	-	-
------------	------------	------	---------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	2411	0,38	0,05734	100,0

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1059000,00	4138000,00	0,48	0,23978	186	5,92	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1024	0,11	0,05531	23,1
0	0	1025	0,09	0,04562	19,0
0	0	1022	0,08	0,04162	17,4
0	0	1023	0,08	0,04131	17,2
0	0	1021	0,05	0,02317	9,7
0	0	2004	0,04	0,01756	7,3
0	0	2005	0,03	0,01519	6,3
0	0	1888	3,20E-06	1,59776E-06	0,0
0	0	1864	2,89E-06	1,44514E-06	0,0
0	0	1889	2,84E-06	1,42212E-06	0,0

1058000,00	4138000,00	0,46	0,22879	139	5,92	-	-	-	-
------------	------------	------	---------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1024	0,10	0,05008	21,9
0	0	1025	0,08	0,04094	17,9
0	0	1022	0,08	0,03877	16,9
0	0	1023	0,08	0,03853	16,8
0	0	1021	0,04	0,02143	9,4
0	0	3004	0,04	0,01980	8,7
0	0	3005	0,04	0,01758	7,7
0	0	3003	3,31E-03	0,00165	0,7
0	0	6005	8,12E-06	4,06179E-06	0,0
0	0	1520	3,85E-06	1,92459E-06	0,0

1059000,00	4138500,00	0,44	0,22089	184	5,92	-	-	-	-
------------	------------	------	---------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1024	0,10	0,04751	21,5
0	0	1025	0,08	0,03950	17,9
0	0	1022	0,07	0,03661	16,6
0	0	1023	0,07	0,03655	16,5
0	0	2004	0,04	0,02149	9,7
0	0	1021	0,04	0,02119	9,6
0	0	2005	0,04	0,01802	8,2
0	0	1888	3,98E-06	1,99176E-06	0,0
0	0	1864	3,60E-06	1,80107E-06	0,0
0	0	1889	3,55E-06	1,77348E-06	0,0

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1070500,00	4141500,00	0,04	0,18302	61	2,15	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	9076		0,02	0,09522	52,0		
	0	0	9077		9,59E-03	0,04793	26,2		
	0	0	9078		7,96E-03	0,03980	21,7		
	0	0	2411		1,11E-05	0,00006	0,0		
	0	0	4040		1,46E-06	7,27600E-06	0,0		
1067500,00	4111000,00	0,03	0,16024	259	2,15	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	1308		0,03	0,15928	99,4		
	0	0	1945		1,92E-04	0,00096	0,6		
1067000,00	4111000,00	0,03	0,12916	98	2,15	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	1308		0,03	0,12916	100,0		

Вещество: 3714

Зола углей Подмосковского, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO₂ свыше 20 до 70%)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1060500,00	4120500,00	0,96	0,28902	316	9,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2004		0,58		0,17384		60,1
	0	0	2005		0,38		0,11518		39,9
1060000,00	4120000,00	0,96	0,28891	331	9,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2004		0,57		0,17155		59,4
	0	0	2005		0,39		0,11736		40,6
1059500,00	4120000,00	0,96	0,28794	341	9,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2004		0,57		0,17241		59,9
	0	0	2005		0,38		0,11550		40,1
	0	0	1024		2,63E-05		7,90149E-06		0,0
	0	0	1022		2,05E-05		6,16430E-06		0,0
	0	0	1025		1,83E-05		5,48429E-06		0,0
	0	0	1021		1,79E-05		5,37161E-06		0,0
	0	0	1023		1,70E-05		5,11339E-06		0,0

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1059000,00	4138000,00	0,75	-	186	5,81	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1024	0,16	0,00000	21,6
0	0	1023	0,14	0,00000	19,0
0	0	1025	0,14	0,00000	18,0
0	0	1022	0,12	0,00000	16,4
0	0	1021	0,07	0,00000	9,9
0	0	2004	0,06	0,00000	7,9
0	0	2005	0,05	0,00000	7,1
0	0	1888	2,00E-04	0,00000	0,0
0	0	1864	1,94E-04	0,00000	0,0
0	0	1889	1,43E-04	0,00000	0,0

1059000,00	4138500,00	0,70	-	184	5,81	-	-	-	-
------------	------------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1024	0,14	0,00000	20,0
0	0	1023	0,13	0,00000	18,2
0	0	1025	0,12	0,00000	16,8
0	0	1022	0,11	0,00000	15,6
0	0	2004	0,07	0,00000	10,5
0	0	1021	0,07	0,00000	9,7
0	0	2005	0,06	0,00000	9,1
0	0	1888	2,50E-04	0,00000	0,0
0	0	1864	2,42E-04	0,00000	0,0
0	0	1889	1,79E-04	0,00000	0,0

1058000,00	4138000,00	0,67	-	139	5,81	-	-	-	-
------------	------------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1024	0,15	0,00000	21,9
0	0	1023	0,13	0,00000	19,9
0	0	1025	0,12	0,00000	18,1
0	0	1022	0,12	0,00000	17,2
0	0	1021	0,07	0,00000	10,2
0	0	3004	0,04	0,00000	6,5
0	0	3005	0,04	0,00000	5,7
0	0	3003	3,72E-03	0,00000	0,6
0	0	6005	1,06E-05	0,00000	0,0
0	0	1748	5,58E-06	0,00000	0,0

С учетом фона

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,20000	0,20000	ПДК с/г	0,04000	0,04000	1	Да	Да
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,40000	ПДК с/г	0,06000	ПДК с/с	-	1	Да	Да
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15000	ПДК с/г	0,02500	ПДК с/с	0,05000	1	Да	Да
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,50000	0,50000	ПДК с/с	0,05000	0,05000	1	Да	Да
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Группа сумм. (2) 301 330	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	1	Да	Да

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)					Средняя кон- центрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
1	Центральный район, пр.Советский,70	1071909,00					4122507,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя кон- центрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,15000	0,15000	0,15000	0,15000	0,15000	0,00000
0330	Сера диоксид	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200	0,00000
2	Рудничный район, ул.Трубная, 14	1068624,00					4130390,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя кон- центрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,12000	0,12000	0,12000	0,12000	0,12000	0,00000
0330	Сера диоксид	0,01500	0,01500	0,01500	0,01500	0,01500	0,00000
10	Кировский район, ул. 40-летия Октября, 18	1061194,00					4133616,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя кон- центрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,12000	0,12000	0,12000	0,12000	0,12000	0,00000
0330	Сера диоксид	0,02300	0,02300	0,02300	0,02300	0,02300	0,00000
19	Ленинский район, ул. Ворошилова, 18д	1079412,00					4118887,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя кон- центрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000	0,00000
0330	Сера диоксид	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200	0,00000
20	Заводский район, ул.Космическая, 4	1068566,00					4115530,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя кон- центрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,15000	0,15000	0,15000	0,15000	0,15000	0,00000
0330	Сера диоксид	0,01500	0,01500	0,01500	0,01500	0,01500	0,00000

«ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Точки измерения фоновых концентраций

21 фон для КТЭЦ		1057932,00					4136718,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя кон- центрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,11000	0,11000	0,11000	0,11000	0,11000	0,00000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000	0,00000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,11000	0,11000	0,11000	0,11000	0,11000	0,00000
0330	Сера диоксид	0,02300	0,02300	0,02300	0,02300	0,02300	0,00000
22 фон для НКТЭЦ		1058501,00					4121960,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя кон- центрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000	0,00000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,09000	0,09000	0,09000	0,09000	0,09000	0,00000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,09000	0,09000	0,09000	0,09000	0,09000	0,00000
0330	Сера диоксид	0,01300	0,01300	0,01300	0,01300	0,01300	0,00000
23 фон для КГРЭС		1067128,00					4126295,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя кон- центрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,12000	0,12000	0,12000	0,12000	0,12000	0,00000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,12000	0,12000	0,12000	0,12000	0,12000	0,00000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,09000	0,09000	0,09000	0,09000	0,09000	0,00000
0330	Сера диоксид	0,01500	0,01500	0,01500	0,01500	0,01500	0,00000
24 фон для ж.р. Кедровка		1074290,00					4154090,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя кон- центрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,07900	0,07900	0,07900	0,07900	0,07900	0,00000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,05200	0,05200	0,05200	0,05200	0,05200	0,00000
0330	Сера диоксид	0,01900	0,01900	0,01900	0,01900	0,01900	0,00000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,70000	2,70000	2,70000	2,70000	2,70000	0,00000
0703	Бенз/а/пирен	6,40000E-06	6,40000E-06	6,40000E-06	6,40000E-06	6,40000E-06	0,00000
25 фон для жр Промышленновский		1078290,00					4151090,00
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя кон- центрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,07900	0,07900	0,07900	0,07900	0,07900	0,00000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,05200	0,05200	0,05200	0,05200	0,05200	0,00000
0330	Сера диоксид	0,01900	0,01900	0,01900	0,01900	0,01900	0,00000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,70000	2,70000	2,70000	2,70000	2,70000	0,00000
0703	Бенз/а/пирен	6,40000E-06	6,40000E-06	6,40000E-06	6,40000E-06	6,40000E-06	0,00000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

**Результаты расчета по веществам
(расчетные точки)**

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки

**Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1057932,	4136718,	2,00	0,92	0,18336	75	4,91	0,31	0,06109	0,55	0,11000	0
8	1067128,	4126295,	2,00	0,81	0,16196	245	9,00	0,46	0,09203	0,60	0,12000	0
3	1061194,	4133616,	2,00	0,72	0,14475	193	9,00	0,44	0,08774	0,55	0,11055	0
2	1068624,	4130390,	2,00	0,72	0,14422	231	9,00	0,47	0,09382	0,57	0,11398	0
5	1068566,	4115530,	2,00	0,71	0,14292	305	9,00	0,44	0,08869	0,55	0,11038	0
1	1071909,	4122507,	2,00	0,71	0,14204	270	9,00	0,47	0,09381	0,57	0,11310	0
4	1079412,	4118887,	2,00	0,64	0,12711	280	3,27	0,51	0,10104	0,56	0,11147	0
10	1078290,	4151090,	2,00	0,60	0,12080	213	3,27	0,52	0,10412	0,55	0,11080	0
9	1074290,	4154090,	2,00	0,60	0,12016	206	3,27	0,52	0,10433	0,55	0,11066	0
7	1058501,	4121960,	2,00	0,56	0,11149	63	9,00	0,46	0,09234	0,50	0,10000	0

**Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1067128,	4126295,	2,00	0,34	0,13692	245	9,00	0,27	0,10872	0,30	0,12000	0
2	1068624,	4130390,	2,00	0,31	0,12212	231	9,00	0,25	0,10179	0,27	0,10992	0
1	1071909,	4122507,	2,00	0,30	0,12045	270	9,00	0,25	0,10100	0,27	0,10878	0
5	1068566,	4115530,	2,00	0,29	0,11773	305	9,00	0,24	0,09586	0,26	0,10461	0
3	1061194,	4133616,	2,00	0,29	0,11690	193	9,00	0,23	0,09394	0,26	0,10312	0
4	1079412,	4118887,	2,00	0,28	0,11212	280	2,28	0,25	0,10197	0,27	0,10603	0
6	1057932,	4136718,	2,00	0,28	0,11174	75	6,85	0,23	0,09217	0,25	0,10000	0
10	1078290,	4151090,	2,00	0,27	0,10999	213	2,28	0,25	0,10049	0,26	0,10429	0
9	1074290,	4154090,	2,00	0,27	0,10948	205	2,28	0,25	0,10033	0,26	0,10399	0
7	1058501,	4121960,	2,00	0,24	0,09470	63	9,00	0,22	0,08687	0,22	0,09000	0

«ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1057932,	4136718,	2,00	0,80	0,11935	75	4,02	0,69	0,10377	0,73	0,11000	0
3	1061194,	4133616,	2,00	0,70	0,10520	325	9,00	0,65	0,09785	0,67	0,10079	0
9	1074290,	4154090,	2,00	0,67	0,10094	127	9,00	0,64	0,09605	0,65	0,09801	0
10	1078290,	4151090,	2,00	0,66	0,09836	215	2,68	0,65	0,09713	0,65	0,09762	0
2	1068624,	4130390,	2,00	0,64	0,09605	231	9,00	0,62	0,09292	0,63	0,09417	0
5	1068566,	4115530,	2,00	0,64	0,09589	305	9,00	0,62	0,09252	0,63	0,09387	0
4	1079412,	4118887,	2,00	0,64	0,09569	280	2,68	0,63	0,09402	0,63	0,09469	0
1	1071909,	4122507,	2,00	0,64	0,09527	270	9,00	0,62	0,09228	0,62	0,09348	0
8	1067128,	4126295,	2,00	0,62	0,09261	245	9,00	0,59	0,08826	0,60	0,09000	0
7	1058501,	4121960,	2,00	0,61	0,09079	2	1,34	0,60	0,08947	0,60	0,09000	0

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1057932,	4136718,	2,00	0,43	0,21530	75	5,92	9,20E-02	0,00460	0,05	0,02300	0
2	1068624,	4130390,	2,00	0,22	0,10773	194	5,92	6,51E-02	0,00326	0,03	0,01628	0
8	1067128,	4126295,	2,00	0,20	0,10150	245	9,00	6,00E-02	0,00300	0,03	0,01500	0
1	1071909,	4122507,	2,00	0,20	0,09867	315	8,88	6,35E-02	0,00317	0,03	0,01587	0
3	1061194,	4133616,	2,00	0,19	0,09598	325	5,92	7,56E-02	0,00378	0,04	0,01891	0
5	1068566,	4115530,	2,00	0,16	0,07945	305	9,00	6,31E-02	0,00316	0,03	0,01578	0
7	1058501,	4121960,	2,00	0,13	0,06436	63	8,88	5,20E-02	0,00260	0,03	0,01300	0
4	1079412,	4118887,	2,00	0,10	0,05088	304	9,00	6,50E-02	0,00325	0,03	0,01626	0
10	1078290,	4151090,	2,00	0,07	0,03623	211	2,96	0,01	0,00503	0,04	0,01751	0
9	1074290,	4154090,	2,00	0,07	0,03464	204	2,96	0,01	0,00635	0,04	0,01767	0

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1057932,	4136718,	2,00	0,76	-	75	5,81	0,11	-	0,37	-	0
8	1067128,	4126295,	2,00	0,60	-	245	9,00	0,26	-	0,39	-	0
3	1061194,	4133616,	2,00	0,54	-	325	5,81	0,26	-	0,37	-	0
2	1068624,	4130390,	2,00	0,52	-	231	9,00	0,28	-	0,38	-	0
5	1068566,	4115530,	2,00	0,52	-	305	9,00	0,26	-	0,36	-	0
1	1071909,	4122507,	2,00	0,51	-	270	9,00	0,28	-	0,37	-	0
4	1079412,	4118887,	2,00	0,44	-	280	9,00	0,32	-	0,37	-	0
10	1078290,	4151090,	2,00	0,42	-	211	1,94	0,33	-	0,37	-	0
9	1074290,	4154090,	2,00	0,42	-	204	1,94	0,33	-	0,37	-	0
7	1058501,	4121960,	2,00	0,41	-	63	9,00	0,27	-	0,33	-	0

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1059000,00	4138000,00	0,98	0,19605	186	4,91	0,26	0,05281	0,55	0,11011

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1024	0,15	0,03019	15,4
0	0	1023	0,14	0,02729	13,9
0	0	1025	0,13	0,02521	12,9
0	0	1022	0,11	0,02237	11,4
0	0	1021	0,07	0,01452	7,4
0	0	2004	0,06	0,01271	6,5
0	0	2005	0,05	0,01077	5,5
0	0	1888	3,35E-04	0,00007	0,0
0	0	1864	3,17E-04	0,00006	0,0
0	0	1889	2,34E-04	0,00005	0,0

1059000,00	4138500,00	0,95	0,18959	184	4,91	0,29	0,05715	0,55	0,11013
------------	------------	------	---------	-----	------	------	---------	------	---------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1024	0,13	0,02550	13,5
0	0	1023	0,12	0,02416	12,7
0	0	1025	0,11	0,02151	11,3
0	0	1022	0,10	0,01958	10,3
0	0	2004	0,08	0,01560	8,2
0	0	1021	0,07	0,01309	6,9
0	0	2005	0,06	0,01279	6,7
0	0	1888	4,14E-04	0,00008	0,0
0	0	1864	3,85E-04	0,00008	0,0
0	0	1889	2,84E-04	0,00006	0,0

1086500,00	4143000,00	0,93	0,18598	229	1,64	0,31	0,06107	0,56	0,11104
------------	------------	------	---------	-----	------	------	---------	------	---------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	4039	0,47	0,09303	50,0
0	0	4041	0,10	0,02052	11,0
0	0	2005	0,02	0,00397	2,1
0	0	3004	0,01	0,00292	1,6
0	0	3005	0,01	0,00225	1,2
0	0	2004	9,27E-03	0,00185	1,0
0	0	3003	1,16E-03	0,00023	0,1
0	0	1748	1,71E-04	0,00003	0,0
0	0	1791	7,49E-05	0,00001	0,0
0	0	1945	6,62E-05	0,00001	0,0

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1067000,00	4126500,00	0,34	0,13591	244	9,00	0,27	0,10762	0,30	0,11894
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2004		0,04		0,01560		11,5
	0	0	2005		0,03		0,01269		9,3
1067000,00	4126000,00	0,34	0,13589	247	9,00	0,27	0,10707	0,30	0,11860
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2004		0,04		0,01589		11,7
	0	0	2005		0,03		0,01294		9,5
1066500,00	4126000,00	0,34	0,13510	245	9,00	0,26	0,10501	0,29	0,11704
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	0	0	2004		0,04		0,01694		12,5
	0	0	2005		0,03		0,01315		9,7

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1078500,00	4151500,00	0,90	0,13532	208	2,68	0,48	0,07248	0,65	0,09762
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	2411	0,41		0,06194		45,8		
0	0	2004	3,60E-03		0,00054		0,4		
0	0	2005	2,11E-03		0,00032		0,2		
0	0	3004	1,06E-04		0,00002		0,0		
0	0	3005	6,44E-05		9,66463E-06		0,0		
0	0	6005	3,39E-05		5,08784E-06		0,0		
0	0	1748	1,02E-05		1,52504E-06		0,0		
0	0	1308	1,02E-05		1,52467E-06		0,0		
0	0	9077	9,56E-06		1,43427E-06		0,0		
0	0	9076	8,50E-06		1,27448E-06		0,0		
1078000,00	4151500,00	0,89	0,13395	144	2,68	0,49	0,07346	0,65	0,09766
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	2411	0,40		0,06048		45,2		
0	0	4039	2,10E-05		3,15249E-06		0,0		
0	0	4041	1,71E-05		2,56013E-06		0,0		
1078000,00	4151000,00	0,88	0,13204	71	2,68	0,50	0,07471	0,65	0,09764
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	2411	0,38		0,05734		43,4		

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1059000,00	4138000,00	0,49	0,24406	186	5,92	8,55E-03	0,00428	0,04	0,02138
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,11		0,05531		22,7		
0	0	1025	0,09		0,04562		18,7		
0	0	1022	0,08		0,04162		17,1		
0	0	1023	0,08		0,04131		16,9		
0	0	1021	0,05		0,02317		9,5		
0	0	2004	0,04		0,01756		7,2		
0	0	2005	0,03		0,01519		6,2		
0	0	1888	3,20E-06		1,59776E-06		0,0		
0	0	1864	2,89E-06		1,44514E-06		0,0		
0	0	1889	2,84E-06		1,42212E-06		0,0		
1058000,00	4138000,00	0,47	0,23314	139	5,92	8,69E-03	0,00434	0,04	0,02172
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,10		0,05008		21,5		
0	0	1025	0,08		0,04094		17,6		
0	0	1022	0,08		0,03877		16,6		
0	0	1023	0,08		0,03853		16,5		
0	0	1021	0,04		0,02143		9,2		
0	0	3004	0,04		0,01980		8,5		
0	0	3005	0,04		0,01758		7,5		
0	0	3003	3,31E-03		0,00165		0,7		
0	0	6005	8,12E-06		4,06179E-06		0,0		
0	0	1520	3,85E-06		1,92459E-06		0,0		
1059000,00	4138500,00	0,45	0,22512	184	5,92	8,45E-03	0,00422	0,04	0,02111
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,10		0,04751		21,1		
0	0	1025	0,08		0,03950		17,5		
0	0	1022	0,07		0,03661		16,3		
0	0	1023	0,07		0,03655		16,2		
0	0	2004	0,04		0,02149		9,5		
0	0	1021	0,04		0,02119		9,4		
0	0	2005	0,04		0,01802		8,0		
0	0	1888	3,98E-06		1,99176E-06		0,0		
0	0	1864	3,60E-06		1,80107E-06		0,0		
0	0	1889	3,55E-06		1,77348E-06		0,0		

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1059000,00	4138000,00	0,83	-	186	5,81	0,07	-	0,37	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1024	0,16	0,00000	19,6
0	0	1023	0,14	0,00000	17,3
0	0	1025	0,14	0,00000	16,4
0	0	1022	0,12	0,00000	15,0
0	0	1021	0,07	0,00000	9,0
0	0	2004	0,06	0,00000	7,2
0	0	2005	0,05	0,00000	6,5
0	0	1888	2,00E-04	0,00000	0,0
0	0	1864	1,94E-04	0,00000	0,0
0	0	1889	1,43E-04	0,00000	0,0

1059000,00	4138500,00	0,79	-	184	5,81	0,09	-	0,37	-
------------	------------	------	---	-----	------	------	---	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1024	0,14	0,00000	17,7
0	0	1023	0,13	0,00000	16,1
0	0	1025	0,12	0,00000	14,9
0	0	1022	0,11	0,00000	13,8
0	0	2004	0,07	0,00000	9,3
0	0	1021	0,07	0,00000	8,6
0	0	2005	0,06	0,00000	8,1
0	0	1888	2,50E-04	0,00000	0,0
0	0	1864	2,42E-04	0,00000	0,0
0	0	1889	1,79E-04	0,00000	0,0

1058000,00	4138000,00	0,77	-	139	5,81	0,10	-	0,37	-
------------	------------	------	---	-----	------	------	---	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
0	0	1024	0,15	0,00000	19,0
0	0	1023	0,13	0,00000	17,3
0	0	1025	0,12	0,00000	15,7
0	0	1022	0,12	0,00000	14,9
0	0	1021	0,07	0,00000	8,9
0	0	3004	0,04	0,00000	5,7
0	0	3005	0,04	0,00000	4,9
0	0	3003	3,72E-03	0,00000	0,5
0	0	6005	1,06E-05	0,00000	0,0
0	0	1748	5,58E-06	0,00000	0,0

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60
Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ОАО "ВТИ"
 Регистрационный номер: 01010714

Предприятие: 41, ТЭЦ и котельные

Город: 41, Кемерово

Район: 1, Схема теплоснабжения

Разработчик: ОАО «ВТИ»

ВИД: 1, Перспектива

ВР: 5, Перспектива зима

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-22,5
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	25,5
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	9
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
12,00	3,00	2,00	10,00	36,00	14,00	15,00	8,00

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.

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/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. - рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
%	1021	дымовая труба №21 КТЭЦ	1	1	62,00	2,46	129,28	27,20	1,29	92,00	0,00	-	-	1,2	1058835,0 0	4136938,0 0	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	9,5784000	0,000000	1	0,09	1224,85	4,44	0,09	1263,18	5,02
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,5565000	0,000000	1	0,01	1224,85	4,44	0,01	1263,18	5,02
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,4740000	0,000000	1	0,02	1224,85	4,44	0,02	1263,18	5,02
0330	Сера диоксид	15,3290000	0,000000	1	0,06	1224,85	4,44	0,05	1263,18	5,02
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6350000	0,000000	1	0,00	1224,85	4,44	0,00	1263,18	5,02
0703	Бенз/а/пирен	0,0000046	0,000000	1	0,00	1224,85	4,44	0,00	1263,18	5,02
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	6,7100000	0,000000	2	0,09	918,64	4,44	0,08	947,39	5,02

%	1022	дымовая труба №22 КТЭЦ	1	1	62,00	2,50	157,08	32,00	1,29	91,00	0,00	-	-	1,2	1058870,0 0	4136970,0 0	0,00	0,00
---	------	------------------------	---	---	-------	------	--------	-------	------	-------	------	---	---	-----	----------------	----------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	15,2500000	0,000000	1	0,13	1317,79	4,94	0,12	1352,94	5,54
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,4780000	0,000000	1	0,01	1317,79	4,94	0,01	1352,94	5,54
0328	Углерод (Пигмент черный)	2,3880000	0,000000	1	0,03	1317,79	4,94	0,02	1352,94	5,54
0330	Сера диоксид	27,5430000	0,000000	1	0,09	1317,79	4,94	0,09	1352,94	5,54
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,1530000	0,000000	1	0,00	1317,79	4,94	0,00	1352,94	5,54
0703	Бенз/а/пирен	0,0000104	0,000000	1	0,00	1317,79	4,94	0,00	1352,94	5,54
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	8,4220000	0,000000	2	0,09	988,34	4,94	0,09	1014,70	5,54

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	1023	дымовая труба №23 КТЭЦ	1	1	62,00	2,50	187,02	38,10	1,29	86,00	0,00	-	-	1,2	1058880,0 0	4136980,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	21,5820000	0,000000	1	0,16	1416,43	5,43	0,15	1447,54	6,07							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,5070000	0,000000	1	0,01	1416,43	5,43	0,01	1447,54	6,07							
0328		Углерод (Пигмент черный)	1,7770000	0,000000	1	0,02	1416,43	5,43	0,02	1447,54	6,07							
0330		Сера диоксид	30,3040000	0,000000	1	0,09	1416,43	5,43	0,08	1447,54	6,07							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,3220000	0,000000	1	0,00	1416,43	5,43	0,00	1447,54	6,07							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000117	0,000000	1	0,00	1416,43	5,43	0,00	1447,54	6,07							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	7,2700000	0,000000	2	0,07	1062,32	5,43	0,07	1085,66	6,07							

%	1024	дымовая труба №24 КТЭЦ-П	2	1	62,00	2,50	112,41	22,90	1,29	94,00	0,00	-	-	1,2	1058891,0 0	4136990,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	15,7960700	0,000000	1	0,17	1155,24	4,11	0,16	1195,92	4,67							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,5668710	0,000000	1	0,01	1155,24	4,11	0,01	1195,92	4,67							
0328		Углерод (Пигмент черный)	3,2410630	0,000000	1	0,05	1155,24	4,11	0,04	1195,92	4,67							
0330		Сера диоксид	29,4254700	0,000000	1	0,13	1155,24	4,11	0,12	1195,92	4,67							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,1938710	0,000000	1	0,00	1155,24	4,11	0,00	1195,92	4,67							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000100	0,000000	1	0,00	1155,24	4,11	0,00	1195,92	4,67							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	10,8518700	0,000000	2	0,16	866,43	4,11	0,14	896,94	4,67							

%	1025	дымовая труба №25 КТЭЦ	1	1	62,00	2,50	129,10	26,30	1,29	89,00	0,00	-	-	1,2	1058902,0 0	4136998,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	14,3220000	0,000000	1	0,14	1214,47	4,37	0,13	1254,12	4,96							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,3270000	0,000000	1	0,01	1214,47	4,37	0,01	1254,12	4,96							
0328		Углерод (Пигмент черный)	1,3560000	0,000000	1	0,02	1214,47	4,37	0,02	1254,12	4,96							
0330		Сера диоксид	26,0370000	0,000000	1	0,10	1214,47	4,37	0,09	1254,12	4,96							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0850000	0,000000	1	0,00	1214,47	4,37	0,00	1254,12	4,96							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000102	0,000000	1	0,00	1214,47	4,37	0,00	1254,12	4,96							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	7,7830000	0,000000	2	0,10	910,85	4,37	0,09	940,59	4,96							

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	1308	дымовая труба № 8 котельной №43-П	2	1	12,00	0,60	1,79	6,32	1,29	88,20	0,00	-	-	1	1067296,0 0	4110961,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0761600	0,000000	1	0,10	112,82	1,37	0,08	129,78	1,65							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0123520	0,000000	1	0,01	112,82	1,37	0,01	129,78	1,65							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0964480	0,000000	1	0,17	112,82	1,37	0,14	129,78	1,65							
0330		Сера диоксид	0,1192320	0,000000	1	0,06	112,82	1,37	0,05	129,78	1,65							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8793600	0,000000	1	0,05	112,82	1,37	0,04	129,78	1,65							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000005	0,000000	1	0,00	112,82	1,37	0,00	129,78	1,65							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0136320	0,000000	2,5	0,03	70,51	1,37	0,02	81,12	1,65							
%	1520	дымовая труба № 20 котельной №47-П	2	1	15,50	0,40	0,67	5,30	1,29	94,00	0,00	-	-	1	1070274,0 0	4116537,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0249840	0,000000	1	0,04	89,09	0,93	0,04	102,93	1,11							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040740	0,000000	1	0,00	89,09	0,93	0,00	102,93	1,11							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0285120	0,000000	1	0,07	89,09	0,93	0,05	102,93	1,11							
0330		Сера диоксид	0,0522480	0,000000	1	0,04	89,09	0,93	0,03	102,93	1,11							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,4499520	0,000000	1	0,03	89,09	0,93	0,03	102,93	1,11							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000000	1	0,00	89,09	0,93	0,00	102,93	1,11							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0045410	0,000000	2,5	0,01	55,68	0,93	0,01	64,33	1,11							
%	1748	дымовая труба № 148 котельной №118-П	2	1	24,40	0,50	1,95	9,93	1,29	113,00	0,00	-	-	1	1070218,0 0	4129573,0 0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1778500	0,000000	1	0,06	191,40	1,24	0,05	214,96	1,44							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0288840	0,000000	1	0,01	191,40	1,24	0,00	214,96	1,44							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0136330	0,000000	1	0,01	191,40	1,24	0,01	214,96	1,44							
0330		Сера диоксид	0,0129730	0,000000	1	0,00	191,40	1,24	0,00	214,96	1,44							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3101040	0,000000	1	0,00	191,40	1,24	0,00	214,96	1,44							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000000	1	0,00	191,40	1,24	0,00	214,96	1,44							

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	1791	дымовая труба № 91 котельной №118	1	1	24,40	0,50	1,39	7,09	1,29	110,00	0,00	-	-	1	1070216,00	4129573,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0729000	0,000000	1	0,04	162,14	1,10	0,03	183,60	1,28							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0118400	0,000000	1	0,00	162,14	1,10	0,00	183,60	1,28							
0330		Сера диоксид	0,0084460	0,000000	1	0,00	162,14	1,10	0,00	183,60	1,28							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1946000	0,000000	1	0,00	162,14	1,10	0,00	183,60	1,28							
0703		Бенз/а/пирен	7,3000000E-08	0,000000	1	0,00	162,14	1,10	0,00	183,60	1,28							
%	1864	дымовая труба № 64 котельной №123	1	1	19,50	0,80	2,96	5,90	1,29	123,30	0,00	-	-	1	1058355,00	4103962,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,7534451	0,000000	1	0,30	193,48	1,60	0,26	215,44	1,83							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1224361	0,000000	1	0,02	193,48	1,60	0,02	215,44	1,83							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0266848	0,000000	1	0,01	193,48	1,60	0,01	215,44	1,83							
0330		Сера диоксид	0,0178024	0,000000	1	0,00	193,48	1,60	0,00	215,44	1,83							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3480000	0,000000	1	0,01	193,48	1,60	0,00	215,44	1,83							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000005	0,000000	1	0,00	193,48	1,60	0,00	215,44	1,83							
%	1888	дымовая труба № 88 котельной №123	1	1	19,50	0,80	3,33	6,63	1,29	127,00	0,00	-	-	1	1058358,00	4103963,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,7830451	0,000000	1	0,28	206,51	1,68	0,25	228,89	1,91							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1272361	0,000000	1	0,02	206,51	1,68	0,02	228,89	1,91							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0266848	0,000000	1	0,01	206,51	1,68	0,01	228,89	1,91							
0330		Сера диоксид	0,0198024	0,000000	1	0,00	206,51	1,68	0,00	228,89	1,91							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3223000	0,000000	1	0,00	206,51	1,68	0,00	228,89	1,91							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000004	0,000000	1	0,00	206,51	1,68	0,00	228,89	1,91							

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	1889	дымовая труба № 89 котельной №123	1	1	19,50	0,80	3,00	5,96	1,29	123,30	0,00	-	-	1	1058361,0 0	4103964,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5560000	0,000000	1	0,22	194,52	1,60	0,19	216,56	1,83								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0903600	0,000000	1	0,02	194,52	1,60	0,02	216,56	1,83								
0330	Сера диоксид	0,0175620	0,000000	1	0,00	194,52	1,60	0,00	216,56	1,83								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3219000	0,000000	1	0,01	194,52	1,60	0,00	216,56	1,83								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000004	0,000000	1	0,00	194,52	1,60	0,00	216,56	1,83								

%	1945	дымовая труба № 145 котельной ВГК-П	2	1	30,00	1,00	3,29	4,18	1,29	125,30	0,00	-	-	1	1063822,0 0	4110712,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,7117190	0,000000	1	0,15	249,00	1,44	0,12	278,96	1,64								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1156500	0,000000	1	0,01	249,00	1,44	0,01	278,96	1,64								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0110380	0,000000	1	0,00	249,00	1,44	0,00	278,96	1,64								
0330	Сера диоксид	0,0192740	0,000000	1	0,00	249,00	1,44	0,00	278,96	1,64								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6749210	0,000000	1	0,01	249,00	1,44	0,00	278,96	1,64								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	0,000000	1	0,00	249,00	1,44	0,00	278,96	1,64								

%	2004	дымовая труба №4 НКТЭЦ-П	2	1	100,00	6,00	1505,00	53,23	1,29	96,00	0,00	-	-	1	1058744,0 0	4122310,0 0	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	406,2372430	0,000000	1	0,40	3260,34	10,54	0,38	3302,40	11,47								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	163,8053400	0,000000	1	0,08	3260,34	10,54	0,08	3302,40	11,47								
0328	Углерод (Пигмент черный)	25,0238800	0,000000	1	0,03	3260,34	10,54	0,03	3302,40	11,47								
0330	Сера диоксид	590,1639200	0,000000	1	0,23	3260,34	10,54	0,22	3302,40	11,47								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	26,0241380	0,000000	1	0,00	3260,34	10,54	0,00	3302,40	11,47								
0703	Бенз/а/пирен	0,0003720	0,000000	1	0,00	3260,34	10,54	0,00	3302,40	11,47								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	507,5804700	0,000000	2	0,67	2445,25	10,54	0,64	2476,80	11,47								

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	2005	дымовая труба №5 НКТЭЦ-П	2	1	150,00	6,60	1728,19	50,51	1,29	96,00	0,00	-	-	1	1058601,00	4122533,00	0,00	0,00
---	------	--------------------------	---	---	--------	------	---------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	466,8213930	0,000000	1	0,24	4177,10	8,44	0,23	4278,93	9,39
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	188,2344330	0,000000	1	0,05	4177,10	8,44	0,05	4278,93	9,39
0328	Углерод (Пигмент черный)	29,2999590	0,000000	1	0,02	4177,10	8,44	0,02	4278,93	9,39
0330	Сера диоксид	631,6237700	0,000000	1	0,13	4177,10	8,44	0,12	4278,93	9,39
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	31,9899640	0,000000	1	0,00	4177,10	8,44	0,00	4278,93	9,39
0703	Бенз/а/пирен	0,0009760	0,000000	1	0,00	4177,10	8,44	0,00	4278,93	9,39
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,0006570	0,000000	1	0,00	4177,10	8,44	0,00	4278,93	9,39
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	607,3636150	0,000000	2	0,42	3132,82	8,44	0,39	3209,20	9,39

%	2301	дымовая труба №1 котельной №8 жр Кедровка	1	1	120,00	3,60	31,25	3,07	1,29	171,00	0,00	-	-	1	1074288,00	4154097,00	0,00	0,00
---	------	---	---	---	--------	------	-------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	6,8780000	0,000000	1	0,04	1329,06	2,22	0,03	1385,38	2,43
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,1170000	0,000000	1	0,00	1329,06	2,22	0,00	1385,38	2,43
0328	Углерод (Пигмент черный)	2,3010000	0,000000	1	0,02	1329,06	2,22	0,02	1385,38	2,43
0330	Сера диоксид	2,3010000	0,000000	1	0,01	1329,06	2,22	0,00	1385,38	2,43
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	41,3270000	0,000000	1	0,01	1329,06	2,22	0,01	1385,38	2,43
0703	Бенз/а/пирен	0,0000300	0,000000	1	0,00	1329,06	2,22	0,00	1385,38	2,43
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	10,9759700	0,000000	2,5	0,10	830,66	2,22	0,09	865,86	2,43

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	2411	дымовая труба №1711 котельной №9 жр Промышленновский	1	1	31,80	0,80	7,32	14,56	1,29	133,00	0,00	-	-	1	1078288,00	4151097,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		1,0480000	0,000000	1	0,09	394,97	1,89	0,09	419,34	2,41							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,1700000	0,000000	1	0,01	394,97	1,89	0,01	419,34	2,41							
0328	Углерод (Пигмент черный)		3,7420000	0,000000	1	0,45	394,97	1,89	0,42	419,34	2,41							
0330	Сера диоксид		0,2410000	0,000000	1	0,01	394,97	1,89	0,01	419,34	2,41							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		7,2590000	0,000000	1	0,03	394,97	1,89	0,02	419,34	2,41							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000035	0,000000	1	0,00	394,97	1,89	0,00	419,34	2,41							
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)		1,1470000	0,000000	2,5	0,17	246,85	1,89	0,16	262,09	2,41							
%	3003	дымовая труба №3 КГРЭС	1	1	49,00	2,80	61,15	9,93	1,29	180,00	0,00	-	-	1	1067559,00	4126618,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		4,6225718	0,000000	1	0,09	833,35	4,14	0,08	856,57	4,48							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		1,8944966	0,000000	1	0,02	833,35	4,14	0,02	856,57	4,48							
0330	Сера диоксид		14,2928275	0,000000	1	0,11	833,35	4,14	0,10	856,57	4,48							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		5,1136212	0,000000	1	0,00	833,35	4,14	0,00	856,57	4,48							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000019	0,000000	1	0,00	833,35	4,14	0,00	856,57	4,48							
%	3004	дымовая труба №4 КГРЭС	1	1	180,00	7,20	937,70	23,03	1,29	112,00	0,00	-	-	1	1067755,00	4126733,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		145,0968640	0,000000	1	0,09	3685,87	5,68	0,08	3838,68	6,42							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		59,4659279	0,000000	1	0,02	3685,87	5,68	0,02	3838,68	6,42							
0328	Углерод (Пигмент черный)		1,1251924	0,000000	1	0,00	3685,87	5,68	0,00	3838,68	6,42							
0330	Сера диоксид		464,9009904	0,000000	1	0,11	3685,87	5,68	0,11	3838,68	6,42							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		105,4870440	0,000000	1	0,00	3685,87	5,68	0,00	3838,68	6,42							
0703	Бенз/а/пирен		0,0001219	0,000000	1	0,00	3685,87	5,68	0,00	3838,68	6,42							
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)		0,1888242	0,000000	1	0,00	3685,87	5,68	0,00	3838,68	6,42							
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)		174,9402080	0,000000	2	0,14	2764,40	5,68	0,13	2879,01	6,42							

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	3005	дымовая труба №5 КГРЭС-П	2	1	210,00	9,00	1310,73	20,60	1,29	110,00	0,00	-	-	1	1067692,00	4126707,00	0,00	0,00
---	------	--------------------------	---	---	--------	------	---------	-------	------	--------	------	---	---	---	------------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	151,2173710	0,000000	1	0,06	4319,84	5,89	0,06	4513,41	6,69
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	61,9743330	0,000000	1	0,01	4319,84	5,89	0,01	4513,41	6,69
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,7757790	0,000000	1	0,00	4319,84	5,89	0,00	4513,41	6,69
0330	Сера диоксид	497,9854310	0,000000	1	0,08	4319,84	5,89	0,08	4513,41	6,69
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	117,7486430	0,000000	1	0,00	4319,84	5,89	0,00	4513,41	6,69
0703	Бенз/а/пирен	0,0001260	0,000000	1	0,00	4319,84	5,89	0,00	4513,41	6,69
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,2299650	0,000000	1	0,00	4319,84	5,89	0,00	4513,41	6,69
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	177,1142000	0,000000	2	0,10	3239,88	5,89	0,09	3385,06	6,69

%	4039	дымовая труба № 139 котельной №11- П	2	1	19,50	0,50	0,32	1,65	1,29	128,90	0,00	-	-	1	1086302,00	4142827,00	0,00	0,00
---	------	--------------------------------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5621800	0,000000	1	1,03	81,90	0,78	0,86	92,08	0,88
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0914540	0,000000	1	0,08	81,90	0,78	0,07	92,08	0,88
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0079120	0,000000	1	0,02	81,90	0,78	0,02	92,08	0,88
0330	Сера диоксид	0,0024000	0,000000	1	0,00	81,90	0,78	0,00	92,08	0,88
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3901470	0,000000	1	0,03	81,90	0,78	0,02	92,08	0,88
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	0,000000	1	0,00	81,90	0,78	0,00	92,08	0,88

%	4040	дымовая труба № 140 котельной №11	1	1	19,50	0,50	0,32	1,62	1,29	131,50	0,00	-	-	1	1086304,00	4143827,00	0,00	0,00
---	------	-----------------------------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	------------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4569809	0,000000	1	0,84	82,03	0,78	0,70	92,01	0,88
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0742594	0,000000	1	0,07	82,03	0,78	0,06	92,01	0,88
0330	Сера диоксид	0,0018988	0,000000	1	0,00	82,03	0,78	0,00	92,01	0,88
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3219125	0,000000	1	0,02	82,03	0,78	0,02	92,01	0,88
0703	Бенз/а/пирен	0,0000004	0,000000	1	0,00	82,03	0,78	0,00	92,01	0,88

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	4041	дымовая труба № 141 котельной №11	1	1	19,50	0,35	0,47	4,90	1,29	140,90	0,00	-	-	1	1086306,00	4142827,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1467739	0,000000	1	0,18	102,54	0,91	0,15	113,39	1,03							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0238507	0,000000	1	0,01	102,54	0,91	0,01	113,39	1,03							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0070639	0,000000	1	0,01	102,54	0,91	0,01	113,39	1,03							
0330		Сера диоксид	0,0028147	0,000000	1	0,00	102,54	0,91	0,00	113,39	1,03							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1361328	0,000000	1	0,01	102,54	0,91	0,01	113,39	1,03							
0703		Бенз/а/пирен	6,0000000E-08	0,000000	1	0,00	102,54	0,91	0,00	113,39	1,03							
%	5004	дымовая труба №4 котельной №15- П	2	1	25,00	0,40	0,77	6,15	1,29	142,00	0,00	-	-	1	1075757,00	4126840,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0387750	0,000000	1	0,02	143,76	1,00	0,02	158,79	1,12							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0063150	0,000000	1	0,00	143,76	1,00	0,00	158,79	1,12							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0241100	0,000000	1	0,02	143,76	1,00	0,02	158,79	1,12							
0330		Сера диоксид	0,0679350	0,000000	1	0,02	143,76	1,00	0,01	158,79	1,12							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,4268500	0,000000	1	0,01	143,76	1,00	0,01	158,79	1,12							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000002	0,000000	1	0,00	143,76	1,00	0,00	158,79	1,12							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0402200	0,000000	2,5	0,04	89,85	1,00	0,03	99,24	1,12							
%	6005	дымовая труба №5 котельной №17-П	2	1	26,00	0,60	1,91	6,75	1,29	107,00	0,00	-	-	1	1064712,00	4133441,00	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0932810	0,000000	1	0,03	185,55	1,18	0,03	210,90	1,38							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0154060	0,000000	1	0,00	185,55	1,18	0,00	210,90	1,38							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0594790	0,000000	1	0,03	185,55	1,18	0,02	210,90	1,38							
0330		Сера диоксид	0,2148100	0,000000	1	0,03	185,55	1,18	0,03	210,90	1,38							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,1553360	0,000000	1	0,02	185,55	1,18	0,01	210,90	1,38							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000050	0,000000	1	0,00	185,55	1,18	0,00	210,90	1,38							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0731760	0,000000	2,5	0,05	115,97	1,18	0,04	131,81	1,38							

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	9076	дымовая труба №76 котельной №34	1	1	5,00	0,15	0,15	8,26	1,29	101,00	0,00	-	-	1	1070683,00	4141601,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0068700	0,000000	1	0,14	31,24	0,85	0,12	34,97	1,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011200	0,000000	1	0,01	31,24	0,85	0,01	34,97	1,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0034500	0,000000	1	0,09	31,24	0,85	0,08	34,97	1,00								
0330	Сера диоксид	0,0017900	0,000000	1	0,01	31,24	0,85	0,01	34,97	1,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1200700	0,000000	1	0,10	31,24	0,85	0,08	34,97	1,00								
0703	Бенз/а/пирен	8,0000000E-08	0,000000	1	0,00	31,24	0,85	0,00	34,97	1,00								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0068500	0,000000	2,5	0,23	19,52	0,85	0,20	21,86	1,00								
%	9077	дымовая труба №77 котельной №34	2	1	5,00	0,13	0,22	16,65	1,29	101,00	0,00	-	-	1	1070685,00	4141601,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0070940	0,000000	1	0,09	42,03	0,97	0,07	46,32	1,14								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011500	0,000000	1	0,01	42,03	0,97	0,01	46,32	1,14								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0035350	0,000000	1	0,06	42,03	0,97	0,05	46,32	1,14								
0330	Сера диоксид	0,0283940	0,000000	1	0,14	42,03	0,97	0,12	46,32	1,14								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0689780	0,000000	1	0,03	42,03	0,97	0,03	46,32	1,14								
0703	Бенз/а/пирен	4,0000000E-08	0,000000	1	0,00	42,03	0,97	0,00	46,32	1,14								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0042920	0,000000	2,5	0,09	26,27	0,97	0,07	28,95	1,14								
%	9078	дымовая труба №78 котельной №34	2	1	5,00	0,13	0,13	9,57	1,29	97,00	0,00	-	-	1	1070687,00	4141601,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0024800	0,000000	1	0,05	29,97	0,79	0,05	33,63	0,94								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004030	0,000000	1	0,00	29,97	0,79	0,00	33,63	0,94								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004630	0,000000	1	0,01	29,97	0,79	0,01	33,63	0,94								
0330	Сера диоксид	0,0014380	0,000000	1	0,01	29,97	0,79	0,01	33,63	0,94								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0515200	0,000000	1	0,04	29,97	0,79	0,04	33,63	0,94								
0703	Бенз/а/пирен	3,0000000E-08	0,000000	1	0,00	29,97	0,79	0,00	33,63	0,94								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0003582	0,000000	2,5	0,01	18,73	0,79	0,01	21,02	0,94								

Выбросы источников по веществам**Вещество: 0703****Бенз/а/пирен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	1021	1	1	0,0000046	0,000000	0,0000000
0	0	1022	1	1	0,0000104	0,000000	0,0000000
0	0	1023	1	1	0,0000117	0,000000	0,0000000
0	0	1024	1	1	0,0000100	0,000000	0,0000000
0	0	1025	1	1	0,0000102	0,000000	0,0000000
0	0	1308	1	1	0,0000005	0,000000	0,0000000
0	0	1520	1	1	0,0000001	0,000000	0,0000000
0	0	1748	1	1	0,0000001	0,000000	0,0000000
0	0	1791	1	1	7,3000000E-08	0,000000	0,0000000
0	0	1864	1	1	0,0000005	0,000000	0,0000000
0	0	1888	1	1	0,0000004	0,000000	0,0000000
0	0	1889	1	1	0,0000004	0,000000	0,0000000
0	0	1945	1	1	0,0000010	0,000000	0,0000000
0	0	2004	1	1	0,0003720	0,000000	0,0000000
0	0	2005	1	1	0,0009760	0,000000	0,0000000
0	0	2301	1	1	0,0000300	0,000000	0,0000000
0	0	2411	1	1	0,0000035	0,000000	0,0000000
0	0	3003	1	1	0,0000019	0,000000	0,0000000
0	0	3004	1	1	0,0001219	0,000000	0,0000000
0	0	3005	1	1	0,0001260	0,000000	0,0000000
0	0	4039	1	1	0,0000005	0,000000	0,0000000
0	0	4040	1	1	0,0000004	0,000000	0,0000000
0	0	4041	1	1	6,0000000E-08	0,000000	0,0000000
0	0	5004	1	1	0,0000002	0,000000	0,0000000
0	0	6005	1	1	0,0000050	0,000000	0,0000000
0	0	9076	1	1	8,0000000E-08	0,000000	0,0000000
0	0	9077	1	1	4,0000000E-08	0,000000	0,0000000
0	0	9078	1	1	3,0000000E-08	0,000000	0,0000000
Итого:					0,00168754	0	0

Вещество: 2904
Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	2005	1	1	0,0006570	0,000000	0,0000000
0	0	3004	1	1	0,1888242	0,000000	0,0000000
0	0	3005	1	1	0,2299650	0,000000	0,0000000
Итого:					0,4194462	0	0

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,00000E-06	ПДК с/с	1,00000E-06	Нет	Нет
2904	Мазутная зола теплоэлектро- станций (в пересчете на ванадий)	-	-	ПДК с/с	0,00200	ПДК с/с	0,00200	Нет	Нет

Перебор метеопараметров при расчете

Базовый набор

Перебор метеопараметров

Единицы скорости	Значение скорости
Реальная скорость ветра (м/с)	0,5
Реальная скорость ветра (м/с)	9
Доля средневзвешенной скорости	0,5
Доля средневзвешенной скорости	1
Доля средневзвешенной скорости	1,5

Перебор осуществляется автоматически

Направления ветра

Начало сектора	Конец	Шаг перебора ветра
0	360	1

Отсчет направлений - от северного по часовой стрелке.

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	1035000,00	4127000,00	1095000,00	4127000,00	70000,00	42789,32	500,00	500,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1071909,00	4122507,00	2,00	точка пользователя	ПНЗ № 1
2	1068624,00	4130390,00	2,00	точка пользователя	ПНЗ № 2
3	1061194,00	4133616,00	2,00	точка пользователя	ПНЗ № 10
4	1079412,00	4118887,00	2,00	точка пользователя	ПНЗ № 19
5	1068566,00	4115530,00	2,00	точка пользователя	ПНЗ № 20
6	1057932,00	4136718,00	2,00	точка пользователя	точка фона для КТЭЦ
7	1058501,00	4121960,00	2,00	точка пользователя	точка фона для НКТЭЦ
8	1067128,00	4126295,00	2,00	точка пользователя	точка фона для КГРЭС
9	1074290,00	4154090,00	2,00	точка пользователя	точка фона жр Кедровка
10	1078290,00	4151090,00	2,00	точка пользователя	точка фона жр Промышленновский

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1061194,	4133616,	2,00	0,03	3,11896E-08	-	-	-	-	-	-	0
6	1057932,	4136718,	2,00	0,03	3,04003E-08	-	-	-	-	-	-	0
2	1068624,	4130390,	2,00	0,02	1,68606E-08	-	-	-	-	-	-	0
8	1067128,	4126295,	2,00	0,01	1,25345E-08	-	-	-	-	-	-	0
1	1071909,	4122507,	2,00	0,01	1,25126E-08	-	-	-	-	-	-	0
5	1068566,	4115530,	2,00	0,01	1,04513E-08	-	-	-	-	-	-	0
9	1074290,	4154090,	2,00	7,81E-03	7,81193E-09	-	-	-	-	-	-	0
10	1078290,	4151090,	2,00	6,81E-03	6,80651E-09	-	-	-	-	-	-	0
4	1079412,	4118887,	2,00	6,73E-03	6,73048E-09	-	-	-	-	-	-	0
7	1058501,	4121960,	2,00	3,99E-03	3,98795E-09	-	-	-	-	-	-	0

Вещество: 2904 Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1068624,	4130390,	2,00	5,57E-03	0,00001	-	-	-	-	-	-	0
1	1071909,	4122507,	2,00	1,76E-03	3,51771E-06	-	-	-	-	-	-	0
3	1061194,	4133616,	2,00	1,35E-03	2,70777E-06	-	-	-	-	-	-	0
5	1068566,	4115530,	2,00	1,26E-03	2,52471E-06	-	-	-	-	-	-	0
7	1058501,	4121960,	2,00	1,26E-03	2,51678E-06	-	-	-	-	-	-	0
9	1074290,	4154090,	2,00	1,03E-03	2,06573E-06	-	-	-	-	-	-	0
6	1057932,	4136718,	2,00	9,53E-04	1,90691E-06	-	-	-	-	-	-	0
4	1079412,	4118887,	2,00	9,44E-04	1,88876E-06	-	-	-	-	-	-	0
10	1078290,	4151090,	2,00	8,46E-04	1,69102E-06	-	-	-	-	-	-	0
8	1067128,	4126295,	2,00	2,97E-04	5,94685E-07	-	-	-	-	-	-	0

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1064500,00	4134000,00	0,06	5,92089E-08	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	6005	0,04	3,93665E-08	66,5				
0	0	2005	8,95E-03	8,95364E-09	15,1				
0	0	2004	4,57E-03	4,57467E-09	7,7				
0	0	3004	2,06E-03	2,05672E-09	3,5				
0	0	3005	1,65E-03	1,64569E-09	2,8				
0	0	1023	4,76E-04	4,75681E-10	0,8				
0	0	1024	4,57E-04	4,56718E-10	0,8				
0	0	1025	4,54E-04	4,54125E-10	0,8				
0	0	1022	4,41E-04	4,41040E-10	0,7				
0	0	1021	2,03E-04	2,02547E-10	0,3				
1058500,00	4126500,00	0,05	5,27983E-08	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	2005	0,03	3,04025E-08	57,6				
0	0	2004	0,02	1,91098E-08	36,2				
0	0	3004	9,14E-04	9,14135E-10	1,7				
0	0	3005	7,33E-04	7,33110E-10	1,4				
0	0	6005	2,59E-04	2,58849E-10	0,5				
0	0	1023	2,38E-04	2,38440E-10	0,5				
0	0	1024	2,21E-04	2,21372E-10	0,4				
0	0	1025	2,21E-04	2,21369E-10	0,4				
0	0	1022	2,19E-04	2,19372E-10	0,4				
0	0	1021	1,01E-04	1,00697E-10	0,2				
1058500,00	4126000,00	0,05	5,27481E-08	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
0	0	2005	0,03	2,97217E-08	56,3				
0	0	2004	0,02	1,98325E-08	37,6				
0	0	3004	9,12E-04	9,12110E-10	1,7				
0	0	3005	7,32E-04	7,31830E-10	1,4				
0	0	6005	2,46E-04	2,45992E-10	0,5				
0	0	1023	2,21E-04	2,20551E-10	0,4				
0	0	1025	2,05E-04	2,04520E-10	0,4				
0	0	1024	2,04E-04	2,04422E-10	0,4				
0	0	1022	2,03E-04	2,02756E-10	0,4				
0	0	1021	9,30E-05	9,29933E-11	0,2				

Вещество: 2904
Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1067500,00	4130500,00	6,23E-03	0,00001	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	3004	3,40E-03		6,80400E-06		54,6	
	0	0	3005	2,82E-03		5,64268E-06		45,3	
	0	0	2005	1,79E-06		3,57630E-09		0,0	
1068000,00	4130500,00	6,22E-03	0,00001	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	3004	3,41E-03		6,82905E-06		54,9	
	0	0	3005	2,81E-03		5,61444E-06		45,1	
	0	0	2005	1,73E-06		3,46450E-09		0,0	
1067500,00	4131000,00	6,19E-03	0,00001	-	-	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	0	0	3004	3,33E-03		6,65608E-06		53,7	
	0	0	3005	2,86E-03		5,72844E-06		46,2	
	0	0	2005	1,74E-06		3,47556E-09		0,0	