



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД)

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

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения города Кемерово на период до 2033 года (актуализация на 2022 год)	32401.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Кемерово на период до 2033 года (актуализация на 2022 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 максимального потребления теплоносителя	32401.ОМ-ПСТ.006.000

Наименование документа	Шифр
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) в 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 вредных веществ в атмосфере	17
2.2.	Качество атмосферного воздуха г Кемерово	20
2.3	Краткая характеристика районов размещения основных источников теплоснабжения города Кемерово.....	22
2.4	Характеристика оборудования источников тепловой энергии (мощности) г. Кемерово	24
2.5	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от дымовых труб источников теплоснабжения г. Кемерово	28
2.6	Оценка воздействия источников выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух от дымовых труб источников теплоснабжения г. Кемерово на существующее положение	44
2.6.1	Исходные данные для проведения расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ	44
2.6.2	Анализ результатов расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на существующее положение	62
3	Влияние источников теплоснабжения на состояние загрязнения атмосферного воздуха г. Кемерово при развитии системы теплоснабжения в период до 2033 г.	95
3.1	Краткое описание вариантов развития системы теплоснабжения на перспективу	95
3.2	Оценка воздействия источников выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух от дымовых труб источников теплоснабжения г. Кемерово на перспективу	104
3.2.1	Исходные данные для проведения расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ на перспективу	104
3.2.2	Анализ результатов расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на перспективу	117
4.	Основные выводы по итогам сравнения существующего состояния и	

прогнозируемого состояния на 2033 г. в г. Кемерово	149
Список использованных источников	152
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	153.
ПРИЛОЖЕНИЕ А	154
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	166
ПРИЛОЖЕНИЕ В	236

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 2.1 – Температура воздуха г. Кемерово, °С	17
Таблица 2.2 – Количество осадков в г. Кемерово, мм	18
Таблица 2.3 – Повторяемость различных направлений ветра и штилей, %.....	18
Таблица 2.4 – Влажность воздуха, %	19
Таблица 2.5 – Число дней с различными явлениями	19
Таблица 2.6 - Скорость ветра, м/с.....	19
Таблица 2.7 – Число ясных, облачных и пасмурных дней.....	19
Таблица 2.8 - Среднегодовые концентрации загрязняющих веществ, доли ПДК.....	21
Таблица 2.9 Характеристика оборудования источников тепловой энергии (мощности) г. Кемерово	26
Таблица 2.10 – Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от дымовых труб основных источников теплоснабжения г. Кемерово на существующее положение (СП)	30
Таблица 2.11 - Суммарные выбросы загрязняющих веществ от основных теплоисточников г. Кемерово на существующее положение	40
Таблица 2.12– Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в г. Кемерово	45
Таблица 2.13 – Значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Кемерово.....	45.
Таблица 2.14 - Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от дымовых труб основных источников теплоснабжения г. Кемерово на существующее положение	47..
Таблица 2.15 – Кодифицированные номера и координаты источников выбросов загрязняющих веществ от объектов, по которым проводятся расчеты рассеивания.....	60
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).....	64
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)	79

Таблица 3.1 - Планируемые мероприятия на основных теплоисточниках города по выбранному варианту.....	96
Таблица 3.2 – Прогнозные данные по изменению показателей основных источников теплоснабжения г.Кемерово (СП-существующее положение, П- 2033г.)	97.
Таблица 3.3 – Суммарные выбросы загрязняющих веществ от основных теплоисточников г. Кемерово на перспективу	100.
Таблица 3.4 – Данные для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от дымовых труб основных источников теплоснабжения г. Кемерово на перспективу	105
Таблица 3.5 – Значения максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от основных теплоисточников г.Кемерово на перспективу (зимний период без учета фона)	118
Таблица 3.6 – Значения максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от основных теплоисточников г.Кемерово на перспективу (зимний период с учетом фона).....	133
Таблица 4.1 – Сравнение суммарных валовых выбросов загрязняющих веществ (т/год) от рассматриваемых теплоисточников г. Кемерово на СП и П..	150
Таблица 4.2 – Сравнение максимальных приземных концентраций в атмосферном воздухе, создаваемых основными источниками теплоснабжения г. Кемерово на СП и П, доли ПДК	151

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рисунок 2.1– Условная карта-схема расположения источников теплоснабжения г. Кемерово.....	23
Рисунок 2.2. – Условная карта-схема г Кемерово с рассматриваемыми источниками теплоснабжения (ТЭЦ и котельные) и постами наблюдения (ПНЗ).....	59.
Рисунок 2.3.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на существующее положение (зимний период без учета фона).....	65.
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).....	66.
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).....	67.
Рисунок 2.4.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на существующее положение (зимний период без учета фона)	68
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)	69
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)	70
Рисунок 2.5.1 – Поля максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на существующее положение (зимний период без учета фона)	71
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).....	72
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).....	73
Рисунок 2.6.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов золы углей на существующее положение (зимний период)	74

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).....	75
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).....	76
Рисунок 2.7 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов пыли каменного угля на существующее положение (зимний период)	77
Рисунок 2.8.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на существующее положение (зимний период с учетом фона)	80.
Рисунок 2.8.2.1– Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города).....	81
Рисунок 2.8.2.2– Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города).....	82
Рисунок 2.9.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на существующее положение (зимний период с учетом фона)	83.
Рисунок 2.9.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города).....	84
Рисунок 2.9.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города).....	85
Рисунок 2.10.1 – Поля максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на существующее положение (зимний период с учетом фона)	86
Рисунок 2.10.2.1 – 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).....	87
Рисунок 2.10.2.2 – 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).....	88
Рисунок 2.11.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов оксида азота на существующее положение (зимний период с учетом фона)	89
Рисунок 2.11.2.1– Значения максимальных приземных концентраций от выбросов ксида азота на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города)	90
Рисунок 2.11.2.2– Значения максимальных приземных концентраций от выбросов оксида азота на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города).....	91
Рисунок 2.12.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов сажи на существующее положение (зимний период с учетом фона)	92
Рисунок 2.12.2.1– Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города)	93
Рисунок 2.12.2.2– Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города).....	94
Рисунок 3.1.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на перспективу (зимний период без учета фона)	119.
Рисунок 3.1.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на перспективу на постах наблюдений (зимний период без учета фона)	120
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).....	121
Рисунок 3.2.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на перспективу (зимний период без учета фона).....	122
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).	123
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).	124
Рисунок 3.3.1 – Поля максимальных приземных концентраций от суммации	

выбросов диоксида азота и серы на перспективу (зимний период без учета фона).....	125
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).....	126
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).....	127
Рисунок 3.4.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов золы углей на перспективу (зимний период).....	128
Рисунок 3.4.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов золы углей на перспективу на постах наблюдений (зимний период) (западная часть города).....	129
Рисунок 3.4.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов золы углей на перспективу на постах наблюдений (зимний период) (восточная часть города).....	130
исунок 3.5 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов пыли каменного угля на перспективу (зимний период)	131
Рисунок 3.6.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на перспективу (зимний период с учетом фона)	134
Рисунок 3.6.2.1 –Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на перспективу на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города).....	135
Рисунок 3.6.2.2 –Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на перспективу на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города).....	136
Рисунок 3.7.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на перспективу (зимний период с учетом фона)	137
Рисунок 3.7.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на перспективу на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города).....	138
Рисунок 3.7.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на перспективу на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города).....	139

Рисунок 3.8.1 – Поля максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на перспективу (зимний период с учетом фона)	140
Рисунок 3.8.2.1– 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).....	141
исунок 3.8.2.2– 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).....	142
Рисунок 3.9.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов оксида азота на перспективу (зимний период с учетом фона)	143
Рисунок 3.9.2.1– Значения максимальных приземных концентраций от выбросов оксида азота на перспективу на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города).....	144
Рисунок 3.9.2.2– Значения максимальных приземных концентраций от выбросов оксида азота на перспективу на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города).....	145
исунок 3.10.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов сажи на перспективу (зимний период с учетом фона)	146
Рисунок 3.10.2.1– Значения максимальных приземных концентраций от выбросов сажи на перспективу на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города).....	147
Рисунок 3.10.2.2– Значения максимальных приземных концентраций от выбросов сажи на перспективу на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города).....	148

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

ИЗАВ – источники загрязнения атмосферного воздуха

АУ – аспирационная установка

ПДВ – предельно допустимый выброс загрязняющих веществ в атмосферу

ПДК - предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе

ТЭЦ - тепловая электрическая станция (теплоцентраль)

БМК – блочная модульная котельная

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. 3 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 атмосфераохранной 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 (годовых) выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от рассматриваемых источников теплоснабжения при развитии схемы теплоснабжения по предпочтительному варианту;

- проведение расчетов рассеивания 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 оценки воздействия использованы действующие законодательные и нормативно-технические документы:

- Федеральный закон от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ (ред. от 08.12.2020) «Об охране атмосферного воздуха [2];

- Распоряжение Правительства РФ от 8 июля 2015 г.№ 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];

- 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 07 августа 2018 года № 352 «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения 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 «Обосновывающих материалов...» использованы следующие исходные данные:

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

- данные из материалов инвентаризации котельных, представленных 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 Кемеровообласти «О состоянии и об охране окружающей среды Кемеровообласти в 2020году», и данным справочно-информационного портала «Погода и климат».

2 АНАЛИЗ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТЕПЛОИСТОЧНИКОВ НА ВОЗДУШНЫЙ БАССЕЙН (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 угляного бассейна (Кузбасса), в пределах увалисто-холмистой равнины севера Кузнецкой котловины. Климат города - континентальный.

По данным Кемеровского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» («Доклад о состоянии и охране окружающей среды Кемеровской области – Кузбасс в 2020 году» Администрации Правительства Кузбасса и МПР Кузбасса) в 2020 году зимой температурный фон был преимущественно теплый. Средняя температура воздуха составила по области -8°C - -9°C , что на 3°C - 4°C выше нормы. Холодным, на 3°C - 4°C холоднее обычного, был ноябрь. Остальные зимние месяцы были теплее обычного на 3 - 7°C .

Значения среднемесячной температуры воздуха в г. Кемерово за последние пять лет представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Температура воздуха в г. Кемерово

Месяц	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Январь	-21,0	-14,7	-21,7	-15,0	-10,1
Февраль	-10,7	-13,1	-16,6	-16,9	-9,5
Март	-3,9	-4,0	-7,8	-1,8	-3,0
Апрель	6,7	4,9	3,3	3,9	8,4
Май	9,4	11,7	7,1	10,1	14,4
Июнь	19,0	19,0	19,6	16,1	16,0
Июль	20,5	18,8	18,0	18,6	18,8
Август	16,8	16,6	16,1	17,9	18,3
Сентябрь	12,2	8,8	10,7	10,4	10,0
Октябрь	-2,4	1,6	4,9	4,0	3,1
Ноябрь	-12,9	-6,2	-9,0	-10,8	-5,6
Декабрь	-11,8	-12,8	-21,2	-10,2	-17,0
Год	1,8	2,2	0,3	2,2	3,7

ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Самая холодная зима наблюдалась в 2016 г. (-21 °C), теплая – в 2019 г. (-10,2 °C), как и лето (20,5 °C и 16,1 °C соответственно).

Количество осадков по г. Кемерово в 2020 г. – 564 мм, что составило 115% от многолетней нормы по городу (таблица 2.2).

Таблица 2.2 - Количество осадков, мм

Месяц	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.	
	Факт.	% от нормы						
Январь	37	137	31	115	20	74	45	167
Февраль	17	85	11	55	9	45	41	205
Март	14	74	20	105	7	37	19	100
Апрель	27	108	19	76	8	32	6	24
Май	23	55	80	190	39	91	67	160
Июнь	26	39	142	212	54	81	22	33
Июль	64	161	107	167	71	103	145	210
Август	87	136	20	31	62	97	46	72
Сентябрь	60	154	52	133	61	156	57	146
Октябрь	34	83	28	68	56	137	48	114
Ноябрь	40	103	78	200	35	90	28	72
Декабрь	34	97	28	80	45	129	40	114
Год	463	95	616	126	467	96	564	115

В 2020 г. в г. Кемерово преобладали ветры южного направления (37%), повторяемость штилей от общего числа наблюдений составила в средне 14% (таблица 2.3).

Таблица 2.3 - Повторяемости направлений ветра и штилей, %

Направление	Январь			Июль			Год		
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Северное									
Северо-восточное	18	1	0	32	18	20	8	11	6
Восточное	1	1	0	17	8	7	2	3	3
Юго-восточное	1	1	0	8	2	2	2	2	3
Южное	45	54	71	5	17	15	37	35	37
Юго-западное	12	13	13	4	16	8	14	15	13
Западное	5	8	3	12	17	21	16	14	16
Северо-западное	7	3	1	18	11	21	10	10	9
Штиль	25	18	12	9	17	13	13	17	14

ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Данные по различным погодным явлениям, влажности воздуха и изменении скорости ветра по месяцам в течение года в г. Кемерово представлены в таблицах 2.4- 2.7 по данным справочно-информационного портала «Погода и климат».

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

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

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 2019 г.» Администрации правительства Кузбасса и Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса [12]), в 2019 году суммарный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составил 1830,163 тыс.т. В общем объеме выбросов доля от передвижных источников (автомобильного и железнодорожного транспорта) составила 3,8 %, от стационарных источников – 96,2 %.

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.

Мониторинг качества атмосферного воздуха на территории Кемеровской области – Кузбасса осуществляется на 18 стационарных постах Кемеровским ЦГМС – филиалом ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», из которых 8 ПНЗ - в г. Кемерово (№№ ПНЗ):

- 1- Центральный район, пр. Советский, 70;
- 2- Рудничный район – ул. Трубная, 14;
- 8- Центральный район - ул. Терешковой, 31;
- 10-Кировский район – ул. 40 лет. Октября, 18;

- 17- Заводский район – ул. Островского, 2;
 19-Ленинский район – ул. Ворошилова, 18д;
 20- Заводский район, ул. Космическая, 4;
 26- Ленинский район – пр. Московский, 45.

Атмосферный воздух г. Кемерово исследуется на содержание веществ – аммиака, бенз(а)пирена, диоксида азота, оксида азота, диоксида серы, взвешенные вещества, оксида углерода, углерода (сажи), водорода хлористого, 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 пробы из 5206). По диоксиду азота превышение наблюдалось в 6 пробах из 6944, оксиду азота – 2 пробах из 4333.

Значения среднегодовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Кемерово за последние 5 лет представлены в таблице 2.8.

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

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 (сажа)	1,0	0,1	0,1	0,1	0,1
диоксид серы	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Приведенные выше данные о состоянии атмосферного воздуха г.Кемерово на 2020 год взяты из «Доклада о состоянии и охране окружающей среды Кемеровской области – Кузбасса в 2020 г.» Администрации правительства Кузбасса и Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса [13].

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 98% потребителей, в основном за счёт источников с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергий, которыми являются Кемеровская ГРЭС и Кемеровская ТЭЦ, Ново-Кемеровская ТЭЦ, а также 65 котельных.

От Кемеровской ТЭЦ обеспечиваются потребители Кировского, Рудничного района, от Кемеровской ГРЭС и Ново-Кемеровской ТЭЦ - потребители Заводского, Центрального и Ленинского районов.

АО «Теплоэнерго» имеют наибольшее количество источников тепловой энергии, которые обеспечивают потребителей в Рудничном, Заводском, Центральном, Ленинском районах, Ягуновский, Пионер, Лесная Поляна.

Расположение основных энергоисточников (ТЭС и котельные АО «Теплоэнерго), входящие в состав централизованного теплоснабжения г. Кемерово, представлена рисунке 2.1.

Котельные ОАО «СКЭК» обеспечивают потребителей в ж.р. Кедровка и Промышленновский, ст. Новые Латыши.

ООО «УК «Лесная поляна» осуществляет техническое обслуживание 12 встроенно-пристроенных котельных, находящихся в собственности у физических лиц (долевая собственность МКД).

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

Котельная ООО «ЭТС-Ресурс» предназначена для теплоснабжения жилых домов в микрорайоне «Дружба» Заводского района (в настоящее время водогрейная котельная).

Котельные различной ведомственной принадлежности расположены во всех районах города.

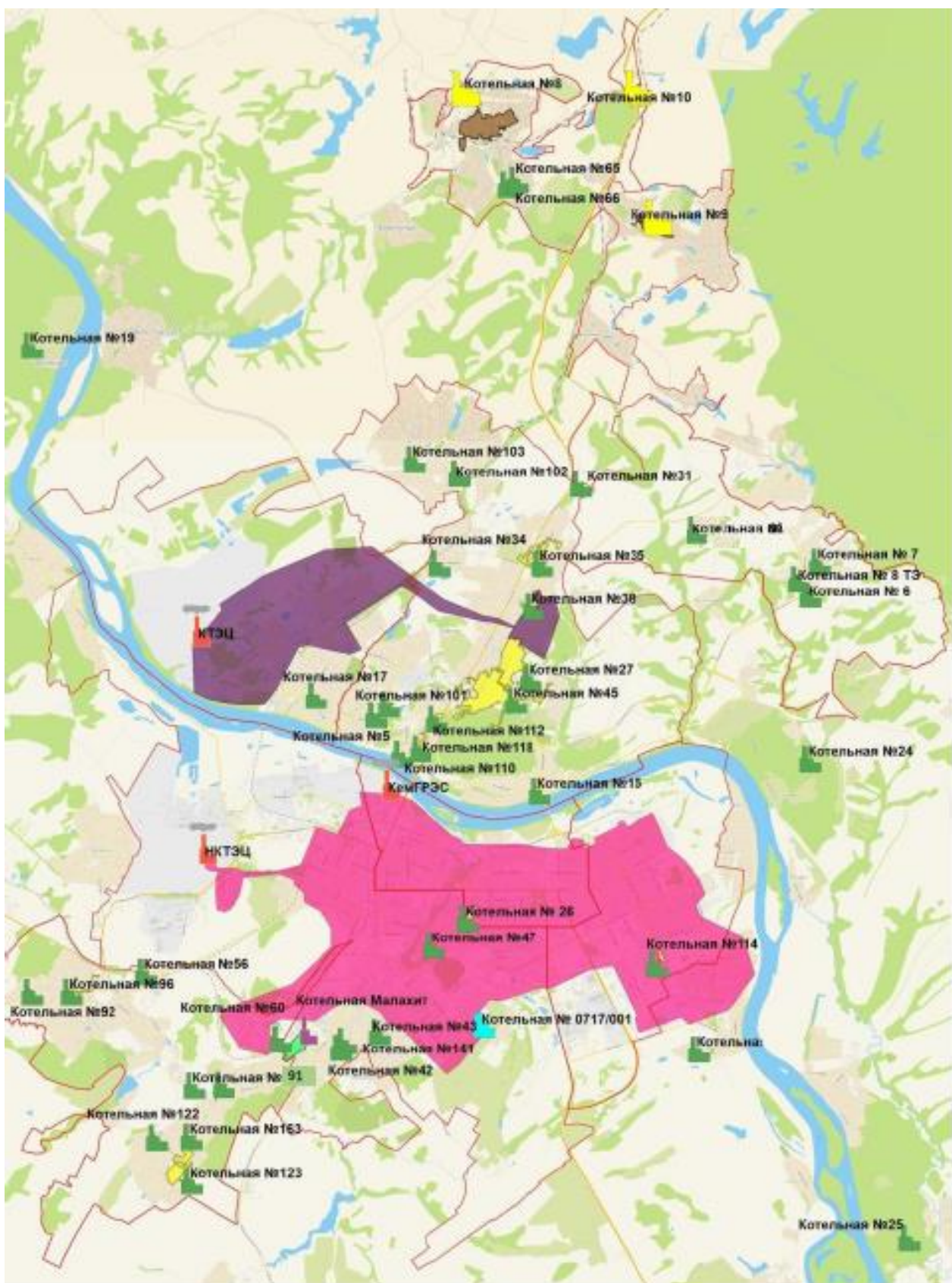


Рисунок 2.1 – Условная карта-схема расположения источников теплоснабжения г. Кемерово

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 крышиные 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.

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

По состоянию на 01.01.2021 в зоне деятельности ЕТО-1,2 АО «Кемеровская генерация» функционируют источники комбинированной выработки тепловой и электрической, в том числе:

- Кемеровская ТЭЦ с установленной мощностью – 80 МВт электрической и 749 Гкал/ч тепловой;
- Кемеровская ГРЭС с установленной мощностью – 485 МВт электрической и 1540 Гкал/ч тепловой;
- Ново-Кемеровская ТЭЦ с установленной мощностью – 580 МВт электрической и 1449 Гкал/ч тепловой.

Мощности двух котельных №№ 27 и 45 (с установленной мощностью 70 Гкал/ч и 52,5 Гкал/ч соответственно), входящие ранее в АО «Кемеровская генерация», затем –в ООО «НСТК», с 2020 г. были переключены на Кемеровскую ТЭЦ.

Согласно утвержденной приказом Минэнерго РФ № 623 от 31.07.2018 Схемы теплоснабжения города Кемерово котельные АО «Теплоэнерго» входят в ЕТО-3 и ЕТО-4. В конце 2020 г. часть котельных находится в аренде у ООО «НСТК».

ETO-5 - ОАО «СКЭК» (Северо-Кузбасская энергетическая компания), которое заключило концессионное соглашение с КУМИ г Кемерово от 20.12.2016 в отношении объектов теплоснабжения общей установленной мощностью 90,2 Гкал/ч:

- ж.р. Кедровка (котельная №8, ул. Северная, д.1а),
- Промышленновский (котельная №9, пер. 1-й Варяжский, д.4.а),

- ст. Латыши (котельная № 10, авт. дорога М-53, 200 м западнее ул. Ст.Новые Латыши).

ETO-6 - котельные ООО «УК «Лесная поляна» предназначены для теплоснабжения потребителей в ж.р. Лесная Поляна и являются либо встроенными, либо пристроенными, находящегося в собственности у физических лиц. Тепловые сети отсутствуют.

ETO-7 - Котельные ООО «Лесная поляна-Плюс» расположены в ж.р. Лесная Поляна и предназначены для теплоснабжения индивидуальных или многоквартирных домов. Все теплоисточники являются отдельно стоящими.

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 (2020 год), и по которым представлены исходные данные в полном объеме.

Также рассмотрены угольные котельные мощностью менее 3 Гкал/ч, по которым планируются мероприятия на перспективу (№№ 15, 17, 34, 43, 47), ввод новых котельных на территории ранее действующих – учтен в перспективе.

Рассматриваемые теплоисточники располагаются в разных районах г. Кемерово.

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

- ООО «УК «Лесная поляна» (12 котельных) из-за отсутствия тепловых сетей и из-за малой мощности (установленная мощность от 0,129 Гкал/ч до 1,204 Гкал/ч);
- ООО «Лесная поляна-Плюс» (4 котельные), которые не участвуют в схеме централизованного теплоснабжения и данные по ним представлены не были;
- ОАО «СКЭК»- не участвуют из-за отсутствия данных из природоохранной документации объектов, как действующего объекта, стоящего на учете как объект негативного воздействия и имеющего согласованную инвентаризацию или проект ПДВ. Кроме того, время работы котельных – 1614 час/год (т.е. каждая котельная работает не более 10 % времени в году).
- Здания индивидуального теплоснабжения (частный сектор, крышные котельные многоквартирных домов, котельные гостиниц, офисных зданий и т.д.) неприсоединены к СЦТ и не рассматриваются в Схеме теплоснабжения города, их вклад учтен в фоновых концентрациях.

ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

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				
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 строений № 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, 656	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
Котельная КВГ («Малахит») (7,91 Гкал/ч, резерв) пр-т Кузнецкий, 260	ICI Caldaie AX 600, Термотехник TT100-2500 – 3 шт., Термотехник TT100-1000	Дымовая труба №145 ИЗАВ №0145	30	1
Котельная № 15 (0,6 Гкал/ч) Севернее строения № 151 по ул. Елыкаевская	KBr-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	KBr-0,4, KBr-0,6	Дымовая труба № 5 ИЗАВ №0005	26	0,6
Котельная № 27 (70 Гкал/ч) Сосновый бульвар, 12	KBGM-30, KBTC-20, KBTC-20	Дымовая труба №29 ИЗАВ №0029	19,5	0,5
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	HPC-ср, HPC-б, KBГ-1, Е 1/9 - 2 шт., Viessmann Paromat-Simplex HS112.	Дымовая труба №30 ИЗАВ №0030	31	0,7
Котельная № 45 (52,5 Гкал/ч) ул. Терешковой, 8	ДЕ25/14 – 2 шт.	Дымовая труба №28 ИЗАВ №0028	19,5	0,5
	ДКВР10/13 – 3 шт.	Дымовая труба №69 ИЗАВ №0069	19,5	0,35
Котельная № 43 (0,74 Гкал/ч) Севернее строения № 47 по ул. 4-я Цветочная	KBr-0,4, KBr-0,46	Дымовая труба № 8 ИЗАВ №0008	12	0,6
Котельная № 47 (0,36 Гкал/ч) ул. Бийская, 37	KBr-0,2- 2 шт.	Дымовая труба № 20 ИЗАВ №0020	15,5	0,4

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, сажа, мазутная зола в пересчете на ванадий и бензапирен;
- при сжигании дизельного топлива: диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, диоксид серы, сажа и бензапирен;
- при сжигании твердого топлива: диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, диоксид серы, твердые частицы (зола углей, пыль неорганическая и взвешенные вещества) и бензапирен.

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 (резервное), на Ново-Кемеровской – уголь и природный газ, мазут (резерв).

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.

В основном на котельных города с 17.11.2020 г. в качестве основного топлива используется природный газ, в качестве резервного - дизельное топливо, на котельных №№ 15, 17, 34, 43 и 47 основным топливом является уголь.

Основные качественные характеристики топлива, сжигаемого на ТЭС и котельных, принятые при разработке нормативов выбросов (ПДВ), следующие (приняты по проектам ПДВ и материалам инвентаризации):

ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

- низшая теплота сгорания – 8265-8385 ккал/м³ (природный газ), 3999-4001 (коксовый газ), 9680-9702 ккал/кг (мазут), 10150 ккал/кг (дизельного топлива), 4534-5261 ккал/кг (бурый уголь) и 5112-5860 ккал/кг (каменный уголь);
- зольность – 0,016 % (мазут), 13,43% - 12,94-18 % (уголь);
- содержание серы – 1,46 % (мазут), 0,25- 0,27 % (уголь).

В рамках разработки (актуализации) схемы теплоснабжения оценка воздействия выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проведена от дымовых труб основных теплоисточников, обеспечивающих более 95% 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 ИЗАВ (дымовых труб и аспирационных установок) 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).

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 (Азот (4) оксид)	8,912	129,2805
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	1,4482	21,0081
		0328	Углерод (Сажа)	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	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	9,5784	163,3661
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	1,5565	26,547
		0328	Углерод (Сажа)	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	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	15,25	129,886
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	2,478	21,1065
		0328	Углерод (Сажа)	2,388	3,168
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	27,543	195,008
		0337	Углерод оксид	1,153	9,67
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000104	0,0000912
		3714	Зола твердого топлива	8,422	56,413
	Дымовая труба №23 ИЗАВ №0023	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	21,582	245,5915
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	3,507	39,9086
		0328	Углерод (Сажа)	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

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 (Азот (4) оксид)	16,2344	237,535
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	2,6381	38,5994
		0328	Углерод (Сажа)	3,331	11,432
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	30,242	359,597
		0337	Углерод оксид	1,227	16,396
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000103	0,000152
		3714	Зола твердого топлива	11,153	132,397
	Дымовая труба № 25 ИЗАВ №0025	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	14,322	218,1801
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	2,327	35,4543
		0328	Углерод (Сажа)	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
Ново-Кемеровская ТЭЦ	Дымовая труба №4 ИЗАВ №0104	3714	Зола твердого топлива	7,783	98,39
		0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	406,237243	3227,247866
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	163,805340	2285,967238
		0328	Углерод (Сажа)	25,023880	254,001315
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	590,163920	6081,975860
		0337	Углерод оксид	26,024138	269,037613
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000372	0,003810
	Дымовая труба №5 ИЗАВ №0105	3714	Зола твердого топлива	563,978300	5740,382734
		0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	466,821393	5389,324480
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	188,234433	3817,438173
		0328	Углерод (Сажа)	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	674,848461	10073,35479

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 (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	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	145,0968640	1876,543106
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	59,4659279	1329,218033
		0328	Углерод (Сажа)	1,1251924	16,269975

ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

		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	0301 Азота диоксид (Азот (4) оксид)	159,5681358	2043,370532	
	0304 Азот (2) оксид (Азота оксид)	65,3967770	1447,387460	
	0328 Углерод (Сажа)	0,8285294	13,647157	
	0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	525,1014022	5809,107467	
	0337 Углерод оксид	124,0851601	1998,106548	
	0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0001348	0,002297	
	2904 Мазутная зола электростанций	0,2415857	0,014913	
	3714 Зола твердого топлива	186,8834469	2219,69721	

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 № 11 (3,81 Гкал/ч) жр Лесная поляна, пр.Михайлова,5	Дымовая труба №139 ИЗАВ №0139	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,496183125	13,63333052
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,08062977	2,215415829
		0328	Углерод (Сажа)	0,007063935	9,77923E-05
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,001995764	0,070114898
		0337	Углерод оксид	0,342135796	10,12819915
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	4,3893E-07	1,26317E-05
		0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,456980931	13,47846712
	Дымовая труба №140 ИЗАВ №0140	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
		0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,146773927	4,167373434
	Дымовая труба №141 ИЗАВ №0141	0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,02385073	0,677198293
		0328	Углерод (Сажа)	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
		0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,07703508	1,539662921
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,014061081	0,272065214
Котельная № 15 (0,61Гкал/ч) Севернее строения № 151 по ул. Елыкаевская	Дымовая труба №4 ИЗАВ №0004	0328	Углерод (Сажа)	0,061922047	1,144807468
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,181463	3,709802851
		0337	Углерод оксид	0,848646906	17,75922348
				5,0783E-07	1,03922E-05
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,084172004	1,510491063
		3714	Зола твердого топлива		

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-восточное строения № 15а по ул. Багратиона	Дымовая труба №5 ИЗАВ №0005	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,104040155	2,058649344
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,016906525	0,331031325
		0328	Углерод (Сажа)	0,076836421	1,601165679
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,263207	5,459651238
		0337	Углерод оксид	1,283842235	25,79755667
				7,87333E-06	0,000164205
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		

ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Котельная № 26 (5,16 Гкал/ч) Севернее комплекса строений № 26 по ул. Соборная	Дымовая труба №65 ИЗАВ №0065	3714	Зола твердого топлива	0,097469811	1,969751342
		0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,13243	2,5329486
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,0215236	0,411917116
		0328	Углерод (Сажа)	0,008717365	0,000121075
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0059773	0,192856
		0337	Углерод оксид	0,201	5,6927232
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	7,599E-08	1,82667E-06
	Дымовая труба №70 ИЗАВ №0070	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,12723	2,34653196
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,0206236	0,37984548
		0328	Углерод (Сажа)	0,008717365	0,000121074
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0056073	0,17982688
		0337	Углерод оксид	0,203	5,8831488
	Дымовая труба №152 ИЗАВ №0152	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	8,599E-08	2,05718E-06
		0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,0859	2,56359168
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,014	0,41749344
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00597	0,178218144
		0337	Углерод оксид	0,205	5,762016
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000067	1,76904E-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 № 34 (0,22 Гкал/ч) Северо-западнее строения № 38 по ул. Черноморская	Дымовая труба №76 ИЗАВ №0076	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,0073	0,1504656
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,00119	0,0244944
		0328	Углерод (Сажа)	0,0055	0,105885792
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,002114	0,043593034
		0337	Углерод оксид	0,1352	2,67968736
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000073	1,42767E-06
		3714	Зола твердого топлива	0,00705	0,135349056
	Дымовая труба №77 ИЗАВ №0077	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,01836	0,379243296
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,00298	0,06158592
		0328	Углерод (Сажа)	0,00959	0,187977024
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0549	1,04556096
		0337	Углерод оксид	0,227	4,5279648
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000126	2,49843E-06
		3714	Зола твердого топлива	0,0117	0,235776096
	Дымовая труба №78 ИЗАВ №0078	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,0031	0,063965376
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,000504	0,010357632
		0328	Углерод (Сажа)	0,0005789	0,01131889
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,001798	0,036454666
		0337	Углерод оксид	0,0644	1,31499936
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000037	7,2084E-07
		3714	Зола твердого топлива	0,0004478	0,00698926

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 № 35 (11,48 Гкал/ч) ул. Антипова, 2/3	Дымовая труба №107 ИЗАВ №0107	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,6684566	13,19668276
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,1083867	2,14261568
		0328	Углерод (Сажа)	0,029868275	0,000415097
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,012059	0,417122232
		0337	Углерод оксид	0,548	16,0426656
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,3723E-07	3,08293E-06
	Дымовая труба №108 ИЗАВ №0108	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,135	3,97395648
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,0219	0,64592496
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00939	0,27637632
		0337	Углерод оксид	0,271	8,0505072
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000083	2,40782E-06
	Дымовая труба №109 ИЗАВ №0109	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,0205	0,59743008
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,0033	0,09704448
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00712	0,20773584
		0337	Углерод оксид	0,031	0,8996832
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000062	1,81958E-06
Котельная № 38 (5,43 Гкал/ч) ул. Авроры, 16	Дымовая труба №30 ИЗАВ №0030	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,239123	1,722093728
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,0388572	0,279847062
		0328	Углерод (Сажа)	0,008441259	0,000832648
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0167909	0,512683232
		0337	Углерод оксид	0,21721	5,782920998
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	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 (Азот (4) оксид)	0,119	2,46763584
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,0193	0,40100832
		0328	Углерод (Сажа)	0,1507	3,05270208
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,1863	3,86171712
		0337	Углерод оксид	1,374	27,3357504
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000079	1,61663E-05
		3714	Зола твердого топлива	0,0213	0,26663904
Котельная № 47 (0,36 Гкал/ч) ул. Бийская, 37	Дымовая труба №20 ИЗАВ №0020	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,0491	1,02316608
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,00798	0,166212
		0328	Углерод (Сажа)	0,0843	1,72580544
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0912	1,90146528
		0337	Углерод оксид	0,756	15,7603968
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000041	8,11814E-06
		3714	Зола твердого топлива	0,0087	0,06718464

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, 65б	Дымовая труба №1 ИЗАВ №0001	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,69156401	16,99105397
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,11237912	2,761046247
		0328	Углерод (Сажа)	0,018572856	0,000257724
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,1356412	3,98517129
		0337	Углерод оксид	0,802293809	23,24297869
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,0217E-07	2,18439E-06
	Дымовая труба №2 ИЗАВ №0002	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,390989819	7,922771723
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,06353582	1,28745047
		0328	Углерод (Сажа)	0,018572856	0,000257724
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,007906312	0,265153444
		0337	Углерод оксид	0,575425076	16,23275953
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	8,93717E-08	1,94786E-06
	Дымовая труба №3 ИЗАВ №0003	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,221656047	6,578238632
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,03601911	1,06896375
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,007435318	0,21731131
		0337	Углерод оксид	0,363947515	10,97717211
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	6,96E-08	1,94999E-06
		0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,0729	2,16126144
Котельная № 118 (3,18 Гкал/ч) Юго-западнее зданий № 10а по ул. Суворова	Дымовая труба №91 ИЗАВ №0091	0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,01184	0,3512808
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,008446	0,250576934
		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)	0,1229976	2,0881768
	Дымовая труба №148 ИЗАВ №0147	0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,0199759	0,339153088
		0328	Углерод (Сажа)	0,00946713	0,000131083
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0082874	0,259927085
		0337	Углерод оксид	0,1997	5,7729024
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	8,28149E-08	2,12756E-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 № 123 (12,73 Гкал/ч) Южнее комплекса строений № 18 по ул. 2-я Малоплановая	Дымовая труба №64 ИЗАВ №0064	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,7534451	16,58414424
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,1224361	2,694911336
		0328	Углерод (Сажа)	0,026684822	0,000370362
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0178024	0,566683938
		0337	Углерод оксид	0,348	9,83297664
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	4,7245E-07	1,23755E-05
	Дымовая труба №88 ИЗАВ №0088	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,7830451	17,4801468
		0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,1272361	2,840436584
		0328	Углерод (Сажа)	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	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
		0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,9009105	23,60196072
Котельная КВГ «Малахит» (7,91 Гкал/ч, резерв) пр-т Кузнецкий, 260	Дымовая труба №145 ИЗАВ №0145	0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,146393	3,835217968
		0328	Углерод (Сажа)	0,013971819	0,000193504
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0243979	0,736706821
		0337	Углерод оксид	0,8543303	23,79251968
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,12541E-06	3,12419E-05

ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

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 (Азот (4) оксид)	1123,8392000
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	182,6239000
0328	Углерод (Сажа)	31,7100000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1646,1080000
0337	Углерод оксид	78,8710000
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0007213
3714	Зола твердого топлива	494,2150000
ИТОГО ЗВ		3557,3678213
Ново-Кемеровская ТЭЦ		
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	8616,5723460
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	6103,4054110
0328	Углерод (Сажа)	687,7079920
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	16157,501960
0337	Углерод оксид	750,2787960
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0191270
2904	Мазутная зола электростанций	0,0154830
3714	Зола твердого топлива	15813,737524
ИТОГО ЗВ		48129,238639
Кемеровская ГРЭС		
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	4008,250114
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	2839,177164
0328	Углерод (Сажа)	2014,377
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	11417,50495
0337	Углерод оксид	3865,661055
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,004439
2904	Мазутная зола электростанций	0,0 28497
3714	Зола твердого топлива	4301,363319
ИТОГО ЗВ		28446,36606
	ВСЕГО по ТЭЦ	80132,972520

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
Котельные		
Котельная № 11 ж.р.Лесная поляна		
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	31,2791711
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	5,0828651
0328	Углерод (Сажа)	0,0001157
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,2209065
0337	Углерод оксид	23,7976594
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000273
ИТОГО ЗВ		60,3807450
Котельная № 15 Севернее строения № 151 по ул. Елыкаевская		
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	1,539662921
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,272065214
0328	Углерод (Сажа)	1,144807468
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3,709802851
0337	Углерод оксид	17,75922348
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,03922E-05
3714	Зола твердого топлива	1,510491063
ИТОГО ЗВ		25,93606332
Котельная № 17 Юго-восточнее строения № 15а по ул. Багратиона		
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	2,058649344
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,331031325
0328	Углерод (Сажа)	1,601165679
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	5,459651238
0337	Углерод оксид	25,79755667
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000164205
3714	Зола твердого топлива	1,969751342
ИТОГО ЗВ		37,2179698
Котельная № 26 Севернее комплекса строений № 26 по ул. Соборная		
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	7,4430722
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	1,2092561
0328	Углерод (Сажа)	0,0002421
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,5509010
0337	Углерод оксид	17,3378880
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000057
ИТОГО ЗВ		26,5413651

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 (Азот (4) оксид)	0,593674272
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,096437952
0328	Углерод (Сажа)	0,305181706
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1,12560866
0337	Углерод оксид	8,52265152
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	4,64694E-06
3714	Зола твердого топлива	0,378114412
ИТОГО ЗВ		12,46575907
Котельная № 35 ул. Антипова, 2/3		
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	17,7680693
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	2,8855851
0328	Углерод (Сажа)	0,000415097
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,9012344
0337	Углерод оксид	24,9928560
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000073
ИТОГО ЗВ		46,5481672
Котельная № 38 ул. Авроры, 16		
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	1,722093728
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,279847062
0328	Углерод (Сажа)	0,000832648
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,512683232
0337	Углерод оксид	5,782920998
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	4,57396E-06
ИТОГО ЗВ		8,2983822
Котельная №43 Севернее строения № 47 по ул. 4-я Цветочная		
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	2,46763584
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,40100832
0328	Углерод (Сажа)	3,05270208
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3,86171712
0337	Углерод оксид	27,3357504
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,61663E-05
3714	Зола твердого топлива	0,26663904
ИТОГО ЗВ		37,38546897
Котельная №47 ул. Бийская, 37		
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	1,02316608
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,166212
0328	Углерод (Сажа)	1,72580544
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1,90146528
0337	Углерод оксид	15,7603968
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	8,11814E-06
3714	Зола твердого топлива	0,06718464
ИТОГО ЗВ		20,64423836

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 № 114 б-р Строителей, 65б		
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	31,4920643
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	5,1174605
0328	Углерод (Сажа)	0,000515448
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	4,4676360
0337	Углерод оксид	50,4529103
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000061
ИТОГО ЗВ		91,5305927
Котельная № 118 юго-западнее здания №10а по ул.Суворова		
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	4,2494382
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,6904339
0328	Углерод (Сажа)	0,000131083
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,5105040
0337	Углерод оксид	11,4085584
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000043
ИТОГО ЗВ		16,8590699
Котельная № 123 Южнее комплекса строений № 18 по ул. 2-я Малоплановая		
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	34,0643026
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	21,7215585
0328	Углерод (Сажа)	0,0007407
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1,7174758
0337	Углерод оксид	28,8843754
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000348
ИТОГО ЗВ		86,3884877
Котельная КВГ («Малахит») (7,91 Гкал/ч, резерв) пр-т Кузнецкий, 260		
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	23,60196072
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	3,835217968
0328	Углерод (Сажа)	0,000193504
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,736706821
0337	Углерод оксид	23,79251968
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	3,12419E-05
ИТОГО ЗВ		51,9666299
	ВСЕГО по котельным	522,162939
	ИТОГО по ТЭЦ и котельным	80655,135460

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 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 дымовых труб источников теплоснабжения в г. Кемерово приводятся в таблице 2.14.

ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

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

Метеорологические характеристики	Коэффициенты
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы.	200
Коэффициент рельефа местности	1
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, °C	25,5
Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца года (для котельных, работающих по отопительному графику), °C.	-22,5
Скорость ветра $U^*(\text{м/с})$, 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 ($\text{мг}/\text{м}^3$) при скорости ветра, м/с				
	X, м	Y, м		0-2	3-8	C	B	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			
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			

ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

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					
	X, м	Y, м		0-2	3-8	C	B	Ю	З
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				
Заводской район ПНЗ № 20, ул. Космическая, 4	1068566	4115530	0301		0,15				
			0330		0,015				
			0337		2,5				
			2902		0,18				

Фоновые концентрации (загрязнение) загрязняющих веществ выдаются предприятиям с учетом вклада всех источников выбросов города, включая объекты.

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 вредных 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 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 (Сажа)	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	0,00000894
						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 (Сажа)	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	0,00000808
						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	129,886
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	2,478	21,1065
						0328	Углерод (Сажа)	2,388	3,168
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	27,543	195,008
						0337	Углерод оксид	1,153	9,67
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000104	0,00000912
						3714	Зола твердого топлива	8,422	56,413

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

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 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 ТЭЦ	Дымовая труба №23 ИЗАВ 0023	62	2,5	187,023	86	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	21,582	245,5915
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	3,507	39,9086
						0328	Углерод (Сажа)	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)	16,2344	237,535
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	2,6381	38,5994
						0328	Углерод (Сажа)	3,331	11,432
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	30,242	359,597
						0337	Углерод оксид	1,227	16,396
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000103	0,000152
						3714	Зола твердого топлива	11,153	132,397
	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 (Сажа)	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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

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 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
Ново-Кемеровская ТЭЦ	Дымовая труба №4 ИЗАВ -0104	100	8,0	1505	65,3	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	406,237243	3227,247866
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	163,805340	2285,967238
						0328	Углерод (Сажа)	25,023880	254,001315
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	590,163920	6081,975860
						0337	Углерод оксид	26,024138	269,037613
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000372	0,003810
						3714	Зола твердого топлива	563,978300	5740,382734
	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 (Сажа)	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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

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 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 (Сажа)	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
	Дымовая труба № 5 ИЗАВ 0005	210,0	9,0	397,191	110	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	159,5681358	2043,370532
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	65,3967770	1447,387460
						0328	Углерод (Сажа)	0,8285294	13,647157
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	525,1014022	5809,107467
						0337	Углерод оксид	124,0851601	1998,106548
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0001348	0,002297
						2904	Мазутная зола электростанций	0,2415857	0,014913
	АУ-1 ИЗАВ 0007	15,0	0,63	1,85	17	3749	Пыль каменного угля	0,16	1,099008
						3749	Пыль каменного угля	0,21	0,698544
						3749	Пыль каменного угля	0,12	0,399168
						3749	Пыль каменного угля	0,11	0,484704

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

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 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
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)	0,496183125	13,63333052
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,08062977	2,215415829
						0328	Углерод (Сажа)	0,007063935	9,77923E-05
	Дымовая труба № 140 ИЗАВ № 0140	19,5	0,5	0,318	131,5	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,001995764	0,070114898
						0337	Углерод оксид	0,342135796	10,12819915
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	4,3893E-07	1,26317E-05
	Дымовая труба № 141 ИЗАВ № 0141	19,5	0,35	0,471	140,9	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
Котельная № 15 Севернее строения № 151 по ул. Елыкаевская	Дымовая труба № 4 ИЗАВ - 0004	25	0,4	1,545	117	0328	Углерод (Сажа)	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
						0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,07703508	1,539662921
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,014061081	0,272065214
						0328	Углерод (Сажа)	0,061922047	1,144807468

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

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 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
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)	0,104040155	2,058649344
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,016906525	0,331031325
						0328	Углерод (Сажа)	0,076836421	1,601165679
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,263207	5,459651238
						0337	Углерод оксид	1,283842235	25,79755667
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	7,87333E-06	0,000164205
						3714	Зола твердого топлива	0,097469811	1,969751342
Котельная № 26 Севернее комплекса строений № 26 по ул. Соборная	Дымовая труба №65 ИЗАВ №0065	38,8	0,4	1,017	121	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,13243	2,5329486
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,0215236	0,41191716
						0328	Углерод (Сажа)	0,008717365	0,000121075
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0059773	0,192856
						0337	Углерод оксид	0,201	5,6927232
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	7,599E-08	1,82667E-06
	Дымовая труба №70 ИЗАВ №0070	38,8	0,4	0,942	119,6	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,12723	2,34653196
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,0206236	0,37984548
						0328	Углерод (Сажа)	0,008717365	0,000121074
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0056073	0,17982688
						0337	Углерод оксид	0,203	5,8831488
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	8,599E-08	2,05718E-06
	Дымовая труб №152 ИЗАВ №0152	38,8	0,4	1,027	115,3	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,0859	2,56359168
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,014	0,41749344
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00597	0,178218144
						0337	Углерод оксид	0,205	5,762016
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000067	1,76904E-06

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

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 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
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)	0,0073	0,1504656
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,00119	0,0244944
						0328	Углерод (Сажа)	0,0055	0,105885792
	Дымовая труба № 77 ИЗАВ - 0077	5	0,13	0,221	101,7	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,002114	0,043593034
						0337	Углерод оксид	0,1352	2,67968736
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000073	1,42767E-06
	Дымовая труба № 78 ИЗАВ - 0078	5	0,13	0,127	97,3	3714	Зола твердого топлива	0,00705	0,135349056
						0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,01836	0,379243296
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,00298	0,06158592
						0328	Углерод (Сажа)	0,00959	0,187977024
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0549	1,04556096
						0337	Углерод оксид	0,227	4,5279648
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000126	2,49843E-06
						3714	Зола твердого топлива	0,0117	0,235776096

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

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 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
Котельная № 35 Антипова, 2/3	Дымовая труба № 107 ИЗАВ № 0170	24,2	0,6	2,044	107,3	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,6684566	13,19668276
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,1083867	2,14261568
						0328	Углерод (Сажа)	0,029868275	0,000415097
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,012059	0,417122232
						0337	Углерод оксид	0,548	16,0426656
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,3723E-07	3,08293E-06
	Дымовая труба № 108 ИЗАВ № 0108	25,2	0,5	1,535	109,3	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,135	3,97395648
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,0219	0,64592496
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00939	0,27637632
						0337	Углерод оксид	0,271	8,0505072
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000083	2,40782E-06
	Дымовая труба № 109 ИЗАВ № 0109	25,2	0,5	1,196	108	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,0205	0,59743008
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,0033	0,09704448
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00712	0,20773584
						0337	Углерод оксид	0,031	0,8996832
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000000062	1,81958E-06
Котельная № 38 Авроры, 16	Дымовая труба № 30 ИЗАВ № 0030	31	0,7	2,846	85,7	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,239123	1,722093728
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,0388572	0,279847062
						0328	Углерод (Сажа)	0,008441259	0,000832648
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0167909	0,512683232
						0337	Углерод оксид	0,21721	5,782920998
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	4,984E-07	4,57396E-06

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

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 вредных 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 № 43 Севернее строения № 47 по ул. 4-я Цветочная	Дымовая труба № 8 ИЗАВ - 0008	12	0,6	2,234	88,2	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,119	2,46763584
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,0193	0,40100832
						0328	Углерод (Сажа)	0,1507	3,05270208
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,1863	3,86171712
						0337	Углерод оксид	1,374	27,3357504
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000079	1,61663E-05
						3714	Зола твердого топлива	0,0213	0,26663904
Котельная № 47 ул. Бийская, 37	Дымовая труба № 20 ИЗАВ 0020	15,5	0,4	1,110	94	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,0491	1,02316608
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,00798	0,166212
						0328	Углерод (Сажа)	0,0843	1,72580544
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0912	1,90146528
						0337	Углерод оксид	0,756	15,7603968
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000041	8,11814E-06
						3714	Зола твердого топлива	0,0087	0,06718464

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

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 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
Котельная № 114 бульвар Строителей, 65б	Дымовая труба № 1 ИЗАВ № 0001	42	0,6	1,451	121,1	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,69156401	16,99105397
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,11237912	2,761046247
						0328	Углерод (Сажа)	0,018572856	0,000257724
	Дымовая труба № 2 ИЗАВ № 0002	42	0,6	1,319	127,8	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,1356412	3,98517129
						0337	Углерод оксид	0,802293809	23,24297869
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,0217E-07	2,18439E-06
	Дымовая труба № 3 ИЗАВ № 0003	42	0,6	1,253	110,2	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,390989819	7,922771723
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,06353582	1,28745047
						0328	Углерод (Сажа)	0,018572856	0,000257724
Котельная № 118 юго-западнее зданий № 10а по ул. Суворова	Дымовая труба № 91 ИЗАВ № 0091	24,4	0,5	1,439	113	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,007906312	0,265153444
						0337	Углерод оксид	0,575425076	16,23275953
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	8,93717E-08	1,94786E-06
	Дымовая труба № 148 ИЗАВ № 0148	24,4	0,5	1,393	110	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,221656047	6,578238632
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,03601911	1,06896375
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,007435318	0,21731131
						0337	Углерод оксид	0,363947515	10,97717211
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	6,96E-08	1,94999E-06

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

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 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
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	16,58414424
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,1224361	2,694911336
						0328	Углерод (Сажа)	0,026684822	0,000370362
	Дымовая труба № 88 ИЗАВ № 0088	19,5	0,8	3,333	127	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0178024	0,566683938
						0337	Углерод оксид	0,348	9,83297664
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	4,7245E-07	1,23755E-05
	Дымовая труба № 89 ИЗАВ № 0089	19,5	0,8	2,998	123,3	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,7830451	17,4801468
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,1272361	2,840436584
						0328	Углерод (Сажа)	0,026684822	0,000370362
Котельная КВГ «Малахит» (резерв) пр-т Кузнецкий, 260	Дымовая труба № 145 ИЗАВ № 0145	30	1,0	4,108	125,3	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
						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

Определение максимальных приземных концентраций выполнено по расчётам рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по программному комплексу УПРЗА «Эколог» (версия 4.6), разработанному Фирмой «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 Фирмы «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 (50000 м на 60000 м) в соответствии с выбранным шагом расчета (500 м), т.е. определялась максимальная приземная концентрация при наихудших условиях для рассеивания выбросов.

Для определения максимальной приземной концентрации пыли каменного угля от аспирационных установок (АУ) Кемеровской ГРЭС задана была расчетная площадка 3000 м на 3000 м с шагом расчета 100 м.

В качестве контрольных точек в расчетах были выбраны посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (ПНЗ) 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).

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

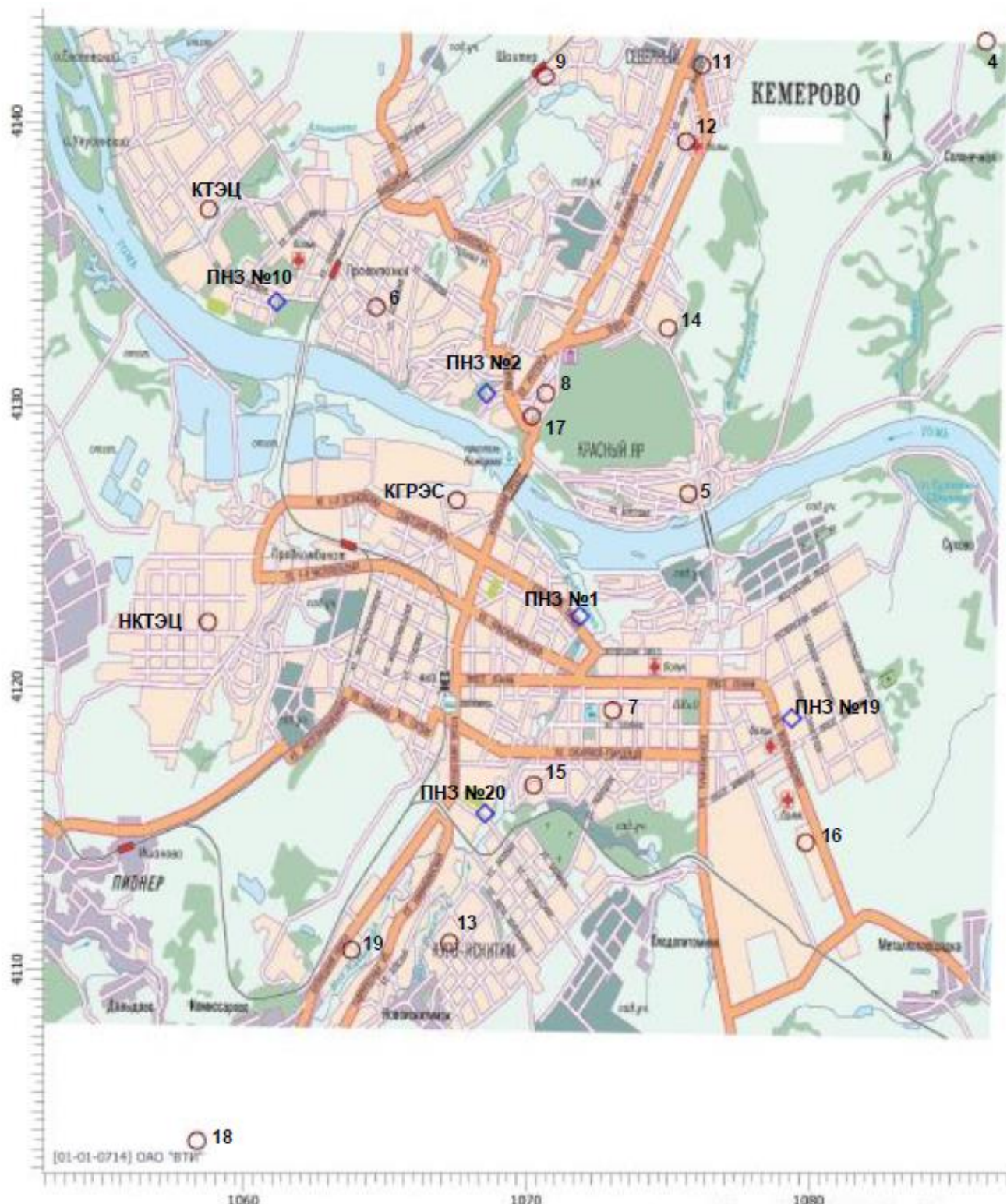


Рисунок 2.2. – Условная карта-схема г. Кемерово с рассматриваемыми источниками теплоснабжения (ТЭЦ и котельные) и ПНЗ

Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников;

- ПНЗ № - посты наблюдения за загрязнением атмосферы):

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

ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

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

№№ пло- щадки	Номер источника выброса (ИЗАВ)		Наименование источника выброса	Координаты, принятые в расчетах	
	Принятый в расчетах	ТЭЦ и котельной		X, м	Y, 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
	3007	0003	Труба АУ - 1	1067566	4126562
	3008	0004	Труба АУ-4А	1067702	4126636
	3009	0005	Труба АУ-5А	1067734	4126769
	3010	0010	Труба АУ-5Б	1067744	4126769
	3011	0011	Труба АУ-6А	1067742	4126508
4			Котельная № 11 жр Лесная поляна, пр.Михайлова,5		
	4039	0139	Дымовая труба №139	1086302	4142827
	4040	0140	Дымовая труба №140	1086304	4142827
	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 в 2020 г.)		
	8029	0029	Дымовая труба №29	1070712	4130390

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

№№ пло- щадки	Номер источника выброса (ИЗАВ)		Наименование источника выброса	Координаты, принятые в расчетах	
	Принятый в расчетах	ТЭЦ и котельной		X, м	Y, м
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
13			Котельная № 43 Севернее строения № 47 по ул. 4-я Цветочная		
			1308 0008 Дымовая труба №8	1067296	4110961
14			Котельная № 45 ул. Терешковой, 8 (мощности переведены на КТЭЦ в 2020 г.)		
			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
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 КВГ («Малахит») (резерв) пр-т Кузнецкий, 260		
			1945 0145 Дымовая труба №145	1063822	4110712

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 (Азот (4) оксид) (код 301);
- Азот (2) оксид (Азота оксид) (код 304)
- Углерод (Сажа) (код 328);
- Серы диоксид (Ангидрид сернистый) (код 330);
- Углерод оксид (код 337);
- Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (код 703);
- Мазутная зола электростанций (код 2904);
- Пыль каменного угля (3739);
- Зола углей (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 непревышение санитарно-гигиенических нормативов качества воздуха (ПДК) по всем загрязняющим веществам без учета и с учетом заданного фона.

Максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от ИЗАВ основных источников теплоснабжения при совместном расчете создаются в зоне максимального воздействия выбросами - диоксида азота - 0,73 ПДК;

ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

оксида азота – 0,11 ПДК; сажи – 0,16 ПДК; диоксида серы – 0,5 ПДК; золы углей – 1,0 ПДК, золы каменного угля (от АУ КГРЭС) – 0,62 ПДК и неполная суммация диоксида азота и диоксида серы – 0,78 ПДК.

Выбросы остальных загрязняющих веществ от труб - углерод оксида, бенз/а/пирена и мазутной золы электростанций создают максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ 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 не действующей и [7, 8].

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

На рисунках 2.3 - 2.7 представлены поля максимальных приземных концентраций (более 0,5 ПДК) без учета фонового загрязнения, создаваемых максимальными выбросами загрязняющих веществ (диоксида азота, диоксида серы, золы углей, пыли каменного угля и суммуцию диоксида азота и диоксида серы) рассматриваемых источников теплоснабжения.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 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		Максимальная приземная концентрация	Приземные концентрации, доли ПДК									
			контрольные точки – посты ПНЗ					Заданные точки по фону для ТЭС				
код	наименование		Централь-ный район	Руднич- ныи район	Ленинский район	Кировский район	Заводской район	Кемеровская ТЭЦ	Ново-Кемеровская КТЭЦ	Кемеровская ГРЭС		
			ПНЗ №1	ПНЗ №2	ПНЗ №10	ПНЗ №19	ПНЗ №20	рт №1	рт №2	рт №3	рт №4	рт №5
0301	диоксид азота	0,73	0,23	0,24	0,30	0,12	0,26	0,63	0,05	0,33		
0304	оксид азота	0,11	0,05	0,05	0,05	0,02	0,05	0,05	0,01	0,07		
0328	сажа	0,16	0,02	0,02	0,05	0,01	0,02	0,11	< 0,01	0,03		
0330	диоксид серы	0,50	0,13	0,15	0,21	0,07	0,14	0,46	0,06	0,19		
0337	оксид углерода	0,06					< 0,01					
0703	бенз(а)пирен	0,04					< 0,01					
2904	мазутная зола	< 0,01					< 0,01					
3714	зола углей	1,0	0,29	0,31	0,36	0,17	0,33	0,43	0,08	0,46		
3749	пыль каменного угля	0,62					< 0,01			0,13		
6204	азота диоксид, серы диоксид*	0,78	0,22	0,23	0,32	0,12	0,25	0,70	0,07	0,32		

*- K=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

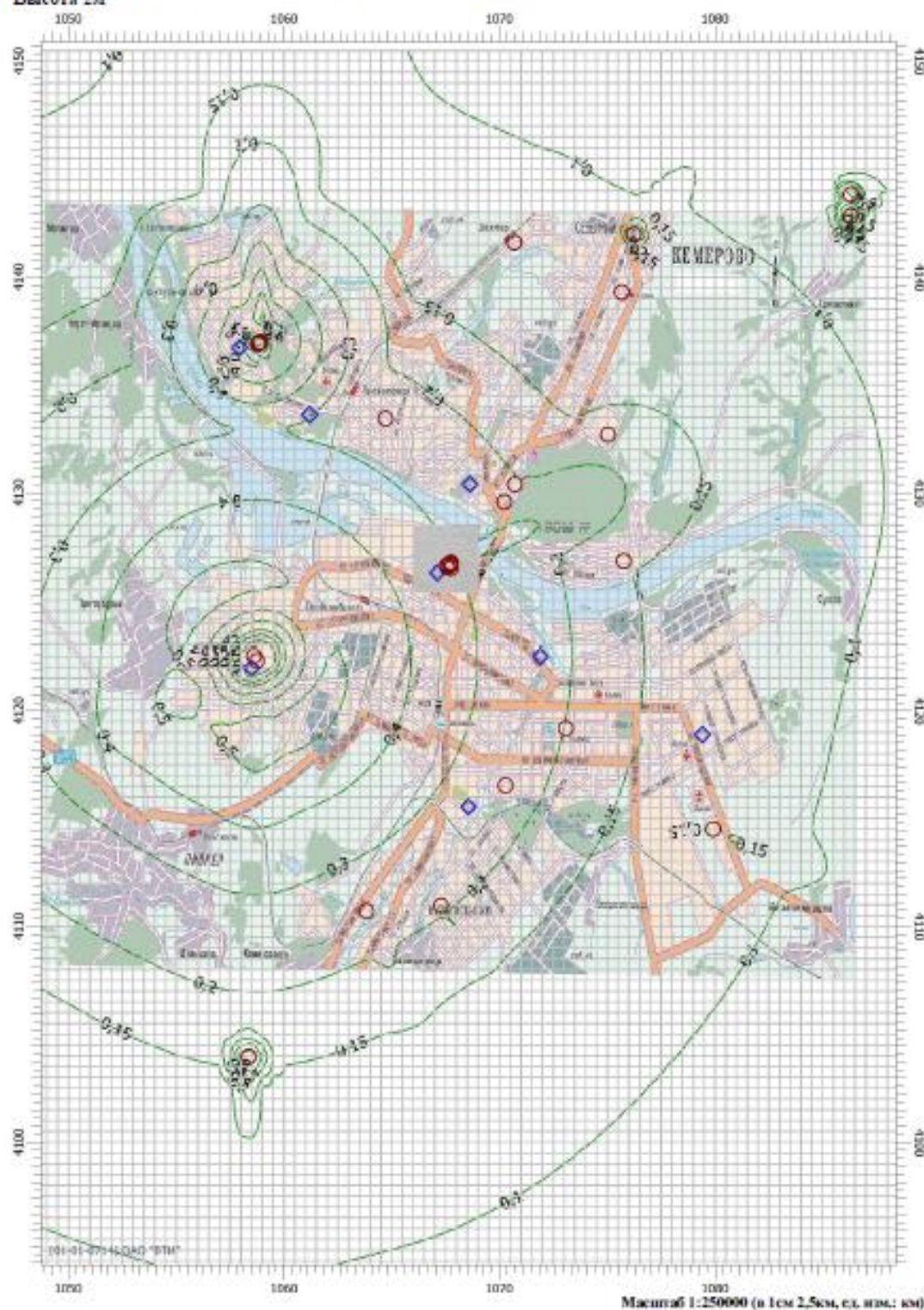


Рисунок 2.3.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на существующее положение (зимний период без учета фона)
Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ – ПНЗ

Отчет

Варшант 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 золях ПДК)

Высота 2м

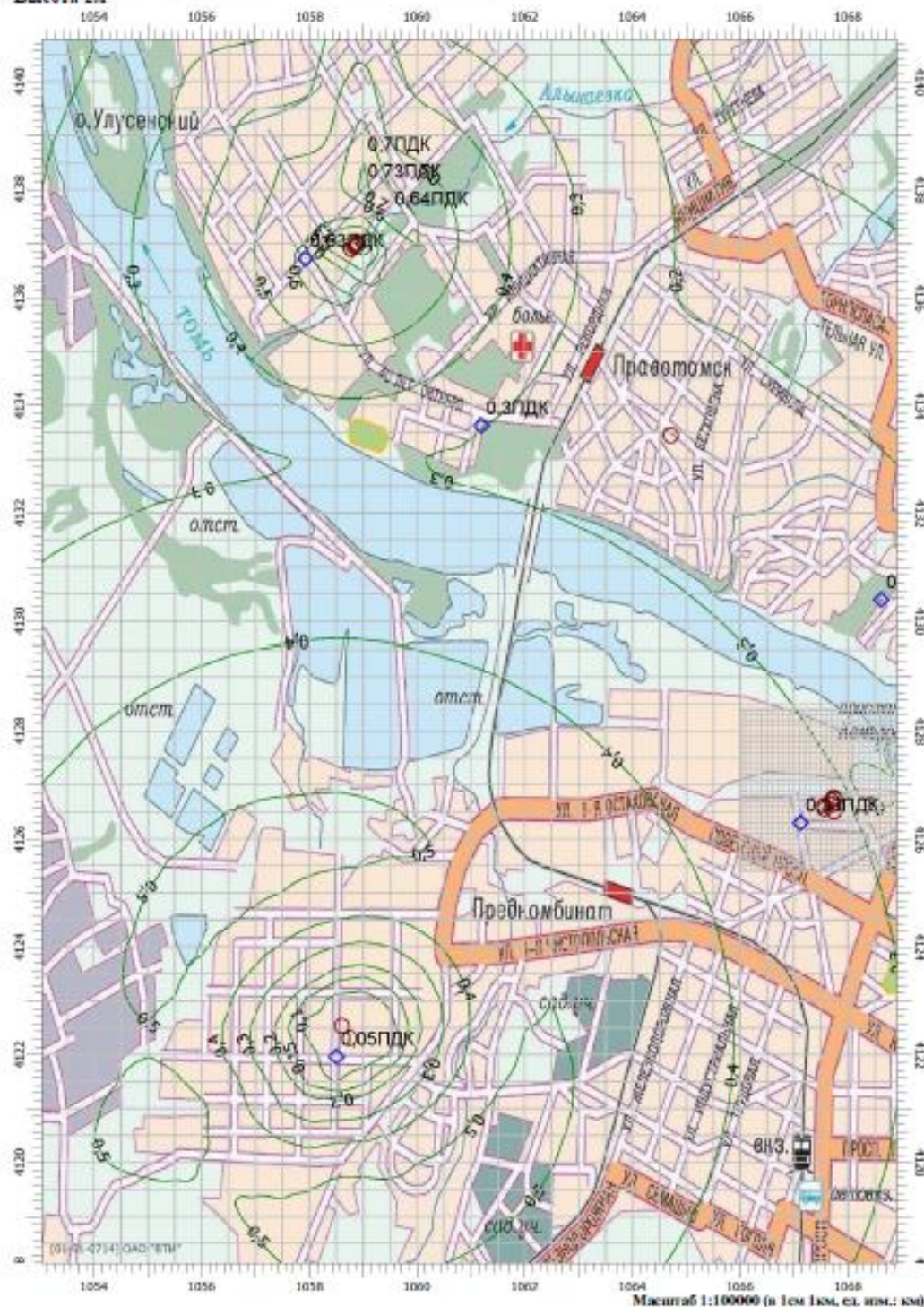


Рисунок 2.3.2.1– Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на существующее положение на постах наблюдения (зимний период без учета фона) (западная часть города)

Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников; ◇ – ПНЗ

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

Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в зонах ПДК)

Высота 2м

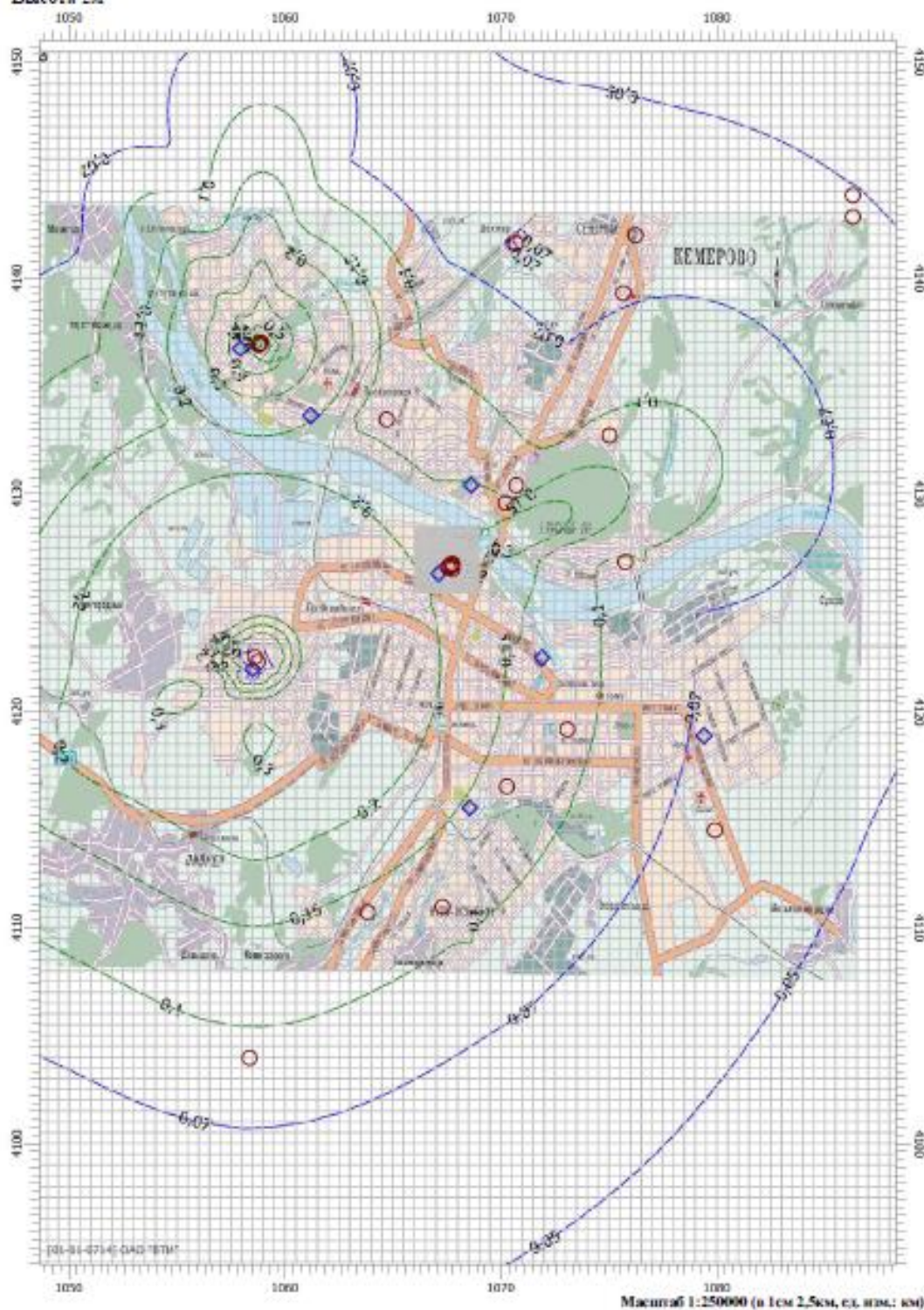


Рисунок 2.4.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на существующее положение (зимний период без учета фона)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ - ПНЗ

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП без фонда, ЗИПМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера дюонксил)

Параметр: Концентрация вредного вещества (волях ПДК)

Высота 2

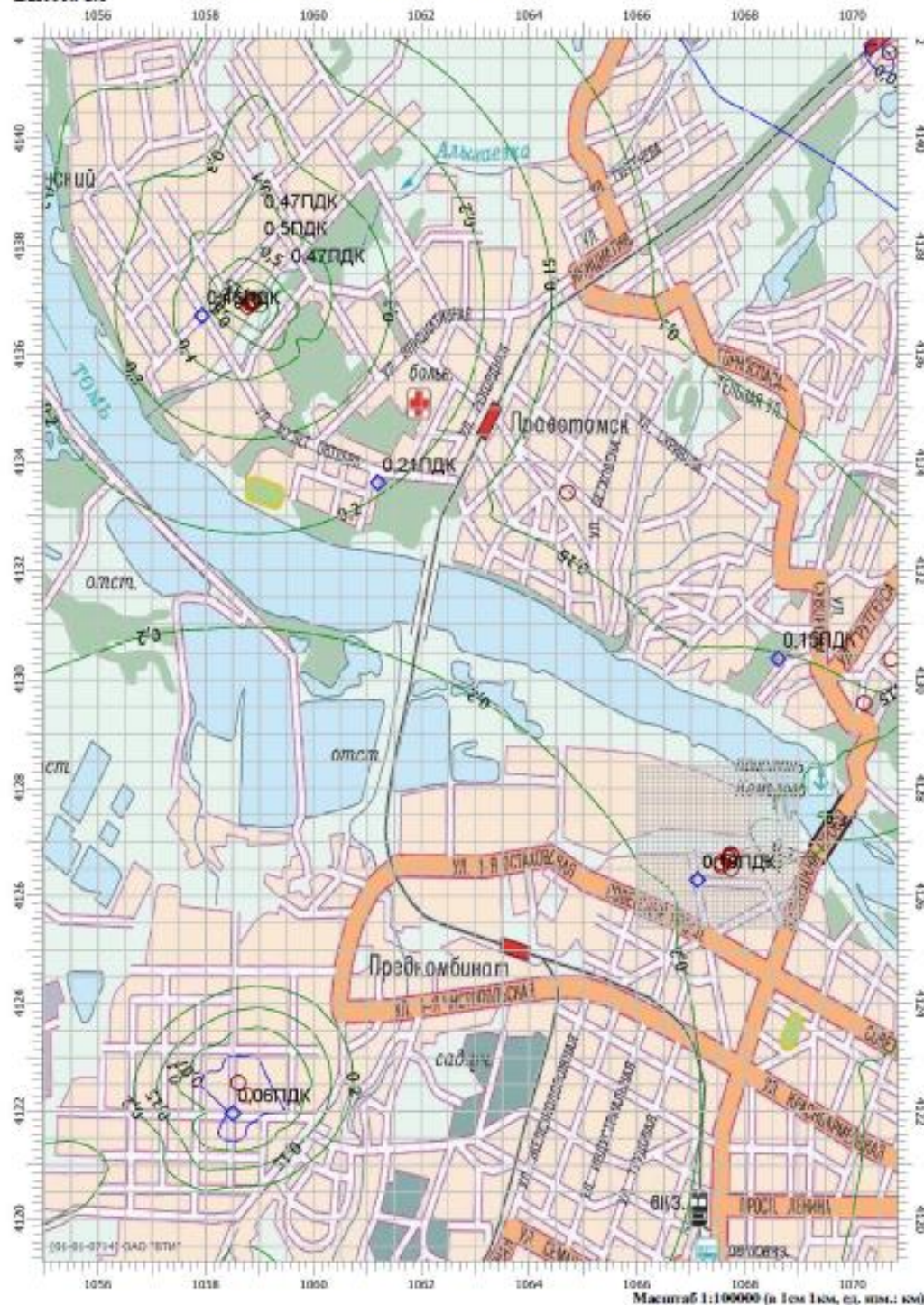


Рисунок 2.4.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на существующее положение на постах наблюдения

(зимний период без учета фона) (западная часть города)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ - ПНЗ

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 зонах ПДК)
 Высота 2м

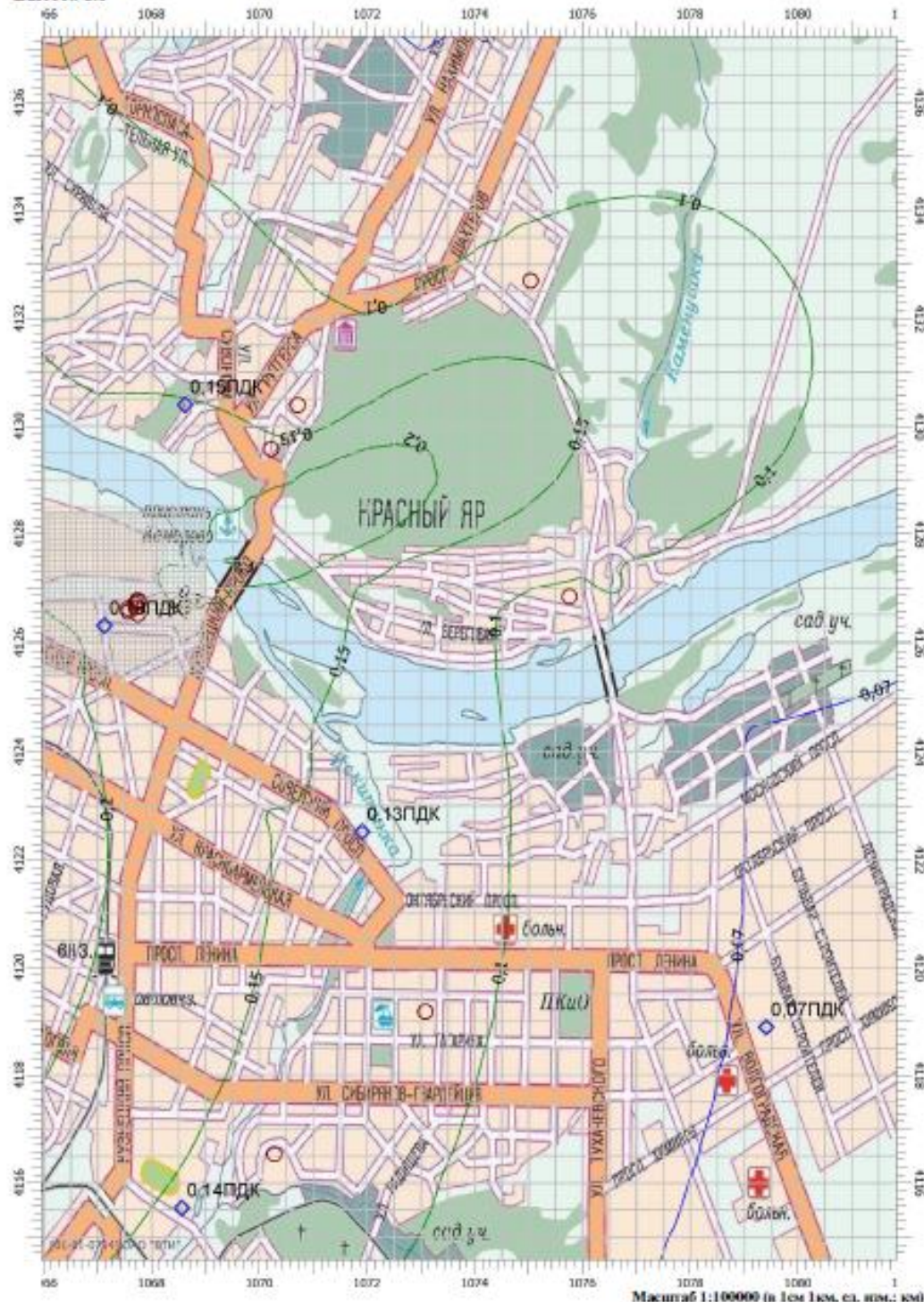


Рисунок 2.4.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на существующее положение на постах наблюдения (зимний период без учета фона) (восточная часть города)
Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ - ПНЗ

Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Группа сумм. (2) 301 330)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в зонах ПДК)

Высота 2м

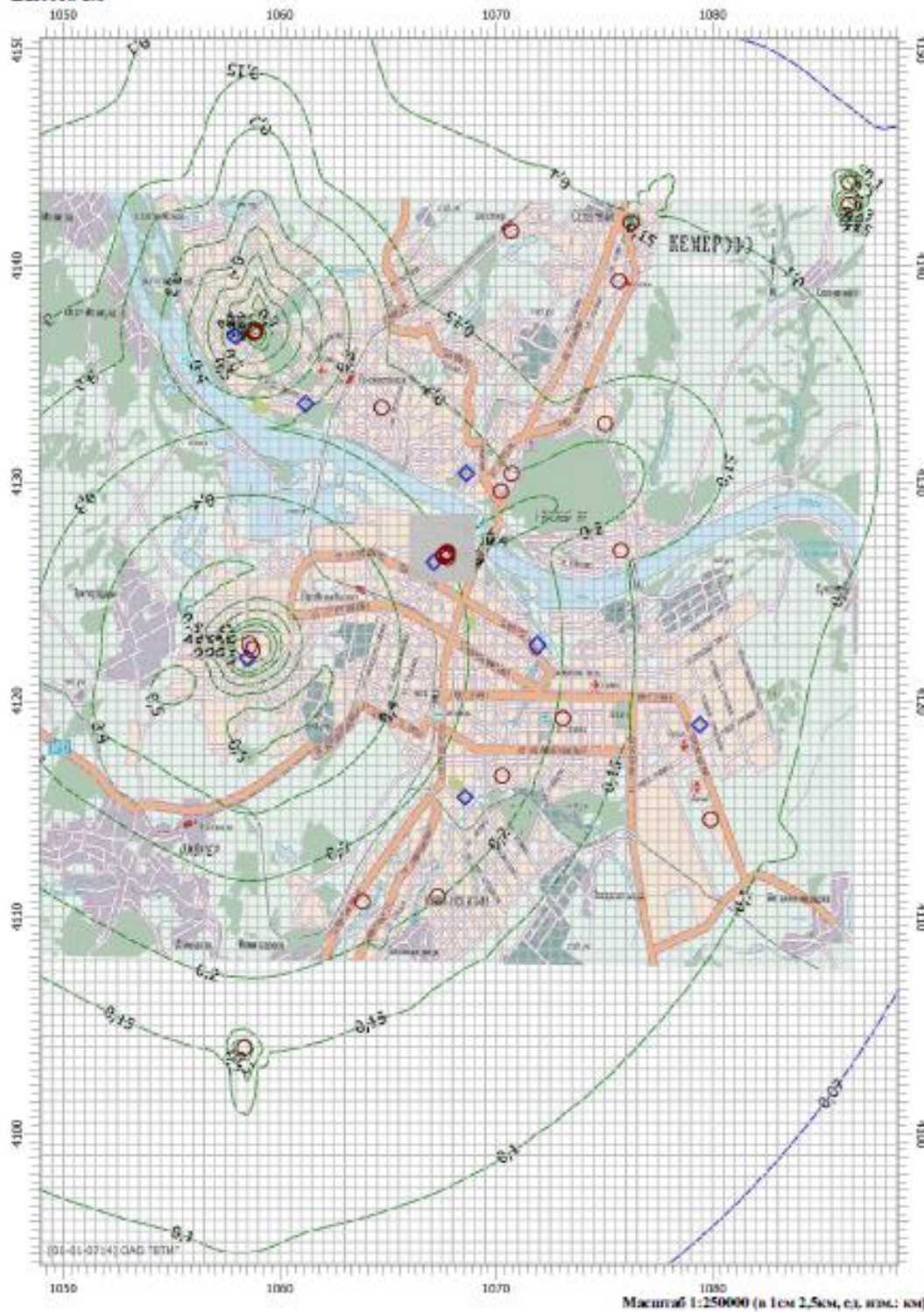


Рисунок 2.5.1 – Поля максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на существующее положение (зимний период без учета фона)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, △ - ПНЗ

Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Группа сумм. (2) 301 330)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота Zm

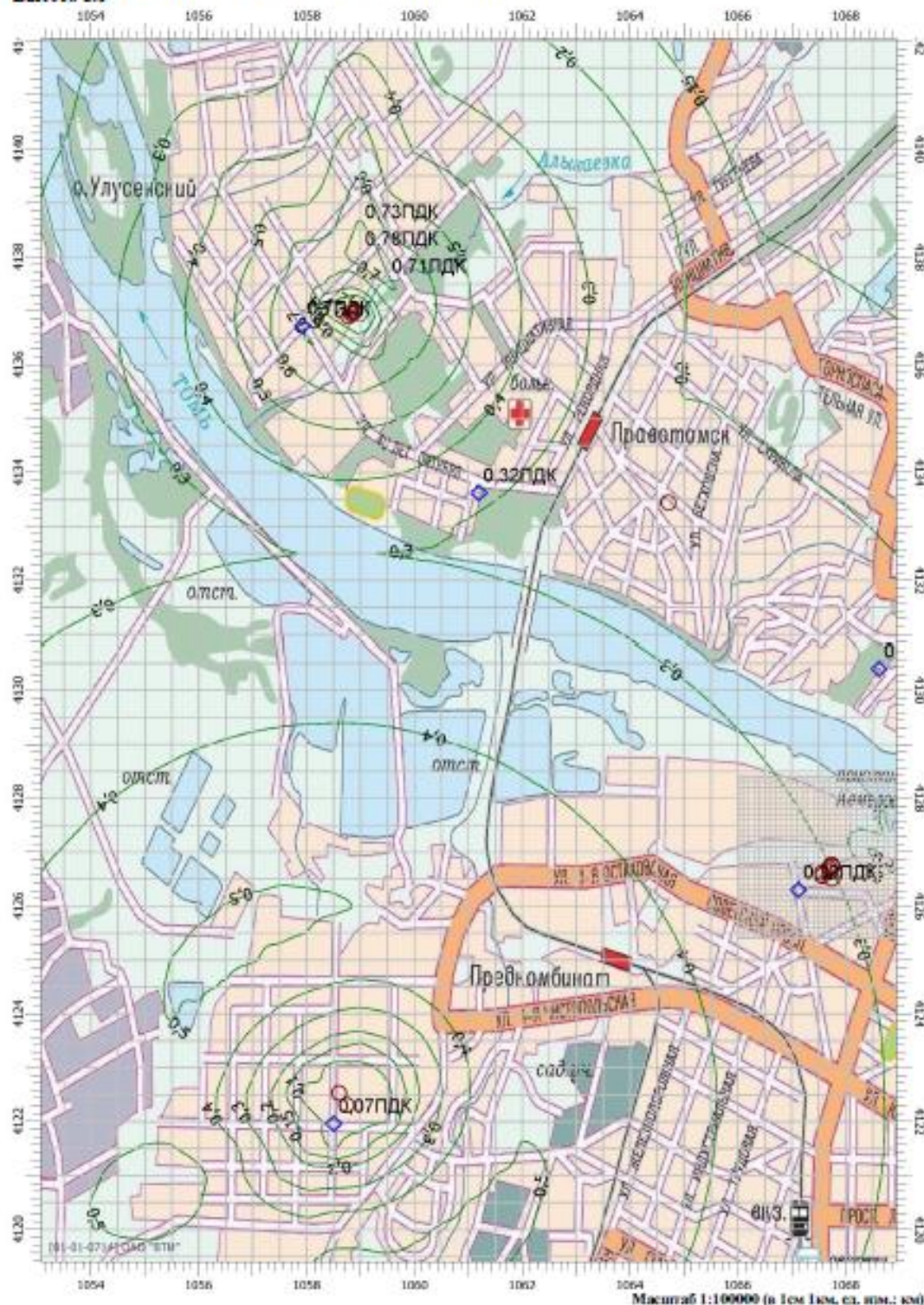


Рисунок 2.5.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на существующее положение на постах наблюдения (зимний период без учета фона) (западная часть города)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ - ПНЗ

Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Группа сумм. (2) 301 330)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в зонах ПДК)

Высота 2М

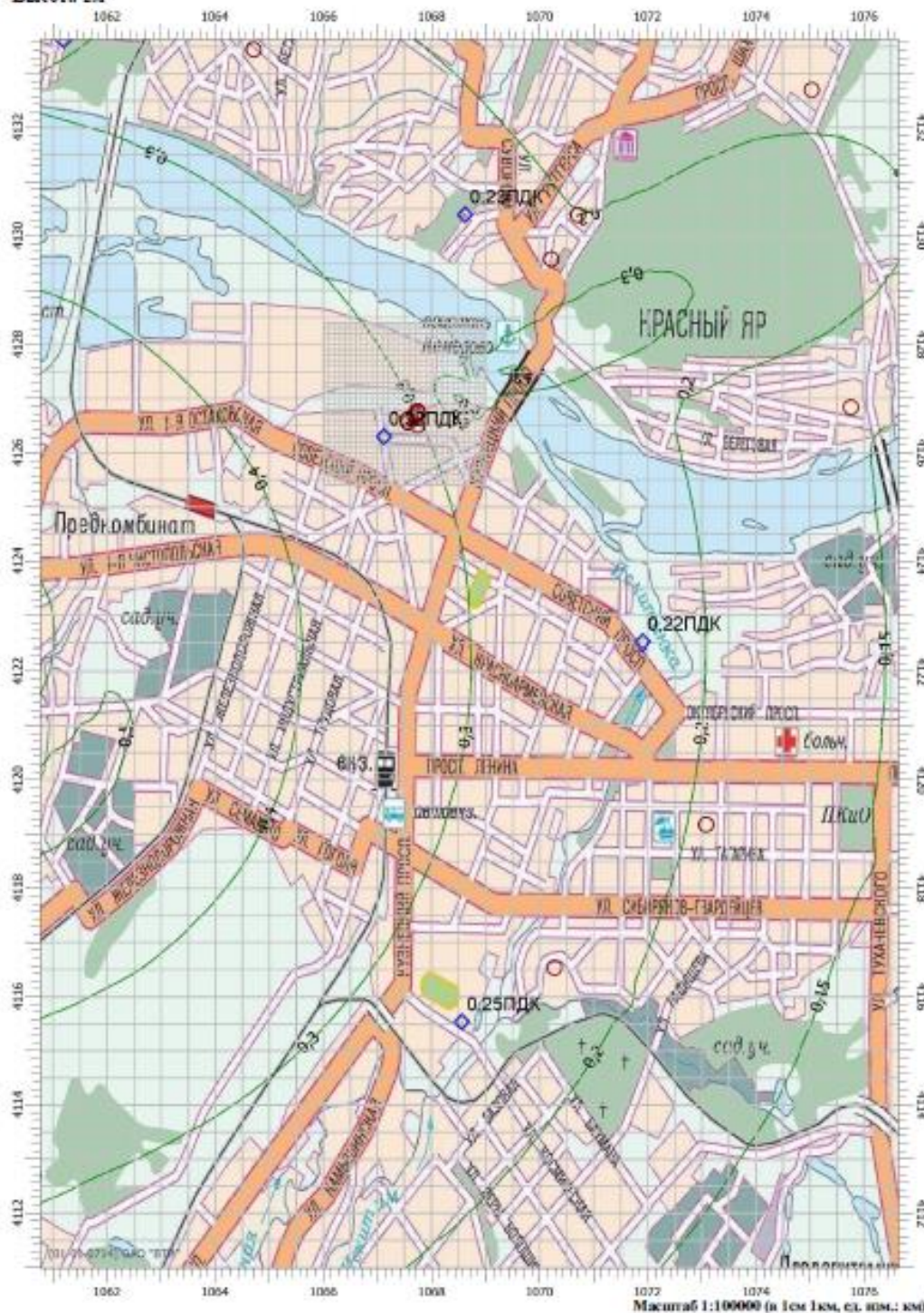


Рисунок 2.5.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на существующее положение на постах наблюдения (зимний период без учета фона) (восточная часть города)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ - ПНЗ

Отчет

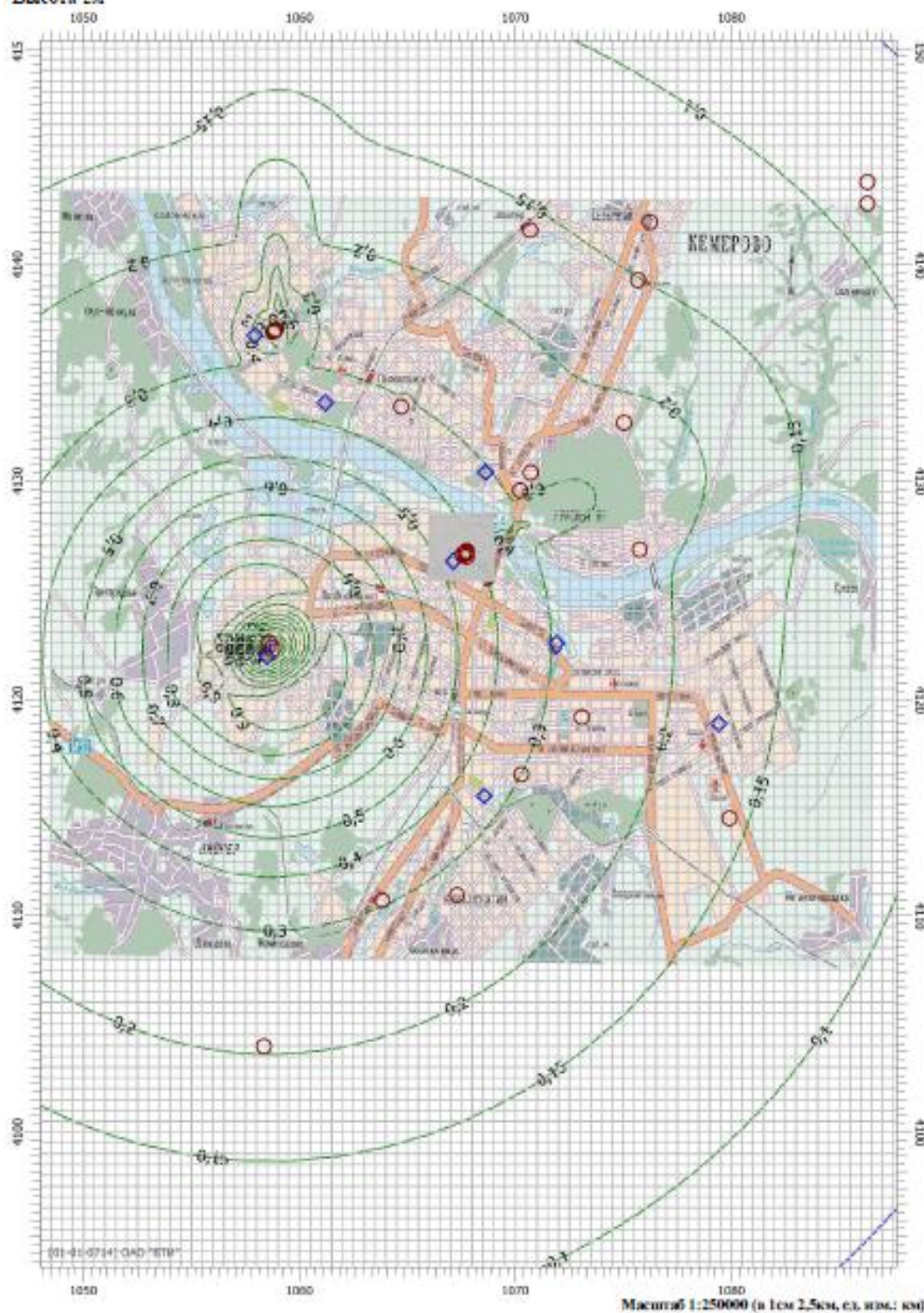
Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП без фона , ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3714 (Зола углей)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в зонах ПДК)

Высота 2м



Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3714 (Зола углей)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в зонах ПДК)

Высота 2м

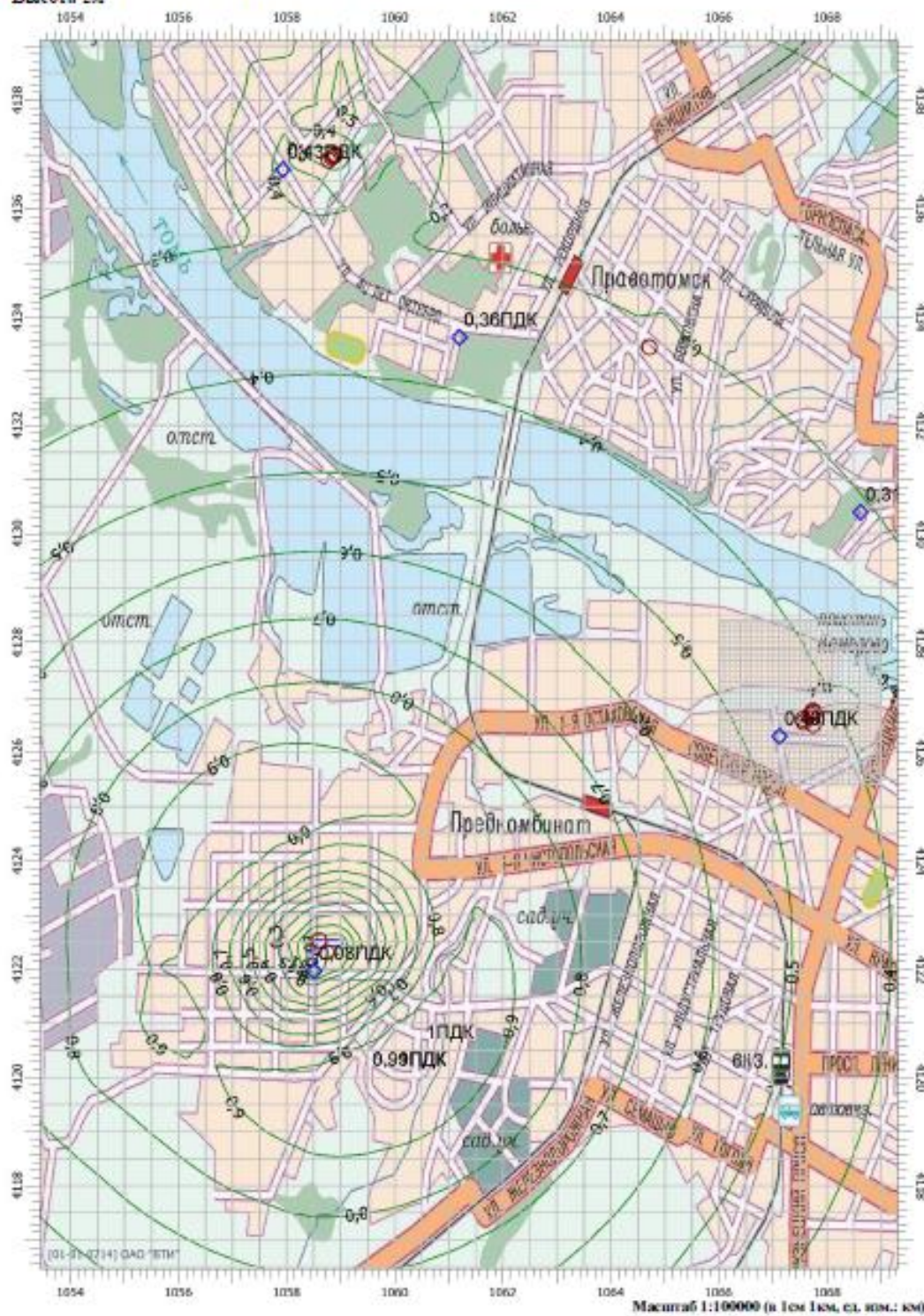


Рисунок 2.7.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов золы углей на существующее положение на постах наблюдений (зимний период) (западная часть города)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ - ПНЗ

Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3714 (Зола углей)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в единицах ПДК)

Высота 2м

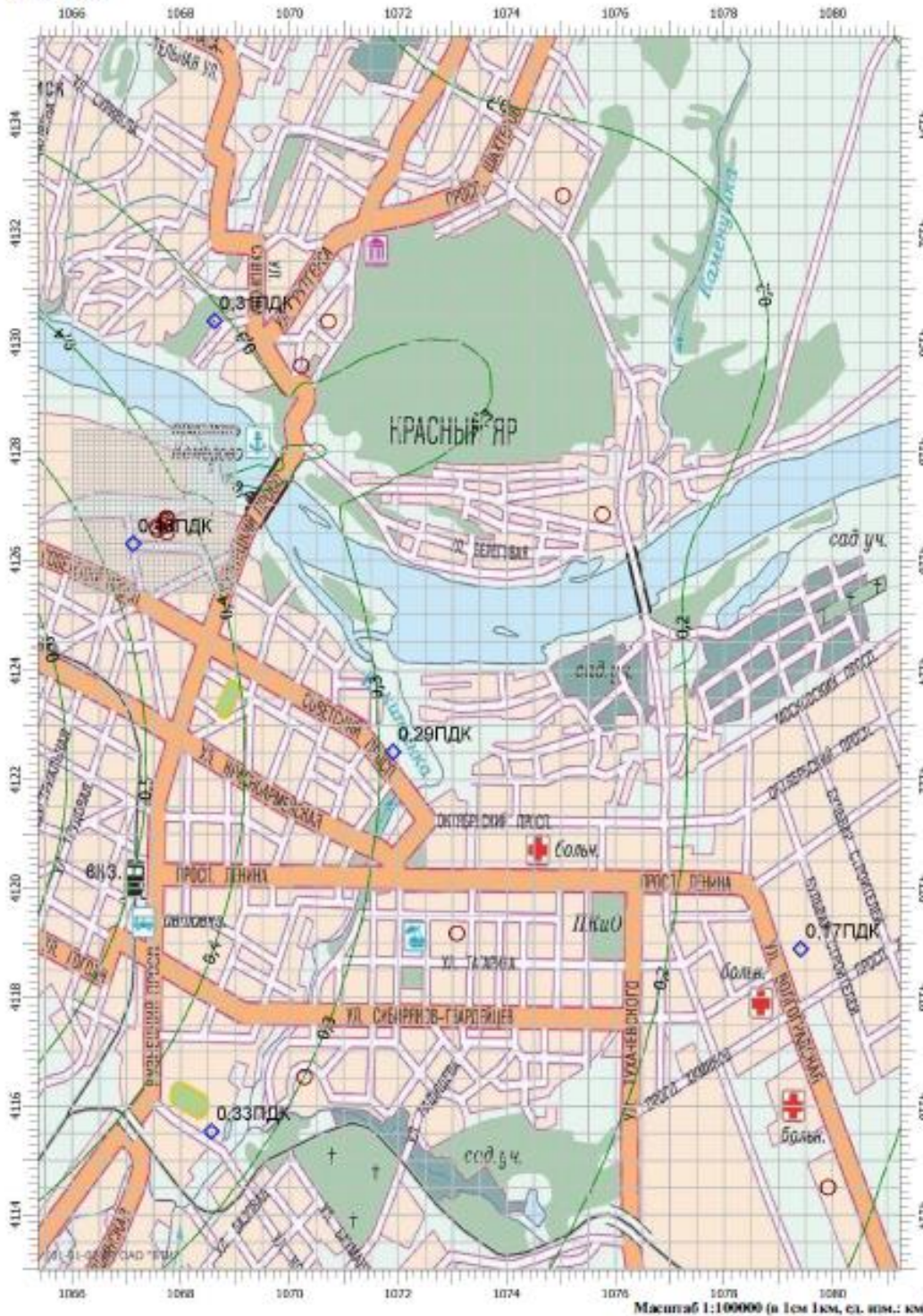


Рисунок 2.7.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов золы углей на существующее положение на постах наблюдений (зимний период) (восточная часть города)
Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ - ПНЗ



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

На рисунках 2.8 - 2.12 представлены поля максимальных приземных концентраций (более 0,5 ПДК), создаваемых максимальными выбросами диоксида азота, диоксида серы и их суммации с учетом фонового загрязнения.

Максимальные приземные концентрации с учетом фона создаются выбросами диоксида азота – 0,98 ПДК, оксида азота – 0,34 ПДК, сажи – 0,80 ПДК и диоксида серы – 0,51 ПДК, с учетом неполной суммации (коэффициент - 1,6) диоксида азота и диоксида серы – 0,86 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.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

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 код наименование		Приземные концентрации, доли ПДК								
		контрольные точки – посты ПНЗ					Заданные точки по фону для ТЭС			
		Макси- мальная призем- ная концент- рация	Централь-ный район	Руднич-ный район	Ленинский район	Кировский район	Заводской район	Кемеровская ТЭЦ	Ново- Кемеровская КТЭЦ	Кемеровская ГРЭС
			ПНЗ №1	ПНЗ №2	ПНЗ №10	ПНЗ №19	ПНЗ №20			
			рт №1	рт №2	рт №3	рт №4	рт №5	рт №6	рт №7	рт №8
0301	диоксид азота	0,98	0,70	0,71	0,73	0,63	0,71	0,92	0,53	0,80
0304	оксид азота	0,34	0,30	0,30	0,29	0,28	0,29	0,28	0,23	0,34
0328	сажа	0,80	0,63	0,64	0,70	0,64	0,64	0,80	0,61	0,62
0330	диоксид серы	0,51	0,13	0,16	0,22	0,07	0,15	0,46	0,07	0,19
6204	азота диоксид, серы диоксид*	0,86	0,51	0,52	0,56	0,44	0,51	0,79	0,37	0,59

*- K=1,6

Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота Zм

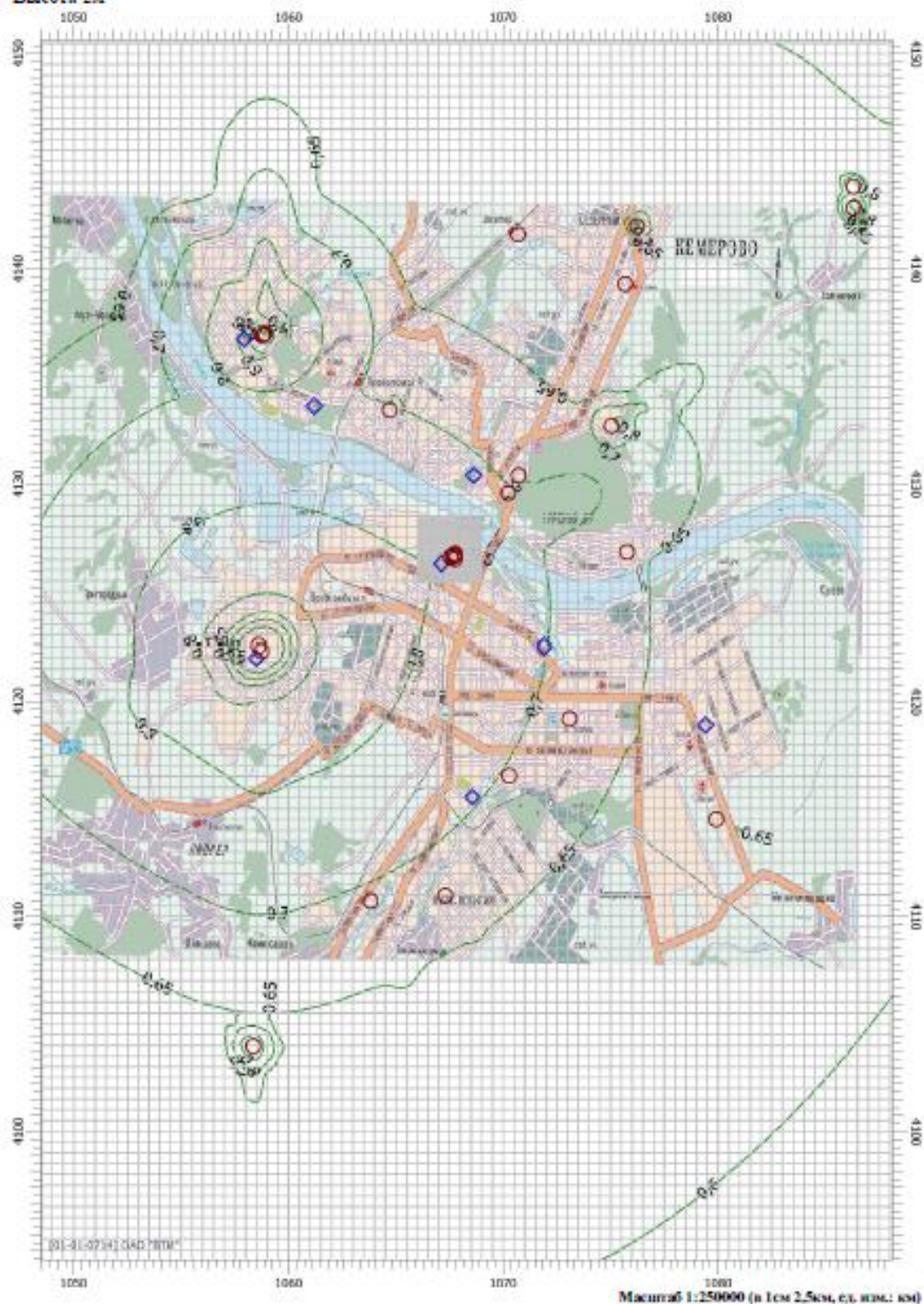


Рисунок 2.8.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на существующее положение (зимний период с учетом фона)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ▲ - ПНЗ

Отчет

Варшав расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП с фоном . ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота звукового (Двухкись азота: перовскит азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в золотах ПДК)

Высота 2м

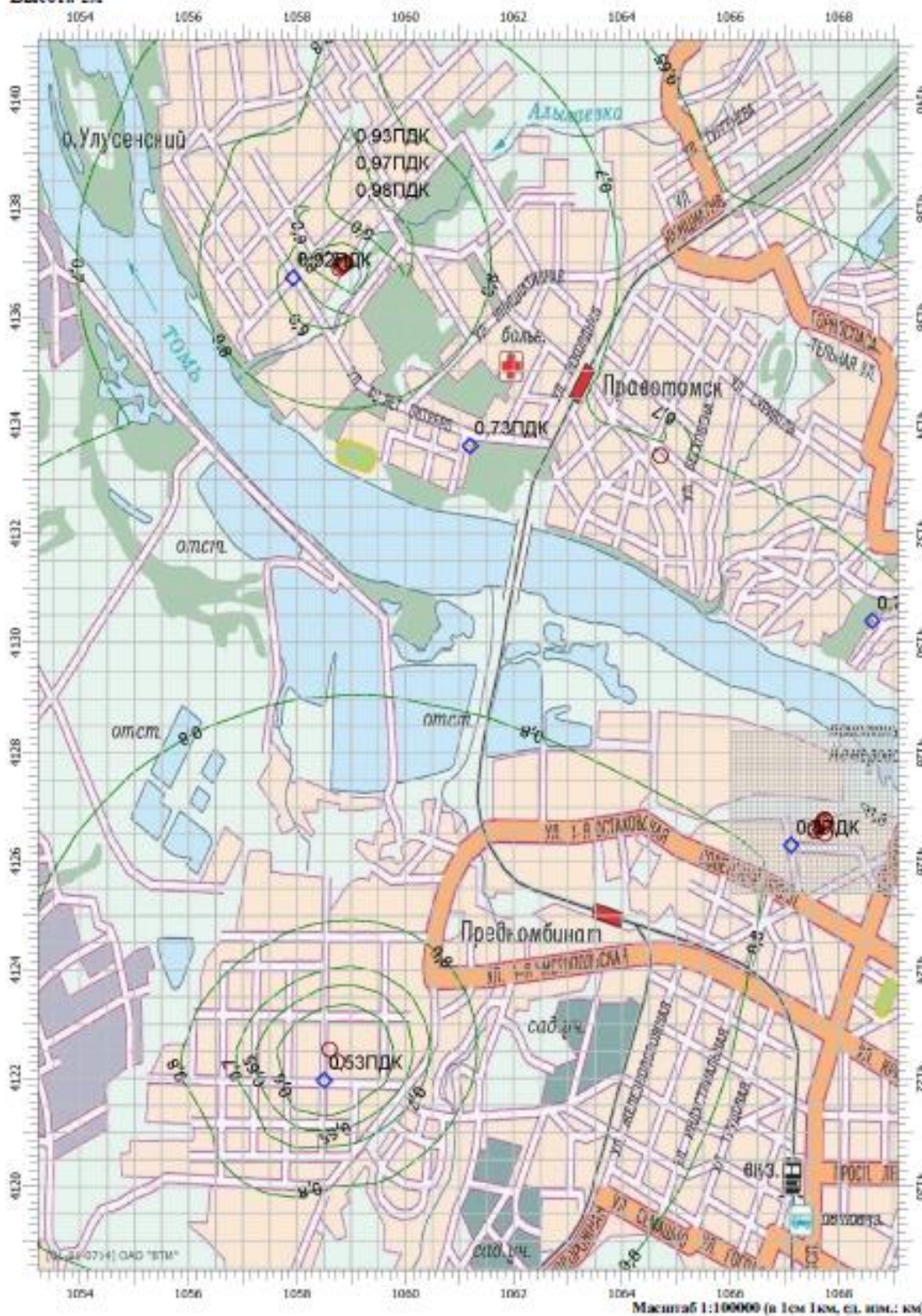


Рисунок 2.8.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ – ПНЗ

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП с фоном, ЗПМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в зонах ПДК)

Высота 2м

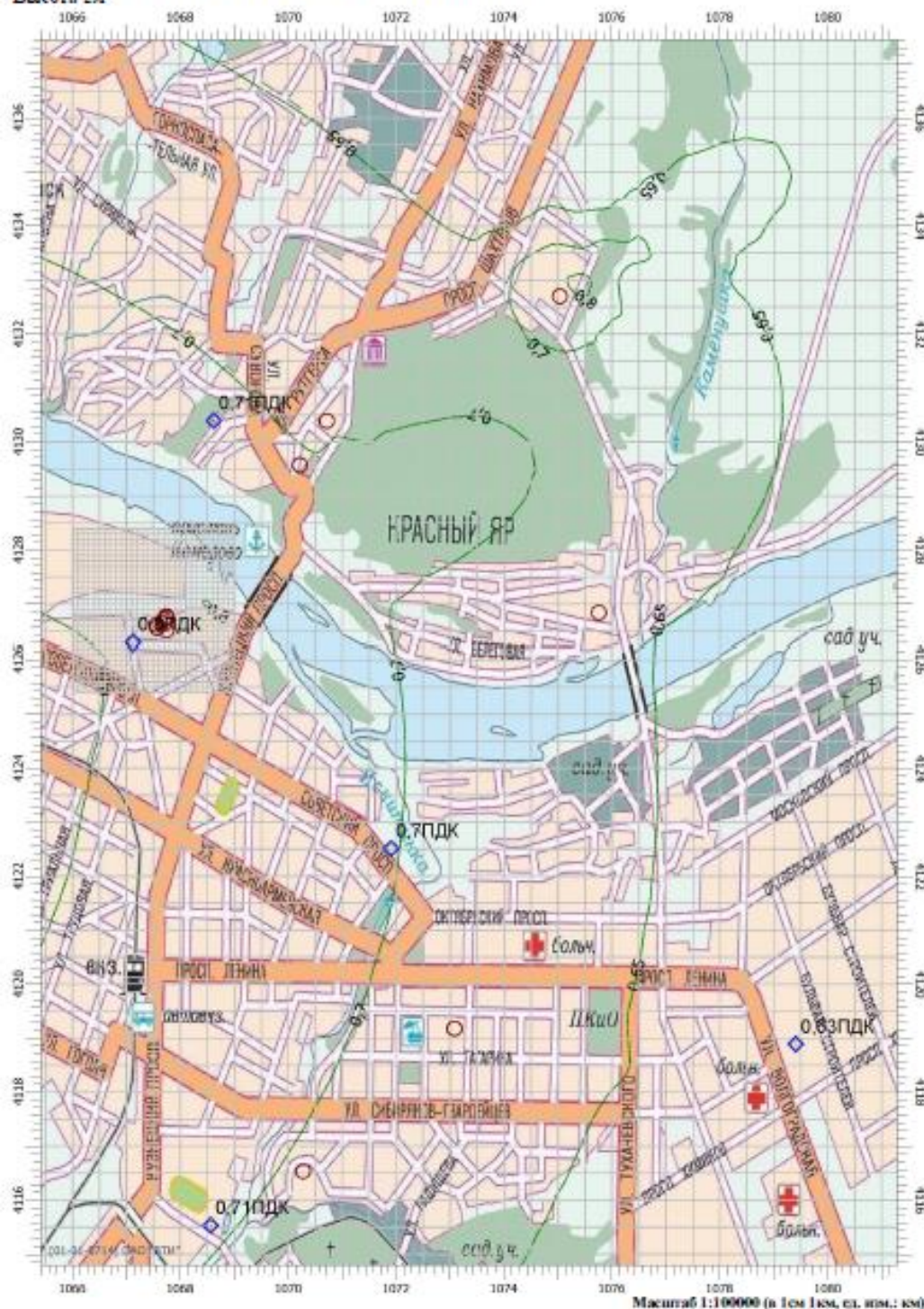


Рисунок 2.8.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на существующее положение на постах наблюдения

(зимний период с учетом фона) (восточная часть города)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ⬛ – ПНЗ

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП с фоном, ЗПМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

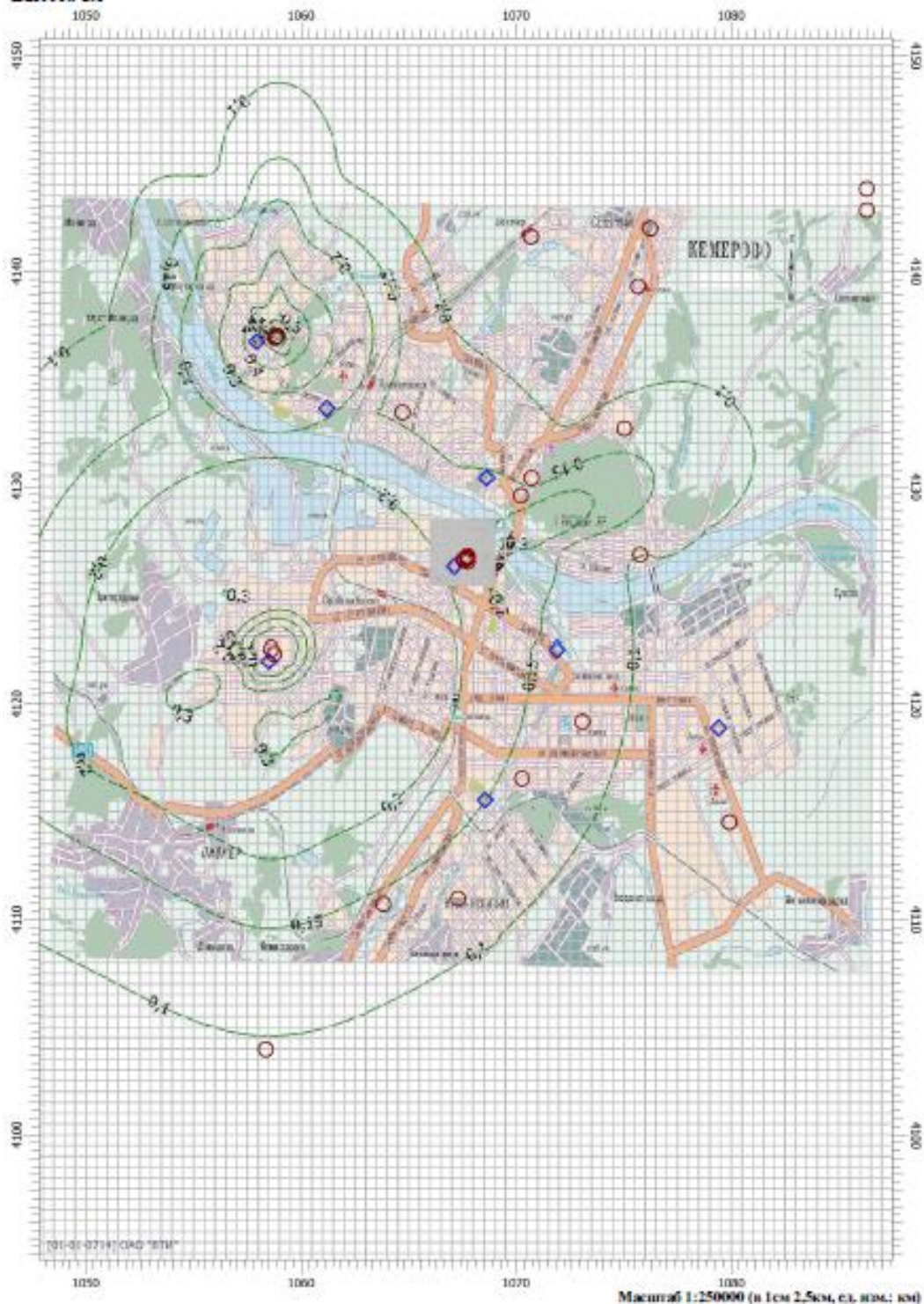


Рисунок 2.9.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на существующее положение (зимний период с учетом фона)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ – ПНЗ

Отчет

Варшав расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП с фоном . ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера звонкая)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в зонах ПДК)

Высота 2м

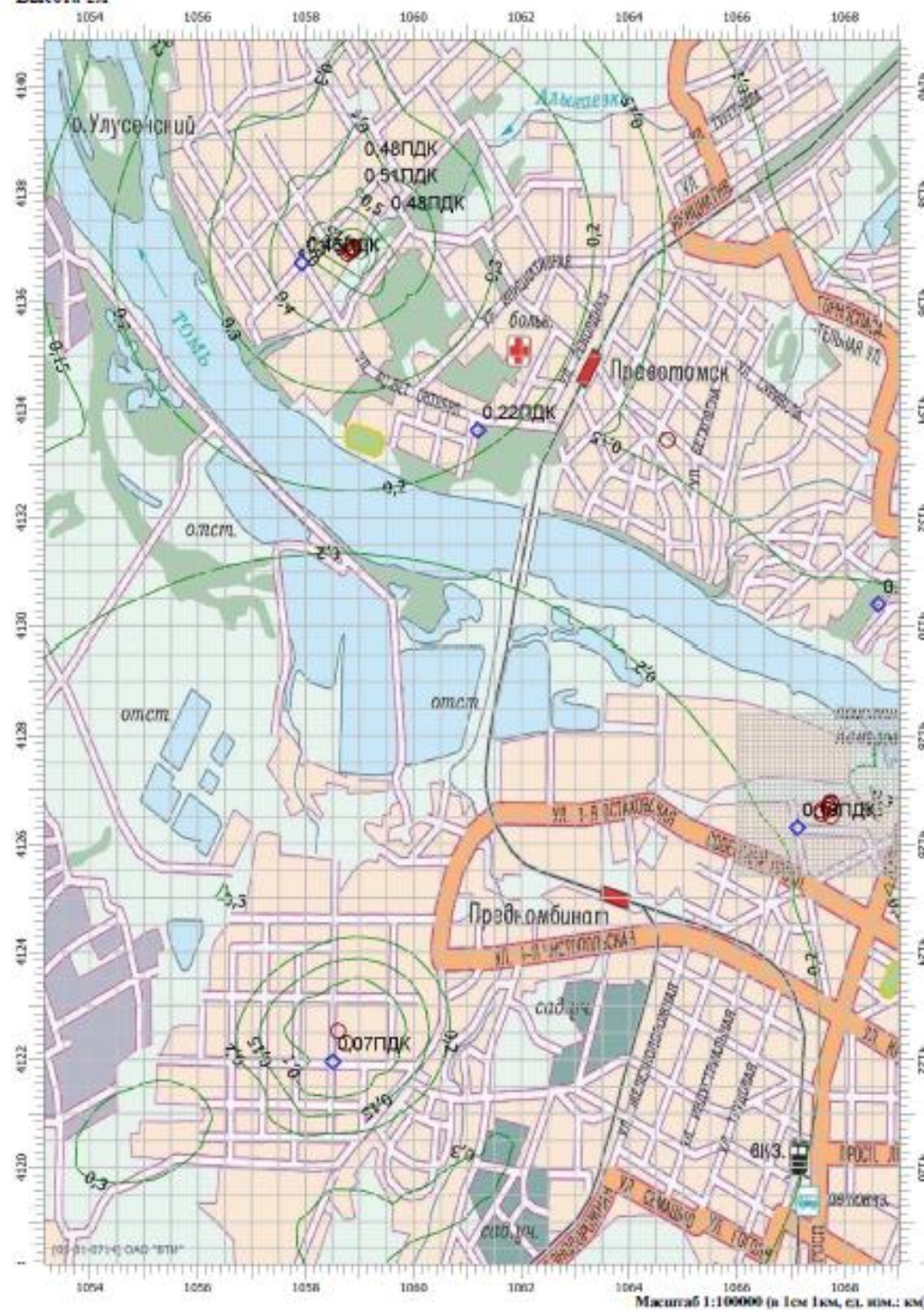


Рисунок 2.9.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на существующее положение на постах наблюдения

(зимний период с учетом фона) (западная часть города)

Условные обозначения: – источники теплоснабжения, – ПНЗ

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП с фоном , ЗПМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в зонах ПДК)

Высота 2м

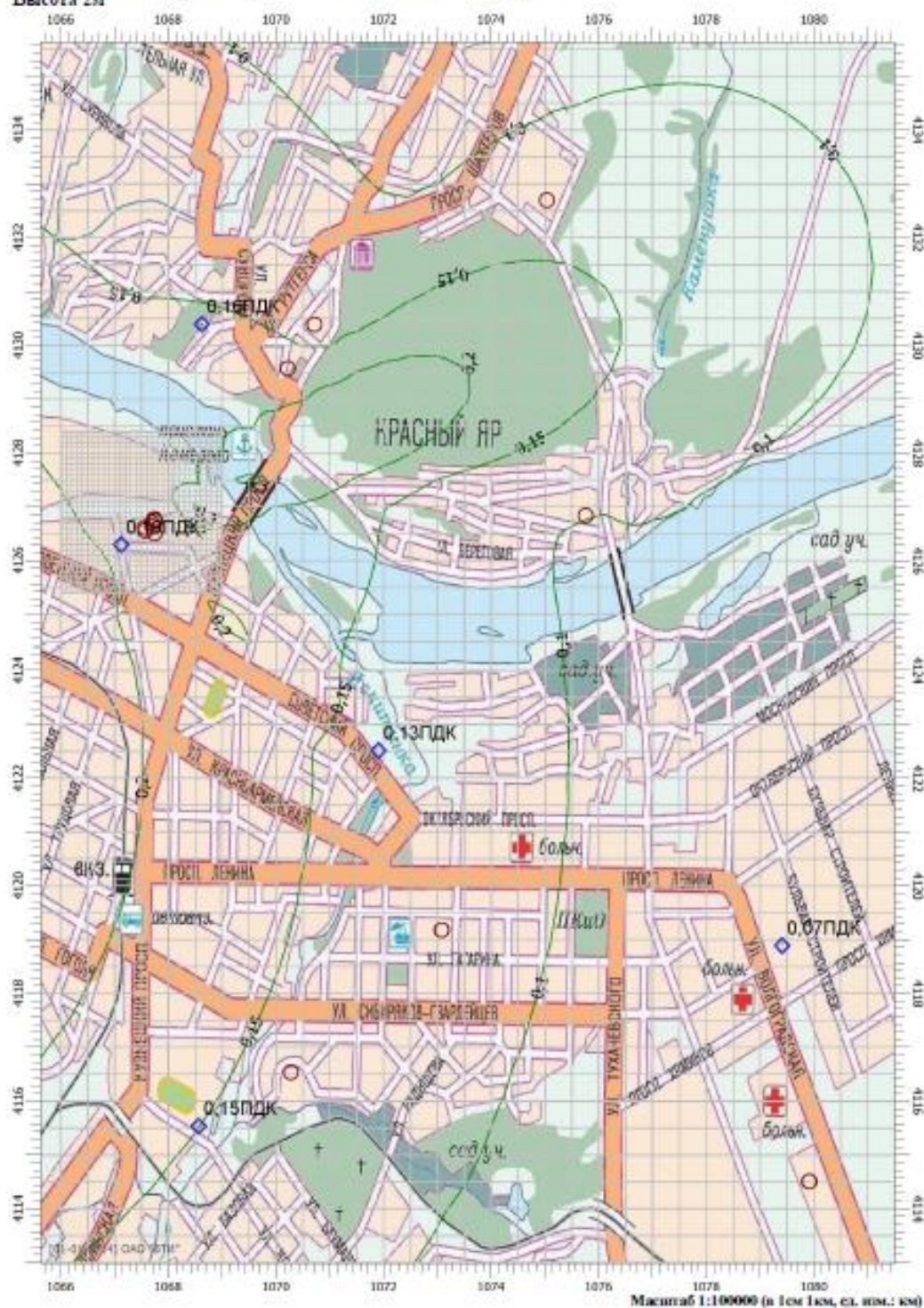


Рисунок 2.9.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города)
Условные обозначения: о – источники теплоснабжения, ⬛ – ПНЗ

Отчет

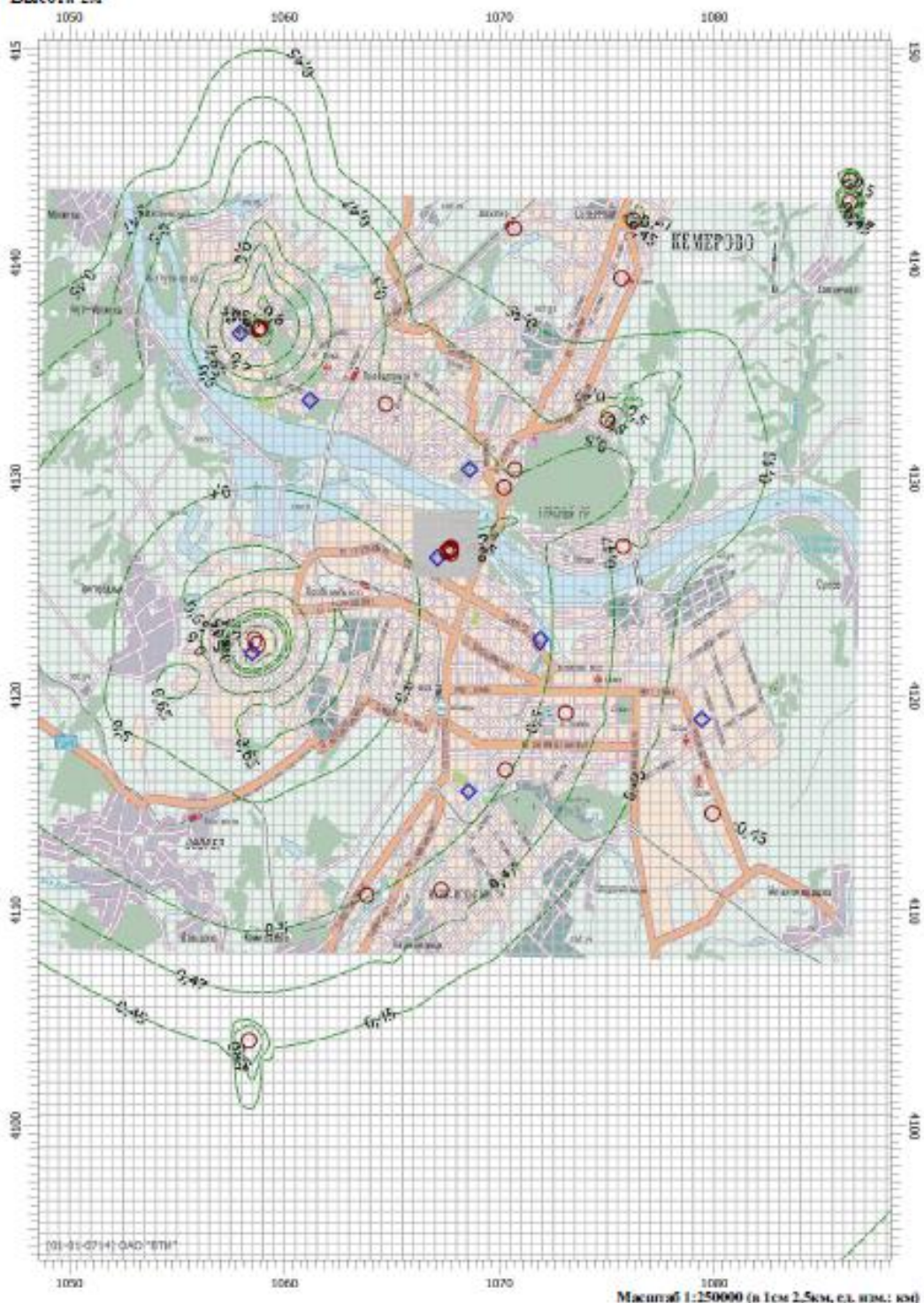
Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП с фоном, ЗПМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Группа сумм. (2) 301 330)

Параметр: Концентрация временного вещества (в зонах ПДК)

Высота 2м



**Рисунок 2.10.1 – Поля максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на существующее положение
(зимний период с учетом фона)**

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ – ПНЗ

Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Группа сумм. (2) 301 330)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

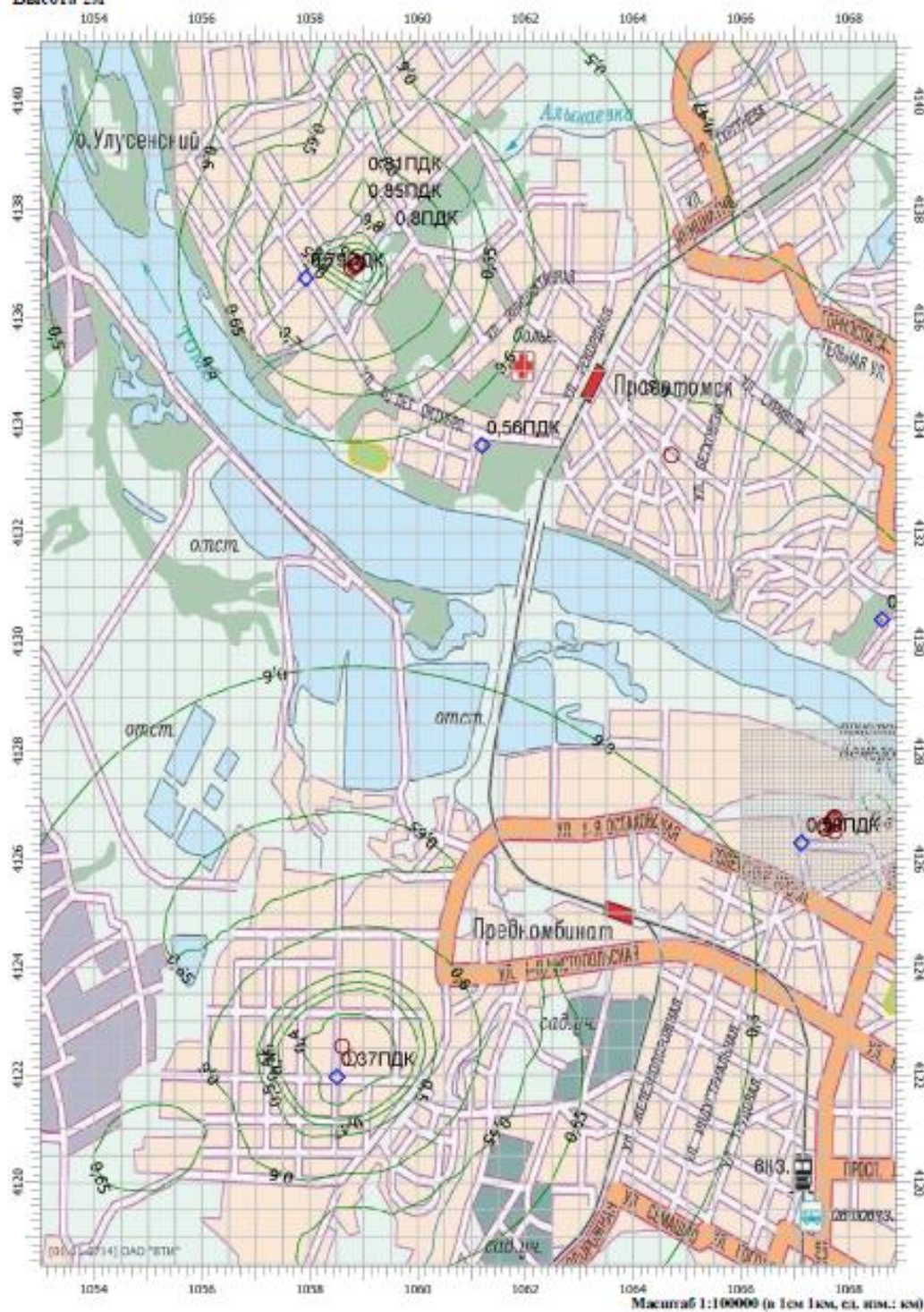


Рисунок 2.10.2.1 – Поля максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ⬛ – ПНЗ

Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Группа сумм. (2) 301 330)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в зонах ПДК)

Высота 2м

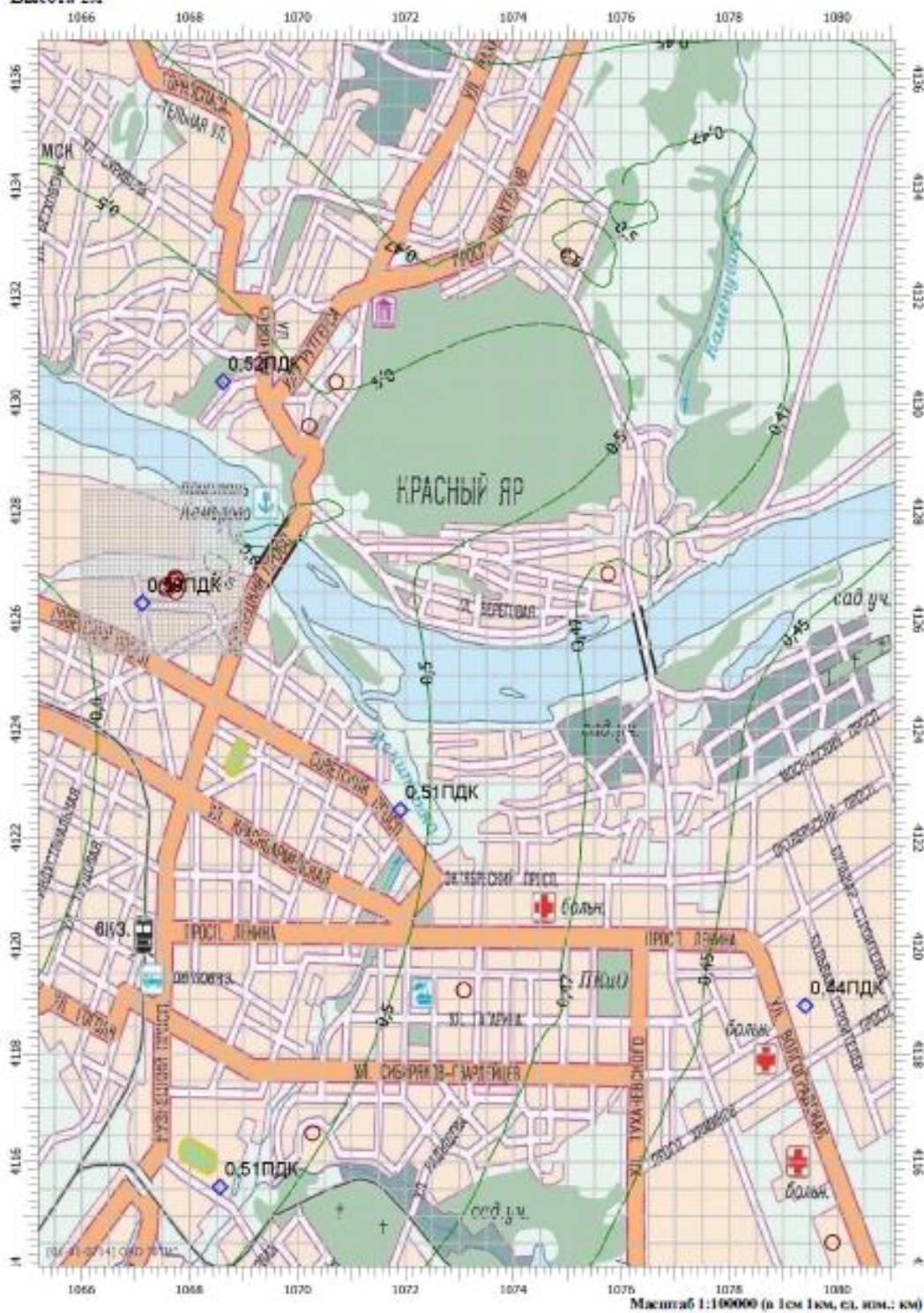


Рисунок 2.10.2.2 – Поля максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ – ПНЗ

Отчет

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

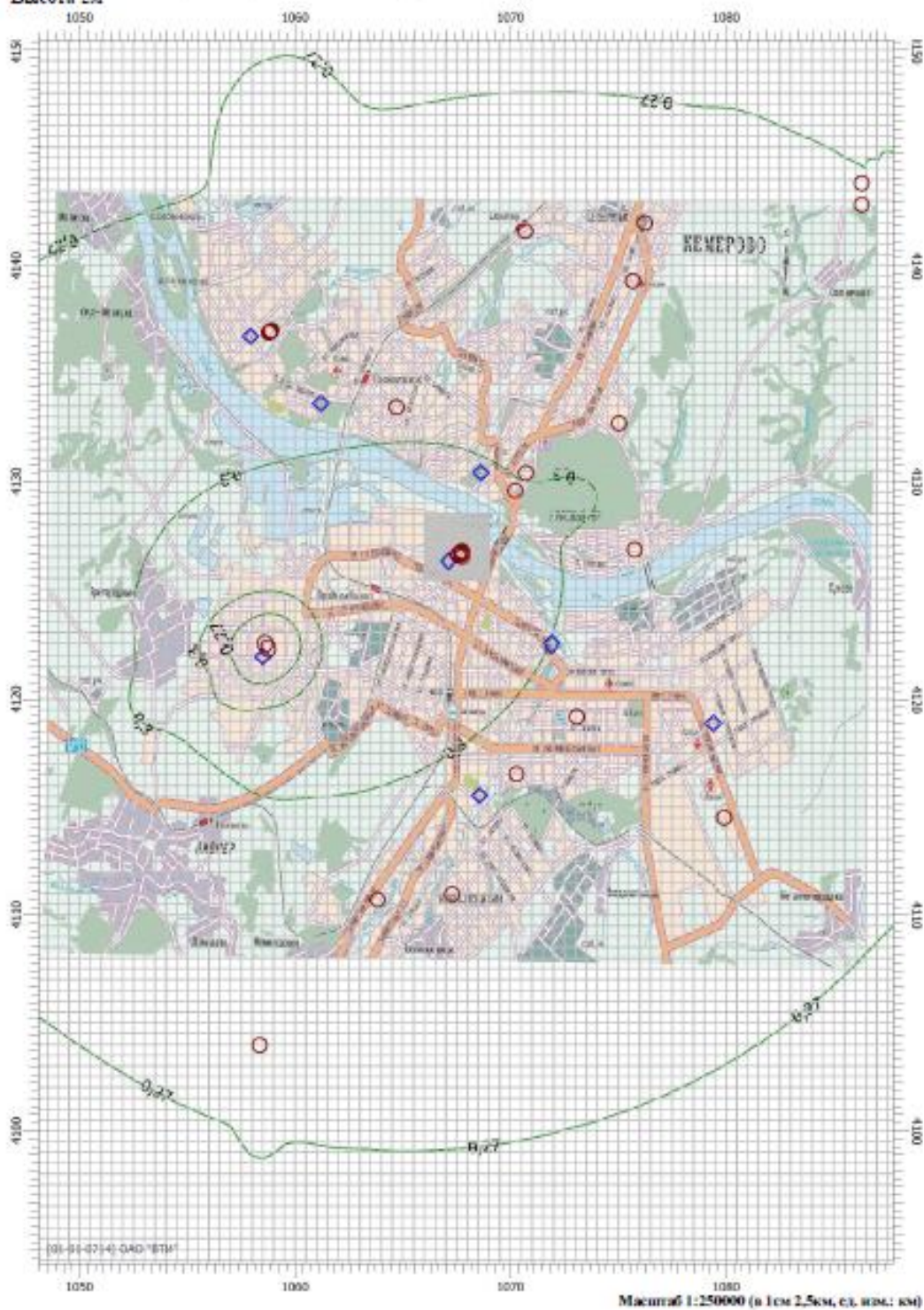


Рисунок 2.11.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов оксида азота на существующее положение (зимний период с учетом фона)
Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ – ПНЗ

Отчет

Варшант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП с фоном 2, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в золях ПДК)

Высота 2м

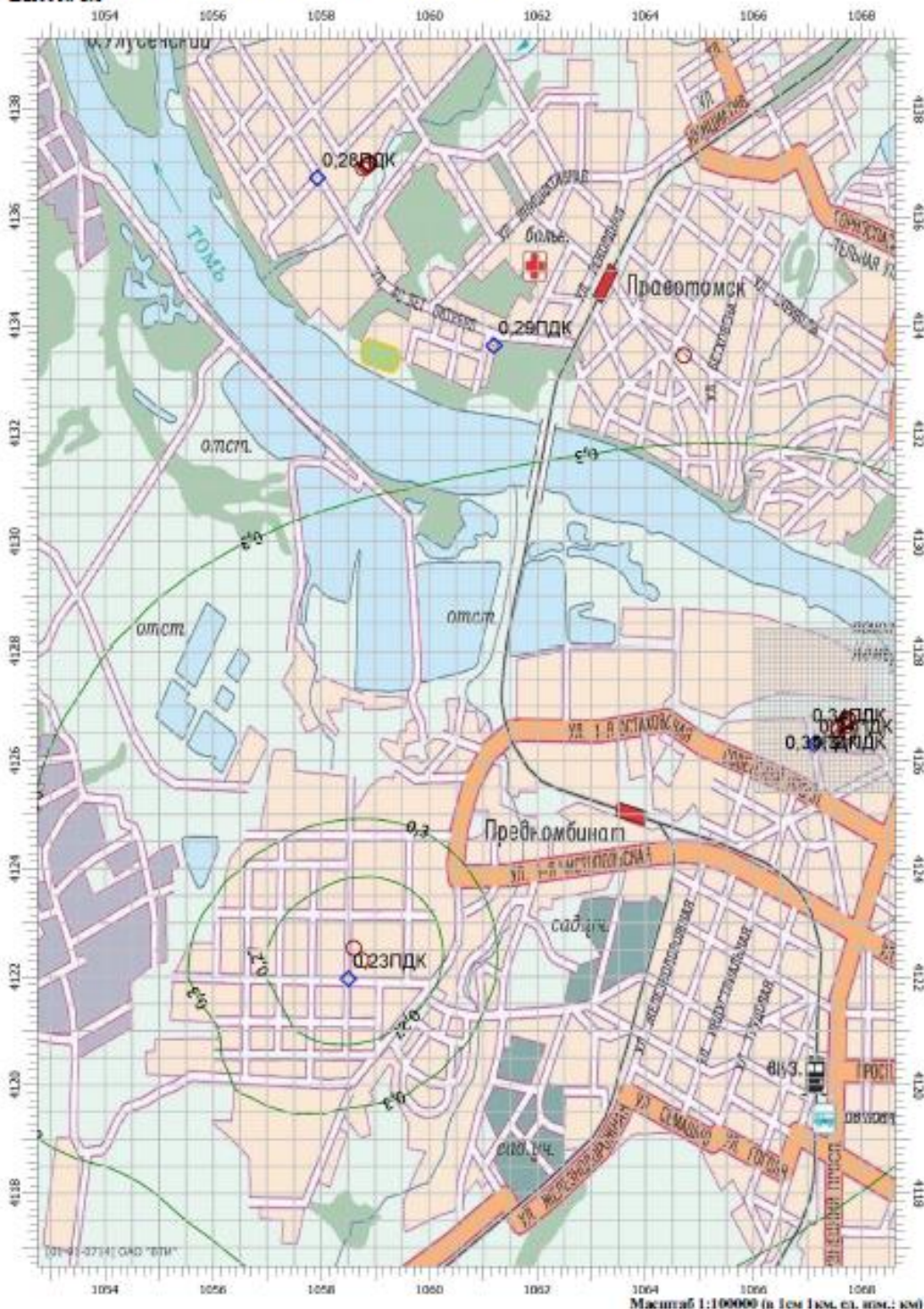


Рисунок 2.11.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов оксида азота на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ – ПНЗ

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП с фоном 2, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азота моноксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в зонах ПДК)

Нарынгер.
Высота 2м

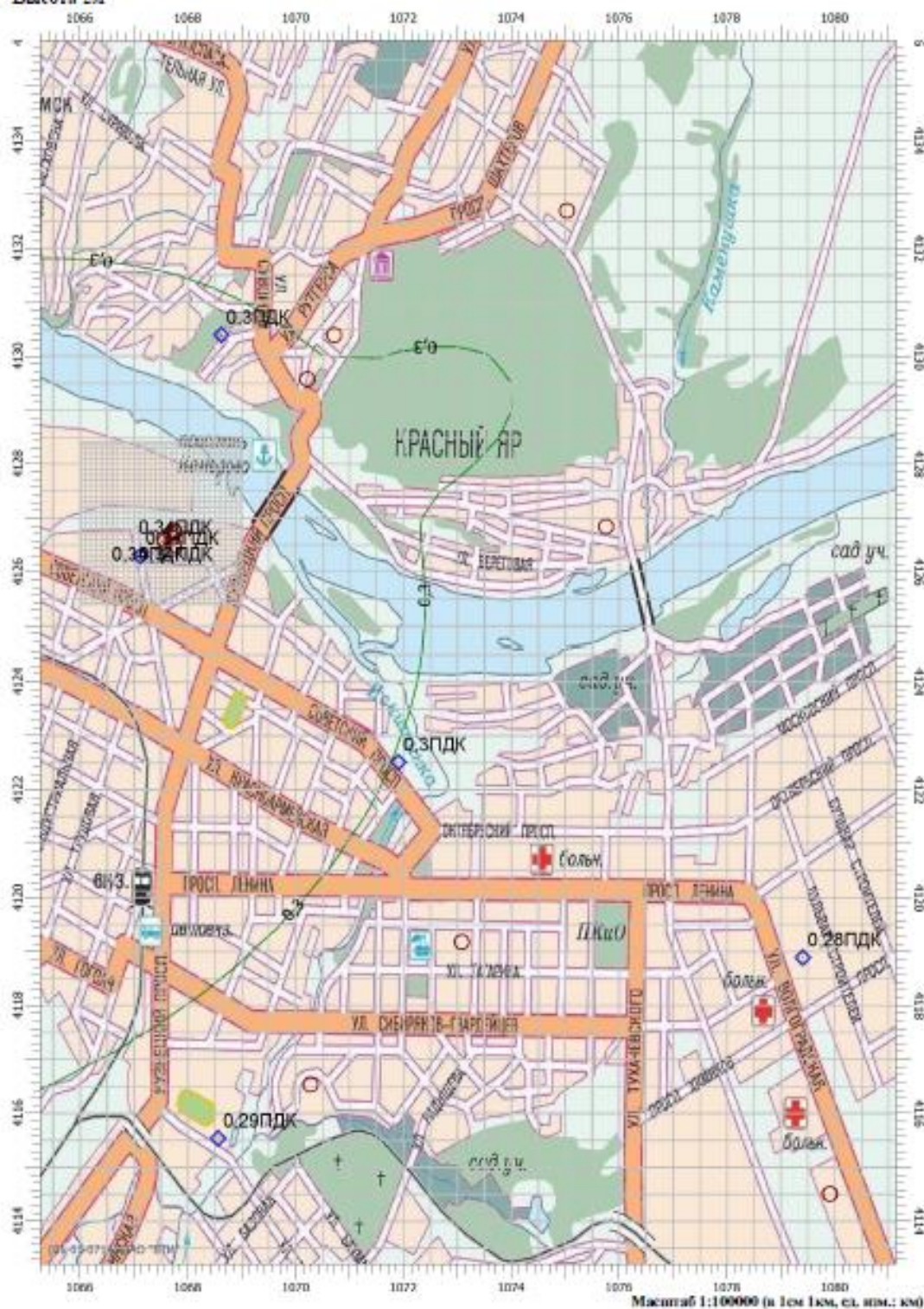


Рисунок 2.11.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов оксида азота на существующее положение на постах наблюдения

(зимний период с учетом фона) (восточная часть города)

Условные обозначения: – источники теплоснабжения, – ПНЗ

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП с фоном 2, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Сажа))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в зонах ПДК)

Высота 2м

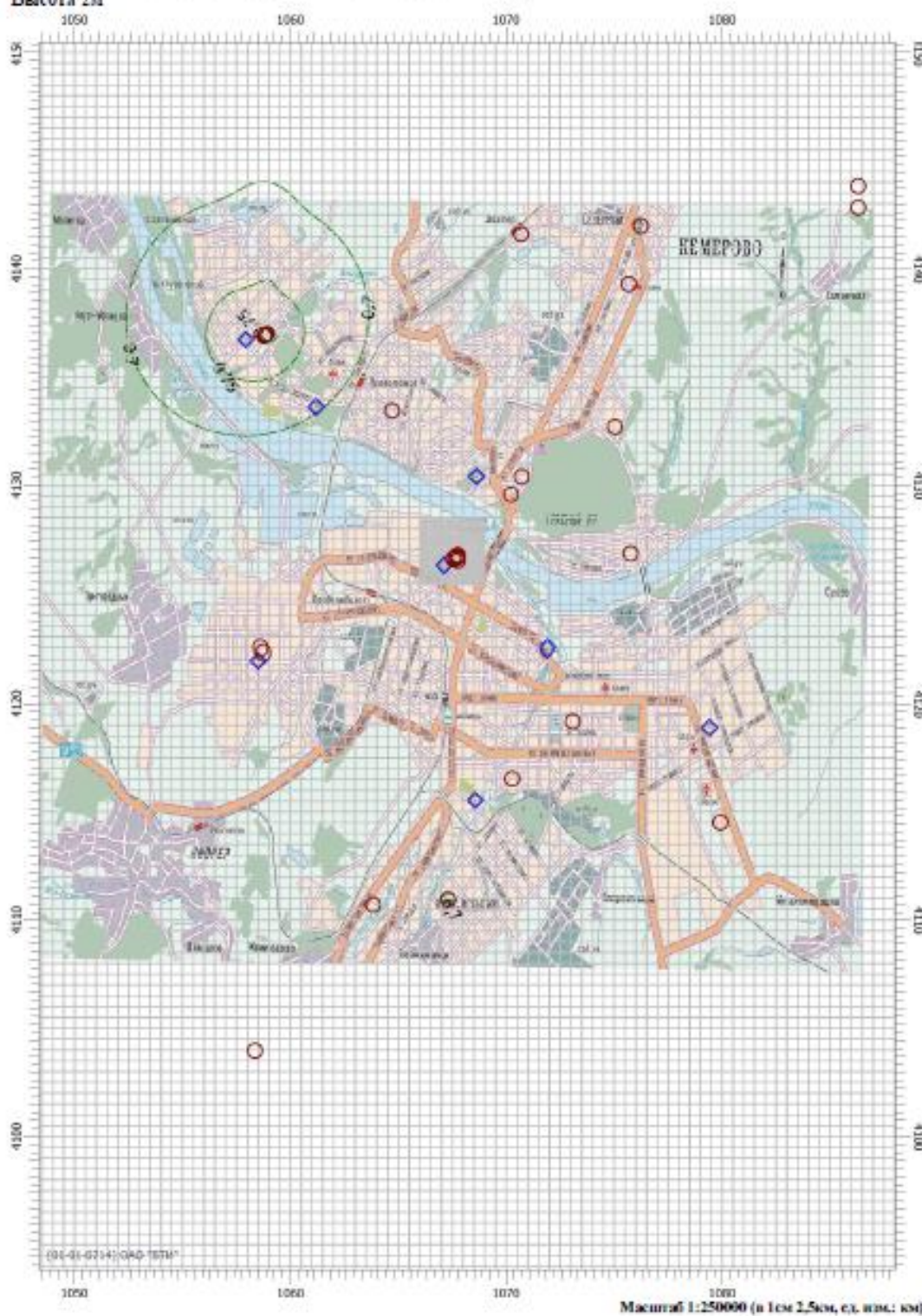


Рисунок 2.12.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов сажи на существующее положение (зимний период с учетом фона)
Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ – ПНЗ

Отчет

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

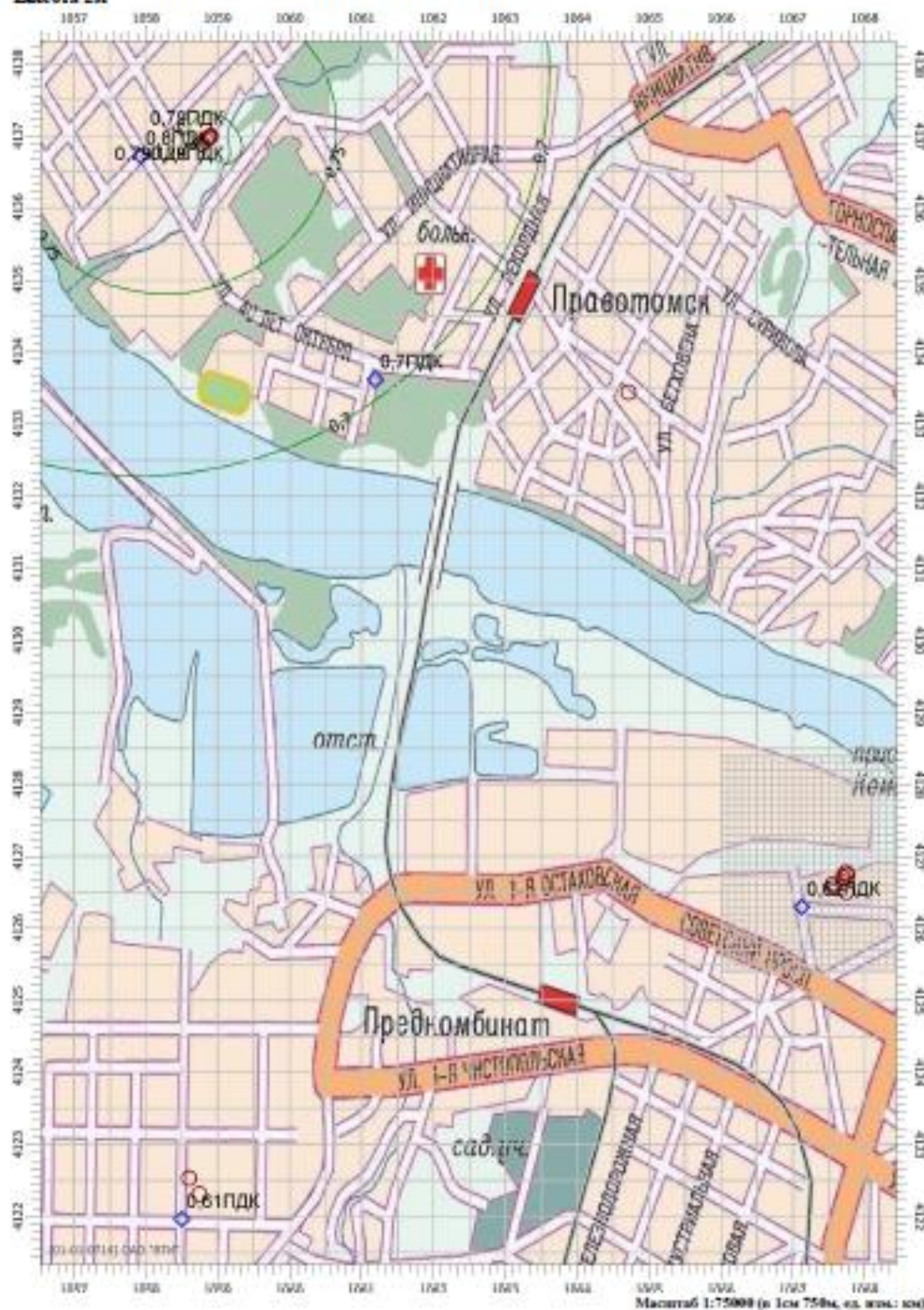


Рисунок 2.12.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов сажи на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города)

(зимний период с учетом фона) (западная часть города)
Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ – ПНЗ

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - СП с фоном 2, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Сажа))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в зонах ПДК)

Высота 2м

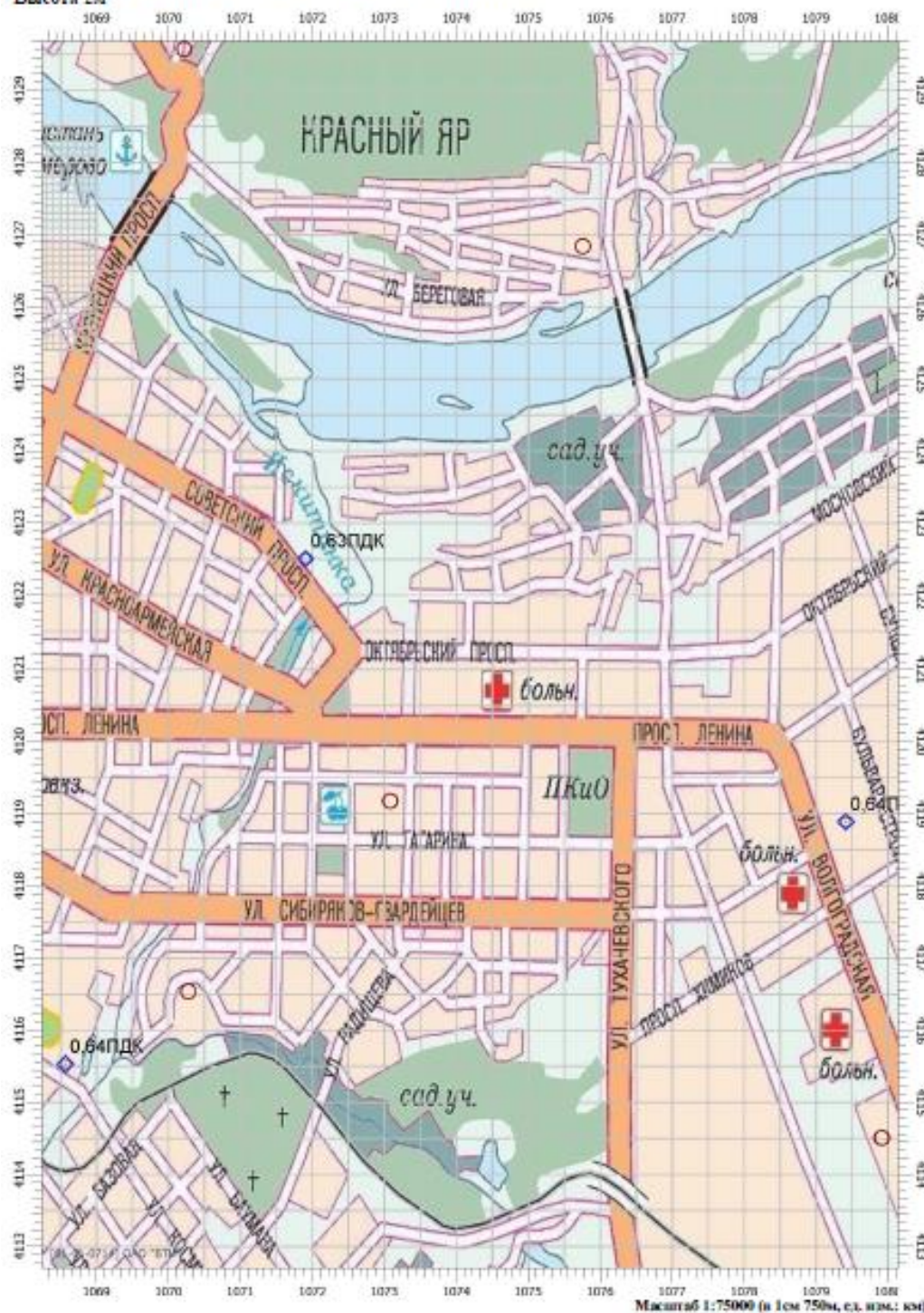


Рисунок 2.12.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов сажи на существующее положение на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ – ПНЗ

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

Основными предпосылками, влияющими на формирование вариантов перспективного развития систем теплоснабжения города Кемерово, являются:

- генерирующее оборудование Кемеровской ТЭЦ в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей учтена в КОМ на основании Реестра генерирующих объектов, поставляющих мощность в вынужденном режиме;
- на Ново-Кемеровской ТЭЦ планируется комплексная замена теплофикационной паровой турбины с генератором ст.№ ТГ-11, установленной мощностью 50МВт, без изменения установленной мощности в 2025 году (начало поставки мощности 01.01.2026 года);
- преобладающая доля перспективных нагрузок находится на источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии ООО «СГК».

С учетом приведенных выше предпосылок 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 сценарием развития схемы теплоснабжения г. Кемерово был выбран 2 вариант.

В таблице 3.1 представлены планируемые мероприятия на основных теплоисточниках города по выбранному варианту схемы теплоснабжения г.Кемерово.

Таблица 3.1-Планируемые мероприятия на основных теплоисточниках города по выбранному варианту

Теплоисточник	Мероприятия	Экологический эффект
котельная №26 АО «Теплоэнерго»	Переключение потребителей котельных в 2022 г. на Кемеровскую ГРЭС	Отсутствие выбросов от котельной. Улучшение условий рассеивания из трубы ТЭЦ, чем из трубы котельной
котельная № 114 АО «Теплоэнерго» (Марковцева 5)		
котельная №35 АО «Теплоэнерго»	Переключение потребителей котельной в 2022 г. на Кемеровскую ТЭЦ	Отсутствие выбросов от котельной. Улучшение условий рассеивания из трубы ТЭЦ, чем из трубы котельной
Котельная № 15	Закрытие существующих котельных в 2023 г.	Введение новых мощностей котельных с установкой котлов с улучшенными экологическими характеристиками.
Котельная № 17	Строительство автоматизированных угольных БМК на их территории. Перевод потребителей на новые котельные №№ 85, 87	
Котельная № 34	Закрытие существующих котельных в 2023 г.	
Котельная № 43	Строительство автоматизированных угольных БМК на их территории. Перевод потребителей на новые котельные.	
Котельная № 47		

В таблице 3.2 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 будут учтены при определении выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на перспективу.

В таблице 3.3 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.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Таблица 3.2 – Прогнозные данные по изменению показателей основных источников теплоснабжения г.Кемерово (СП-существующее положение, П- 2033 г.)

№№ пло- щад- ки	Объект	Фактическая выработка, тыс. Гкал/год (отпуск с коллекторов)	Установленная мощность, Гкал/ч	Расход условного топлива				Планируемый вывод/ввод оборудования (№ и тип котла, № трубы) и др. на перспективу и эффект	Глава, табл. и стр. в «ОМ**...»	
				Годовой тыс. тут		УРУТ, кгУ.т./Гкал				
		СП (2020 г.)	П (2033 г.)	СП	П	СП	П	СП	П	
1	Кемеровская ТЭЦ	874,8	924,5	749	749	180,5	190,0	146,9	146,2	Перевод мощности с кот. № 35,. Увеличение выработки тепла на 5,7% и расхода условного топлива на 5,3%.
2	Ново-Кемеровская ТЭЦ	1 955,3	2 409,0	1449	1449	797,7	834,7	162,7	162,7	Перевод мощностей с котельных №№ Кем.ДРСУ, 47,17. Увеличение выработки тепла на 23,2% и расхода условного топлива на 4,6%.
3	Кемеровская ГРЭС	2 521,2	2 844,2	1540	1540	768,2	795,5	161,9	161,5	Перевод мощностей с котельных №№ 26,114. Увеличение выработки тепла на 12,8% и расхода условного топлива на 3,6%.
4	Котельная № 11	4,079	4,038	3,81	3,81	0,626	0,639	153,4	158,2	Уменьшение выработки тепла на 1,0% и увеличение расхода условного топлива на 2,1%.
5	Котельная № 85 (на территории кот. №15)	0,411	0,651	0,6	0,6	0,093	0,115	226,3	176,3	Строительство новой котельной мощностью 0,6 Гкал/ч на территории существующей котельной. Увеличение выработки тепла на 58,4% и расхода условного топлива на 23,7%.
6	Котельная № 87 (на территории кот. №17)	0,872	0,928	0,86	0,86	0,197	0,164	226,4	176,3	Строительство новой котельной мощностью 0,86 Гкал/ч на территории существующей котельной Увеличение выработки тепла на 6,4% и уменьшение расхода условного топлива на 16,8%.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Продолжение таблицы 3.2 – Прогнозные данные по изменению показателей основных источников теплоснабжения г.Кемерово (СП-существующее положение, П- 2033 г.)

№№ пло- щад- ки	Объект	Фактическая выработка, тыс. Гкал/год (отпуск с коллекторов)	Установленная мощность, Гкал/ч	Расход условного топлива				Планируемый вывод/ввод оборудования (№ и тип котла, № трубы) и др. на перспективу и эффект	Глава, табл. и стр. в «ОМ**...»	
				Годовой тыс. тут		УРУТ, кгу.т./Гкал				
		СП (2020 г.)	П (2033 г.)	СП	П	СП	П			
7	Котельная № 26	10,781	0	5,16	0	1,685	0	156,3	0	Переключение потребителей котельной на НКТЭЦ
8	Котельная № 27	н.д	0	70	0	н.д	0	н.д	0	Переключение потребителей котельной на КТЭЦ (февраль-март 2020 г.)
9	Котельная № 34	0,196	0,216	0,22	0,22	0,044	0,038	224,5	176,3	Строительство новой котельной мощностью 0,22 Гкал/ч на территории существующей котельной Увеличение выработки тепла на 10,2% и уменьшение расхода условного топлива на 13,6%.
11	Котельная № 35	16,650	0	11,48	0	2,490	0	149,6	0	Переключение потребителей котельной на КТЭЦ
12	Котельная № 38 (включается в концессионный список)	4,108	4,731	6,43	6,43	0,650	0,808	158,3	170,7	Увеличение выработки тепла на 15,2% и расхода условного топлива на 24,3%.
13	Котельная № 43	1,392	1,429	0,74	0,74	0,317	0,252	227,4	176,3	Строительство новой котельной мощностью 0,74 Гкал/ч на территории существующей котельной Увеличение выработки тепла на 2,7% и уменьшение расхода условного топлива на 20,5%.
14	Котельная № 45	н.д	0	52,5	0	н.д	0	н.д	0	Переключение потребителей котельной на КТЭЦ (февраль-март 2020г.)

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Продолжение таблицы 3.2 – Прогнозные данные по изменению показателей основных источников теплоснабжения г.Кемерово (СП-существующее положение, П- 2033 г.)

№№ пло- щад- ки	Объект	Фактическая выработка, тыс. Гкал/год (отпуск с коллекторов)	Установленная мощность, Гкал/ч	Расход условного топлива				Планируемый вывод/ввод оборудования (№ и тип котла, № трубы) и др. на перспективу и эффект	Глава, табл. и стр. в «ОМ**...»	
				Годовой тыс. тут		УРУТ, кгу.т./Гкал				
		СП (2020 г.)	П (2033 г.)	СП	П	СП	П			
15	Котельная № 47	0,377	0,377	0,36	0,36	0,086	0,066	226,8	176,3	Реконструкция автоматической подпитки тепловых сетей из водопровода (последние данные). Уменьшение расхода условного топлива на 23,3%.
16	Котельная № 114	14,634	0	12,1	0	2,232	0	152,5	0	Переключение потребителей котельной на КТЭЦ
17	Котельная № 118	5,619	6,034	3,18	3,18	0,861	0,954	153,3	158,1	Увеличение выработки тепла на 7,3% и расхода условного топлива на 10,8%.
18	Котельная № 123	27,725	27,174	12,726	12,726	4,267	4,314	153,9	158,7	Уменьшение выработки тепла на 2,0% и увеличение расхода условного топлива на 1,1%.
19	Котельная КВГ («Малахит»)	0	0	7,91	7,91	1,5	1,5	0	0	Котельная находится в резерве.
										Прим.табл.1.1. Гл.1 табл.2.21Гл.10

Таблица 3.3 - 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 (Азот (4) оксид)	1123,8392000
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	182,6239000
0328	Углерод (Сажа)	31,7100000
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1646,1080000
0337	Углерод оксид	78,8710000
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0007213
3714	Зола твердого топлива	494,2150000
ИТОГО ЗВ		3557,3678213
Ново-Кемеровская ТЭЦ		
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	9012,934674
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	6384,162060
0328	Углерод (Сажа)	719,342560
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	16900,747050
0337	Углерод оксид	787,791621
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,020007
2904	Мазутная зола электростанций	0,0154830
3714	Зола твердого топлива	16541,169450
ИТОГО ЗВ		50346,1829052
Кемеровская ГРЭС		
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	4008,250114
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	2839,177164
0328	Углерод (Сажа)	2014,377
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	11417,50495
0337	Углерод оксид	3865,661055
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,004439
3714	Зола твердого топлива	4301,363319
ИТОГО ЗВ		0,0 28497
	ВСЕГО по ТЭЦ	28446,36606
		82349,916787

Продолжение таблицы 3.3 - Суммарные выбросы загрязняющих веществ от основных теплоисточников г. Кемерово на перспективу

Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ, т/год
	Котельные г. Кемерово	
	Котельная № 11 ж.р.Лесная поляна	
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	31,2791711
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	5,0828651
0328	Углерод (Сажа)	0,0001157
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,2209065
0337	Углерод оксид	23,7976594
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000273
ИТОГО ЗВ		60,3807450
	Новая Котельная № 85 (на территории котельной №15)	
	Севернее строения № 151 по ул. Елыкаевская	
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	1,539662921
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,272065214
0328	Углерод (Сажа)	1,144807468
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3,709802851
0337	Углерод оксид	17,75922348
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,03922E-05
3714	Зола твердого топлива	1,510491063
ИТОГО ЗВ		25,93606339
	Новая Котельная № 87 (на территории котельной №17)	
	Юго-восточнее строения № 15а по ул. Багратиона	
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	1,379295
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,221791
0328	Углерод (Сажа)	1,072781
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3,657966
0337	Углерод оксид	17,284365
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,000110
3714	Зола твердого топлива	1,319733
ИТОГО ЗВ		24,936041
	Котельная № 26 Севернее комплекса строений № 26 по ул. Соборная	
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0
0328	Углерод (Сажа)	0
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0
0337	Углерод оксид	0
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0
ИТОГО ЗВ		0

Продолжение таблицы 3.3 - Суммарные выбросы загрязняющих веществ от основных теплоисточников г. Кемерово на перспективу

Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ, т/год
Новая Котельная №34 Северо-западнее строения № 38 по ул. Черноморская		
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,463066
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,075218
0328	Углерод (Сажа)	0,238042
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,877975
0337	Углерод оксид	6,647668
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000036
3714	Зола твердого топлива	0,294929
ИТОГО ЗВ		8,5969026
Котельная № 35 ул. Антипова, 2/3		
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0
0328	Углерод (Сажа)	0
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0
0337	Углерод оксид	0
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0
ИТОГО ЗВ		0
Котельная № 38 ул. Авроры, 16		
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	2,140563
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,347850
0328	Углерод (Сажа)	0,001035
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,637265
0337	Углерод оксид	7,188171
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000057
ИТОГО ЗВ		10,3148897
Котельная №43 Севернее строения № 47 по ул. 4-я Цветочная		
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	2,46763584
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,40100832
0328	Углерод (Сажа)	3,05270208
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3,86171712
0337	Углерод оксид	27,3357504
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1,61663E-05
3714	Зола твердого топлива	0,26663904
ИТОГО ЗВ		37,38546897
Котельная №47 ул. Бийская, 37		
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,705985
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,114686
0328	Углерод (Сажа)	1,190806
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1,312011
0337	Углерод оксид	10,874674
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000056
3714	Зола твердого топлива	0,046357
ИТОГО ЗВ		14,2445246

Продолжение таблицы 3.3 - Суммарные выбросы загрязняющих веществ от основных теплоисточников г. Кемерово на перспективу

Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ, т/год
Котельная № 114 б-р Строителей, 65б		
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0
0328	Углерод (Сажа)	0
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0
0337	Углерод оксид	0
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0
ИТОГО ЗВ		0
Котельная № 118 юго-западнее здания №10а по ул.Суворова		
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	4,674382
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,759477
0328	Углерод (Сажа)	0,000144
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,561554
0337	Углерод оксид	12,549414
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000047
ИТОГО ЗВ		18,5449757
Котельная № 123 Южнее комплекса строений № 18 по ул. 2-я Малоплановая		
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	34,0643026
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	21,7215585
0328	Углерод (Сажа)	0,0007407
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1,7174758
0337	Углерод оксид	28,8843754
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000348
ИТОГО ЗВ		86,3884877
Котельная КВГ («Малахит») пр-т Кузнецкий, 260 (резерв)		
0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	23,60196072
0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	3,835217968
0328	Углерод (Сажа)	0,000193504
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,736706821
0337	Углерод оксид	23,79251968
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	3,12419E-05
ИТОГО ЗВ		51,9666299
	ВСЕГО по котельным	338,694729
	ИТОГО по ТЭЦ и котельным	82688,611515

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 3.4) 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.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Таблица 3.4 - 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 (Сажа)	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 (Сажа)	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 (Сажа)	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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Продолжение таблицы 3.4 – 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, м3/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 (Сажа)	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)	14,61096	237,535
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	2,37429	38,5994
						0328	Углерод (Сажа)	3,331	11,432
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	30,242	359,597
						0337	Углерод оксид	1,227	16,396
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000103	0,000152
						3714	Зола твердого топлива	11,153	132,397
	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 (Сажа)	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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Продолжение таблицы 3.4 – 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, м3/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 (Сажа)	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	563,978300	5740,382734
	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 (Сажа)	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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Продолжение таблицы 3.4 – 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 (Сажа)	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)	159,5681358	2043,370532
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	65,3967770	1447,387460
						0328	Углерод (Сажа)	0,8285294	13,647157
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	525,1014022	5809,107467
						0337	Углерод оксид	124,0851601	1998,106548
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0001348	0,002297
						2904	Мазутная зола электростанций	0,2415857	0,014913
						3714	Зола твердого топлива	186,8834469	2219,69721
	АУ-1 ИЗАВ 0007	15,0	0,63	1,85	17	3749	Пыль каменного угля	0,16	1,099008
	АУ-4А ИЗАВ 0008	25,0	0,47	1,78	16	3749	Пыль каменного угля	0,21	0,698544
	АУ-5А ИЗАВ 0009	12,0	0,30	0,96	19	3749	Пыль каменного угля	0,12	0,399168
	АУ-5Б ИЗАВ 0010	12,0	0,30	0,93	18	3749	Пыль каменного угля	0,11	0,484704

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Продолжение таблицы 3.4 – 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, м3/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)	0,496183125	13,63333052
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,08062977	2,215415829
						0328	Углерод (Сажа)	0,007063935	9,77923E-05
	Дымовая труба № 140 ИЗАВ № 0140	19,5	0,5	0,318	131,5	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,001995764	0,070114898
						0337	Углерод оксид	0,342135796	10,12819915
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	4,3893E-07	1,26317E-05
	Дымовая труба № 141 ИЗАВ № 0141	19,5	0,35	0,471	140,9	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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Продолжение таблицы 3.4 – 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, м3/с	Температура дымовых газов, гр.С	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющих веществ	
								П	
								г/с	т/год
Котельная № 85 Севернее строения № 151 по ул. Елыкаевская	Дымовая труба № 1 ИЗАВ - 0001	25	0,4	1,545	117	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,055458	1,539662921
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,010124	0,272065214
						0328	Углерод (Сажа)	0,044584	1,144807468
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,130654	3,709802851
						0337	Углерод оксид	0,611026	17,75922348
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000004	1,03922E-05
						3714	Зола твердого топлива	0,075755	1,510491063
Котельная № 87 Юго-восточное строения № 15а по ул. Багратиона	Дымовая труба № 5 ИЗАВ 0005	25	0,6	2,087	117	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,074909	1,379295
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,012173	0,221791
						0328	Углерод (Сажа)	0,055322	1,072781
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,189509	3,657966
						0337	Углерод оксид	0,924366	17,284365
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000056	0,000110
						3714	Зола твердого топлива	0,070178	1,319733

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Продолжение таблицы 3.4 – 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, м3/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 (Сажа)	0	0
	Дымовая труба №70 ИЗАВ №0070					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

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Продолжение таблицы 3.4 – 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 (Сажа)	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)	0,014688	0,248635024
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,002384	0,040365338
						0328	Углерод (Сажа)	0,007672	0,120837318
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,04392	0,79792730
						0337	Углерод оксид	0,1816	2,65294378
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000001	0,0000015
						3714	Зола твердого топлива	0,00936	0,152590684
	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 (Сажа)	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)	0,0000003	7,2084E-07
						3714	Зола твердого топлива	0,0003582	0,00698926

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Продолжение таблицы 3.4 – 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 (Сажа)	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)	0,239123	2,140563
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,0388572	0,347850
						0328	Углерод (Сажа)	0,008441259	0,001035
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0167909	0,637265
						0337	Углерод оксид	0,21721	7,188171
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	4,984E-07	0,0000057

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Продолжение таблицы 3.4 – 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	2,234	88,2	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,09520	2,46763584
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,01544	0,40100832
						0328	Углерод (Сажа)	0,12056	3,05270208
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,14904	3,86171712
						0337	Углерод оксид	1,0992	27,3357504
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000006	1,61663E-05
						3714	Зола твердого топлива	0,01704	0,26663904
Котельная № 47 ул. Бийская, 37	Дымовая труба № 20 ИЗАВ 0020	15,5	0,4	1,110	94	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,03928	0,705985
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,00638	0,114686
						0328	Углерод (Сажа)	0,06744	1,190806
						0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,07296	1,312011
						0337	Углерод оксид	0,6048	10,874674
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000003	0,00000056
						3714	Зола твердого топлива	0,00696	0,046357

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Продолжение таблицы 3.4 – 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 (Сажа)	0	0
	Дымовая труба № 2 ИЗАВ № 0002					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0	0
						0337	Углерод оксид	0	0
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0	0
	Дымовая труба № 3 ИЗАВ № 0003					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)	0,1229976	2,5131206
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,0199759	0,4081962
						0328	Углерод (Сажа)	0,00946713	0,000144
	Дымовая труба № 148 ИЗАВ № 0148	24,4	0,5	1,393	110	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0082874	0,3109771
						0337	Углерод оксид	0,1997	6,913758
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	8,28149E-08	0,0000025

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Продолжение таблицы 3.4 – 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	16,58414424
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,1224361	2,694911336
						0328	Углерод (Сажа)	0,026684822	0,000370362
	Дымовая труба № 88 ИЗАВ № 0088	19,5	0,8	3,333	127	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0178024	0,566683938
						0337	Углерод оксид	0,348	9,83297664
						0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	4,7245E-07	1,23755E-05
	Дымовая труба № 89 ИЗАВ № 0089	19,5	0,8	2,998	123,3	0301	Азота диоксид (Азот (4) оксид)	0,7830451	17,4801468
						0304	Азот (2) оксид (Азота оксид)	0,1272361	2,840436584
						0328	Углерод (Сажа)	0,026684822	0,000370362
Котельная КВГ «Малахит» (резерв) пр-т Кузнецкий, 260	Дымовая труба № 145 ИЗАВ № 0145	30	1,0	4,108	125,3	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
						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

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 3.5.

Значения максимальных приземных концентраций, создаваемые выбросами загрязняющих веществ, остаются на уровне СП или ниже: диоксида азота – 0,71 ПДК, диоксида серы – 0,51 ПДК, их суммацией – 0,77 ПДК, золы углей – 1,0 ПДК, пыли каменного угля – 0,62 ПДК, оксида азота – 0,11 ПДК, сажи – 0,15 ПДК, по остальным загрязняющим веществам – 0,05 ПДК и менее.

На рисунках 3.1 - 3.5 представлены поля максимальных приземных концентраций, создаваемых максимальными выбросами диоксида азота, диоксида серы и их суммации, золы углей, пыли каменного угля (т.е. для веществ с концентрацией более 0,5 ПДК).

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

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

Загрязняющее вещество		Максимальная приземная концентрация	Приземные концентрации, доли ПДК								
код	наименование		контрольные точки – посты ПНЗ					Заданные точки по фону для ТЭС			
			Централь-ный район	Руднич-ный район	Ленинский район	Кировский район	Заводской район	Кемеровская ТЭЦ	Ново-Кемеровская КТЭЦ	Кемеровская ГРЭС	
			ПНЗ №1	ПНЗ №2	ПНЗ №10	ПНЗ №19	ПНЗ №20	рт №1	рт №2	рт №3	
0301	диоксид азота	0,71	0,23	0,24	0,29	0,13	0,26	0,62	0,05	0,33	
0304	оксид азота	0,11	0,05	0,05	0,05	0,02	0,05	0,05	0,01	0,07	
0328	сажа	0,15	0,02	0,02	0,05	0,01	0,02	0,11	< 0,01	0,03	
0330	диоксид серы	0,51	0,13	0,15	0,21	0,07	0,14	0,46	0,06	0,19	
0337	оксид углерода	0,05					< 0,01				
0703	бенз(а)пирен	0,03					< 0,01				
2904	мазутная зола	< 0,01					< 0,01				
3714	зола углей	1,0	0,29	0,31	0,36	0,17	0,33	0,43	0,08	0,46	
3749	пыль каменного угля	0,62				< 0,01				0,13	
6204	азота диоксид, серы диоксид*	0,77	0,22	0,23	0,31	0,12	0,25	0,68	0,07	0,32	

*- K=1,6

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - перспектива без фона , ЗИПМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (волях ПДК)

Высота 2м

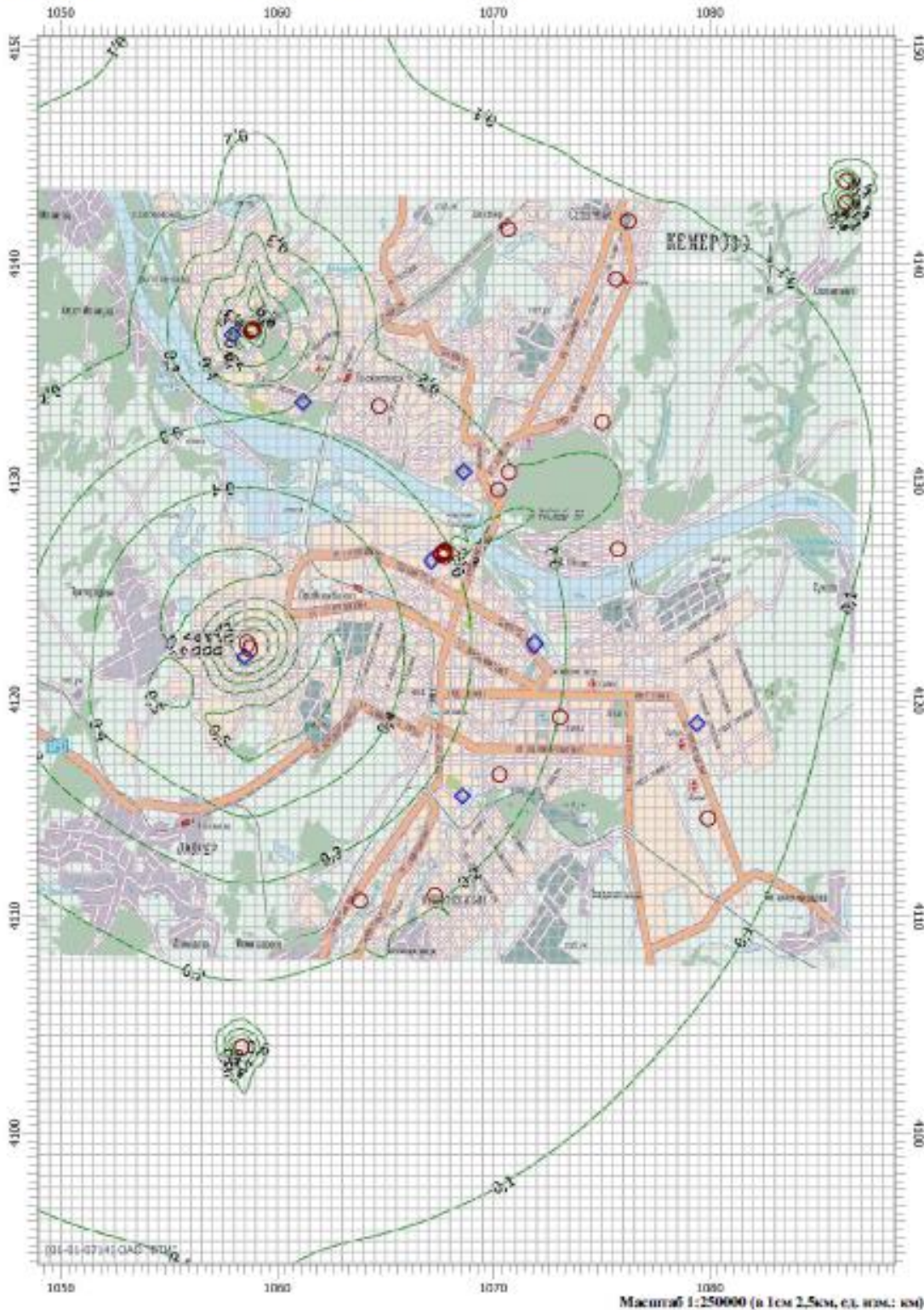


Рисунок 3.1.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на перспективу (зимний период без учета фона)

Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников, ◇ ПНЗ

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - перспектива без фона , ЗПМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

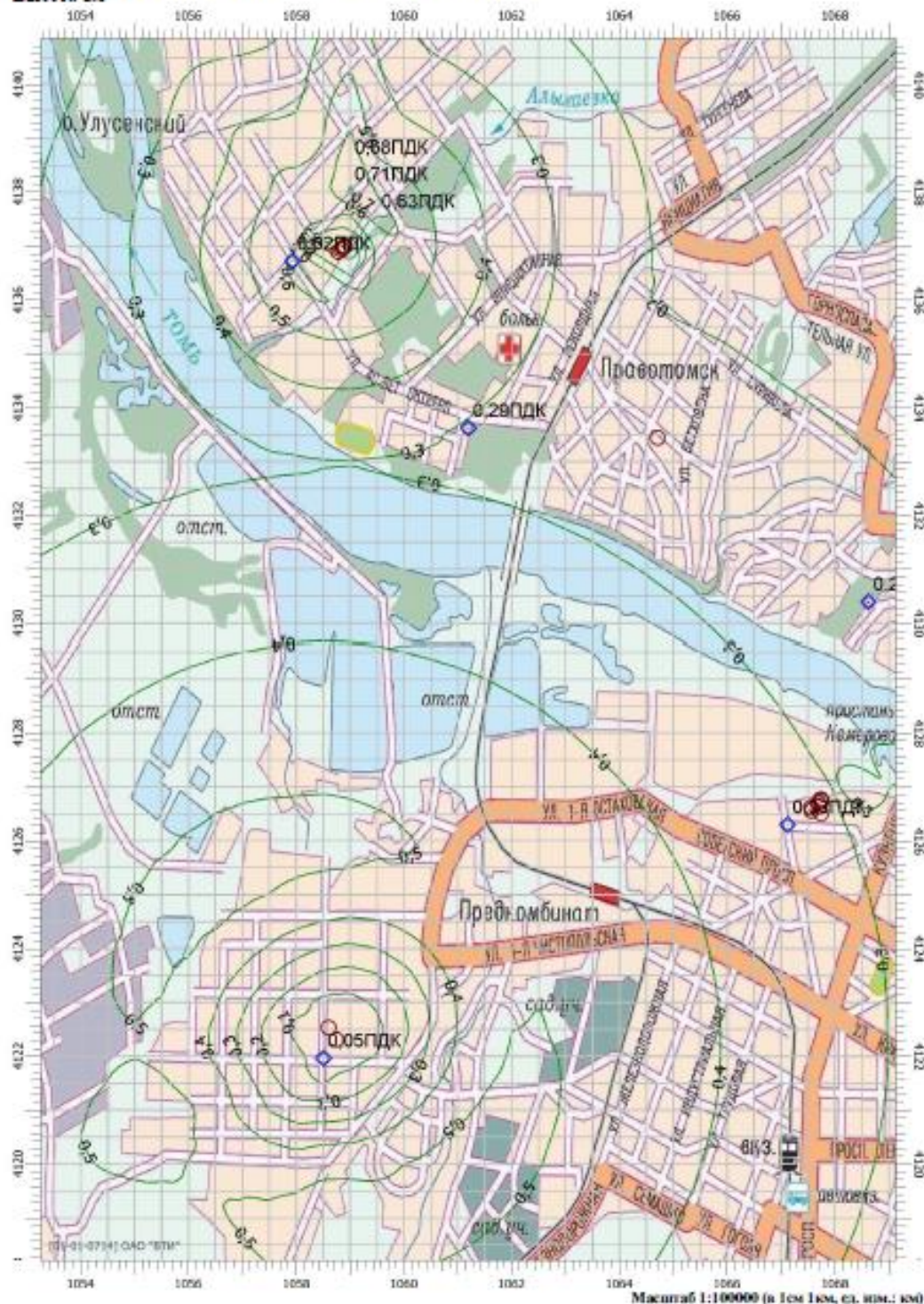


Рисунок 3.1.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на перспективу на постах наблюдения

(зимний период без учета фона) (западная часть города)

Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников; △ – ПНЗ

Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в зонах ПДК)

Высота 2м

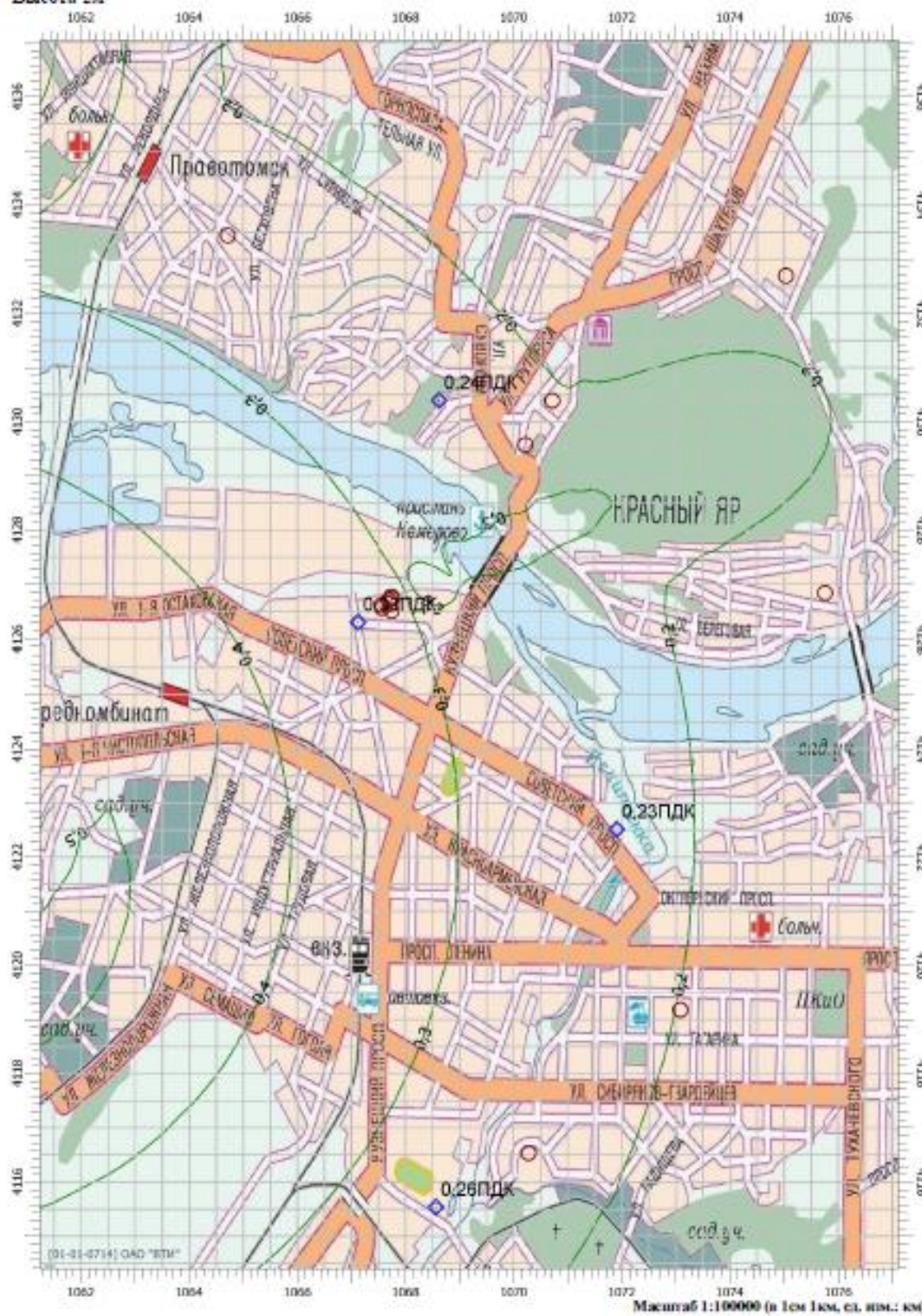


Рисунок 3.1.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на перспективу на постах наблюдения (зимний период без учета фона) (восточная часть города)

Условные обозначения: ○ – ИЗАВ рассматриваемых теплоисточников; ◇ - ПНЗ

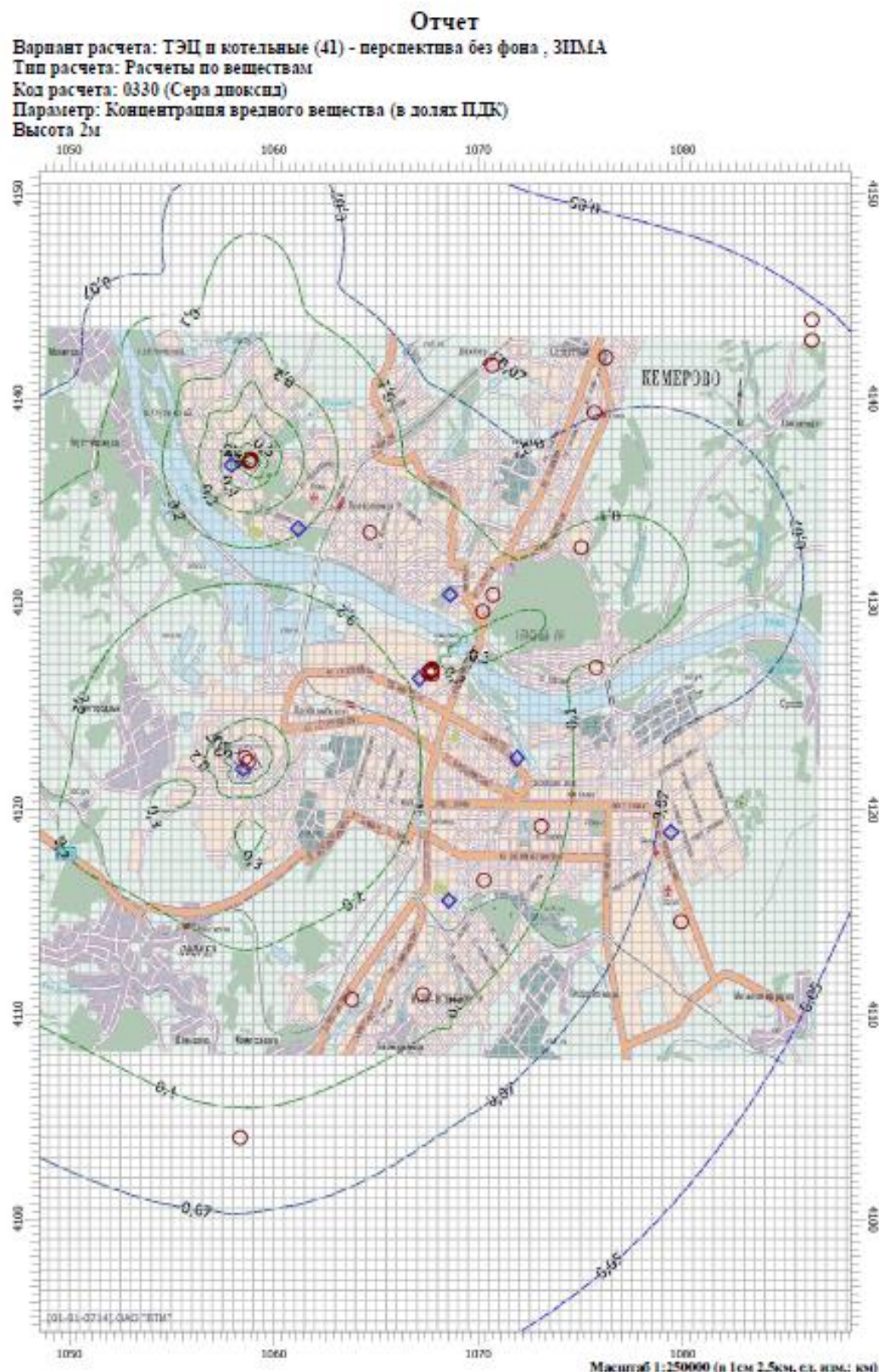


Рисунок 3.2.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на перспективу (зимний период без учета фона)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ - ПНЗ

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - перспектива без фона , ЗПМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2М

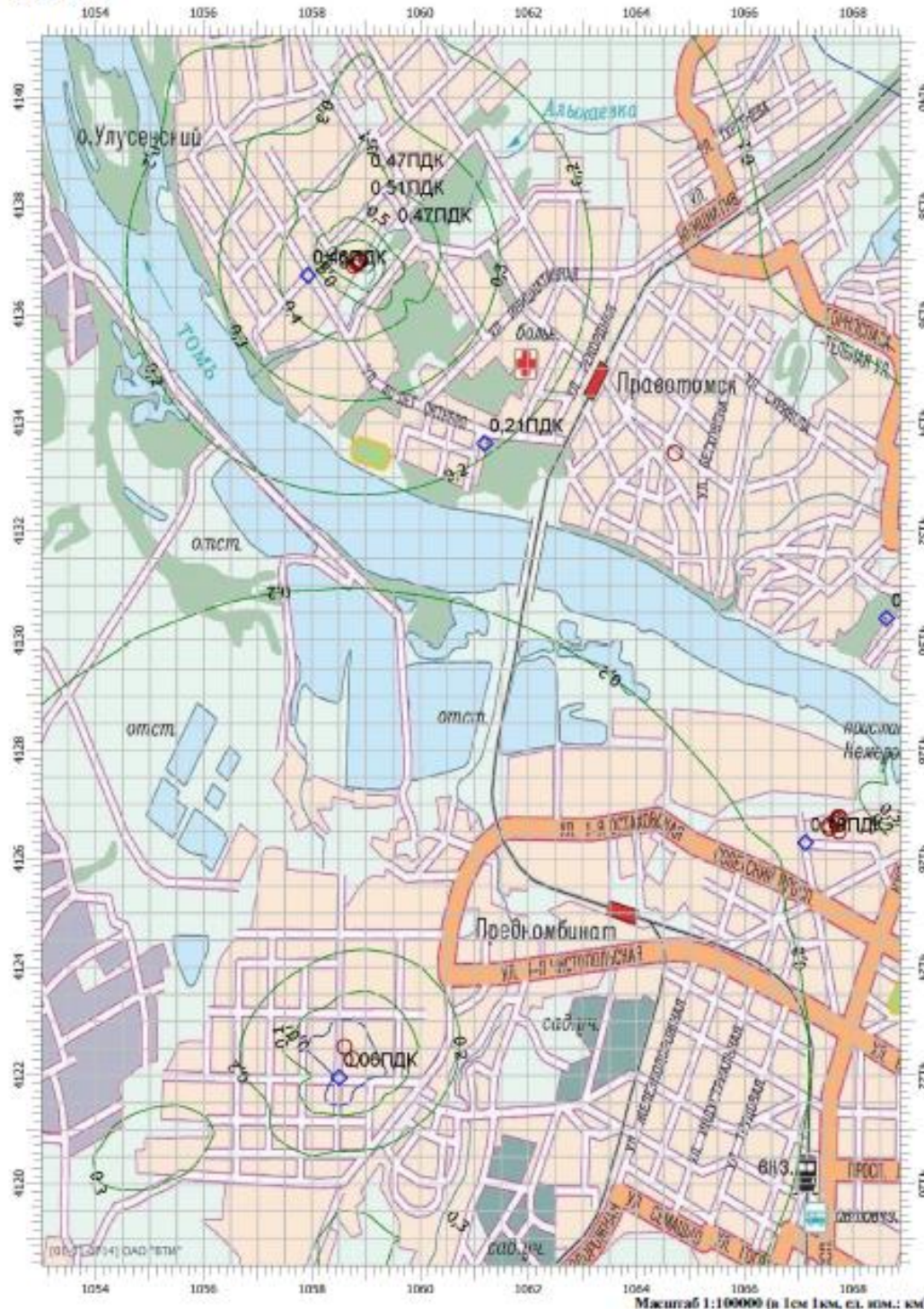


Рисунок 3.2.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на перспективу на постах наблюдения

(зимний период без учета фона) (западная часть города)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ – ПНЗ

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - перспектива без фонда, ЗИМД

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Серийный)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в зонах ПДК)

Высота 2м

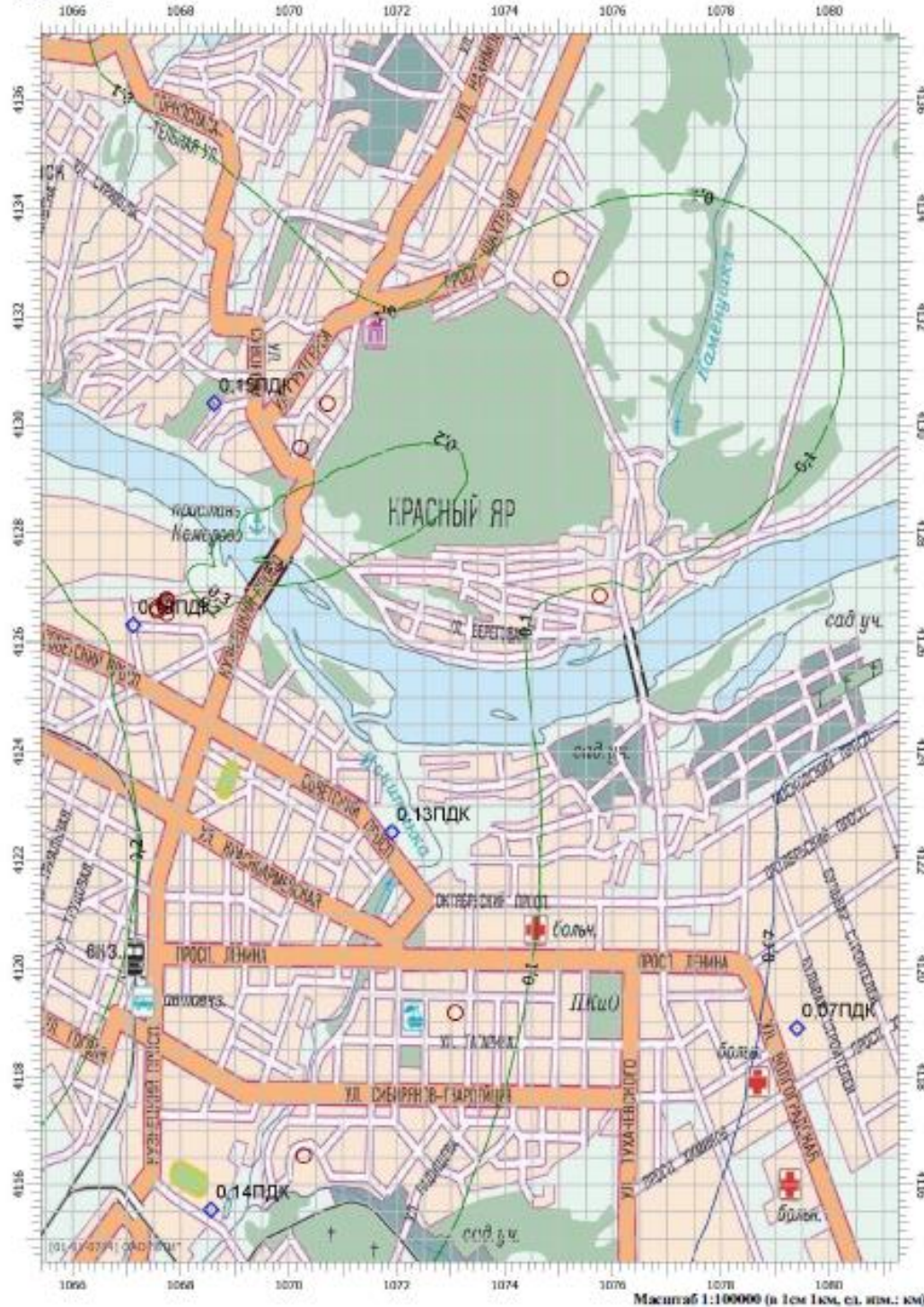


Рисунок 3.2.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на перспективу на постах наблюдения

(зимний период без учета фона(восточная часть города))
Условные обозначения: \circ – источники теплоснабжения, \diamond – ПНЗ

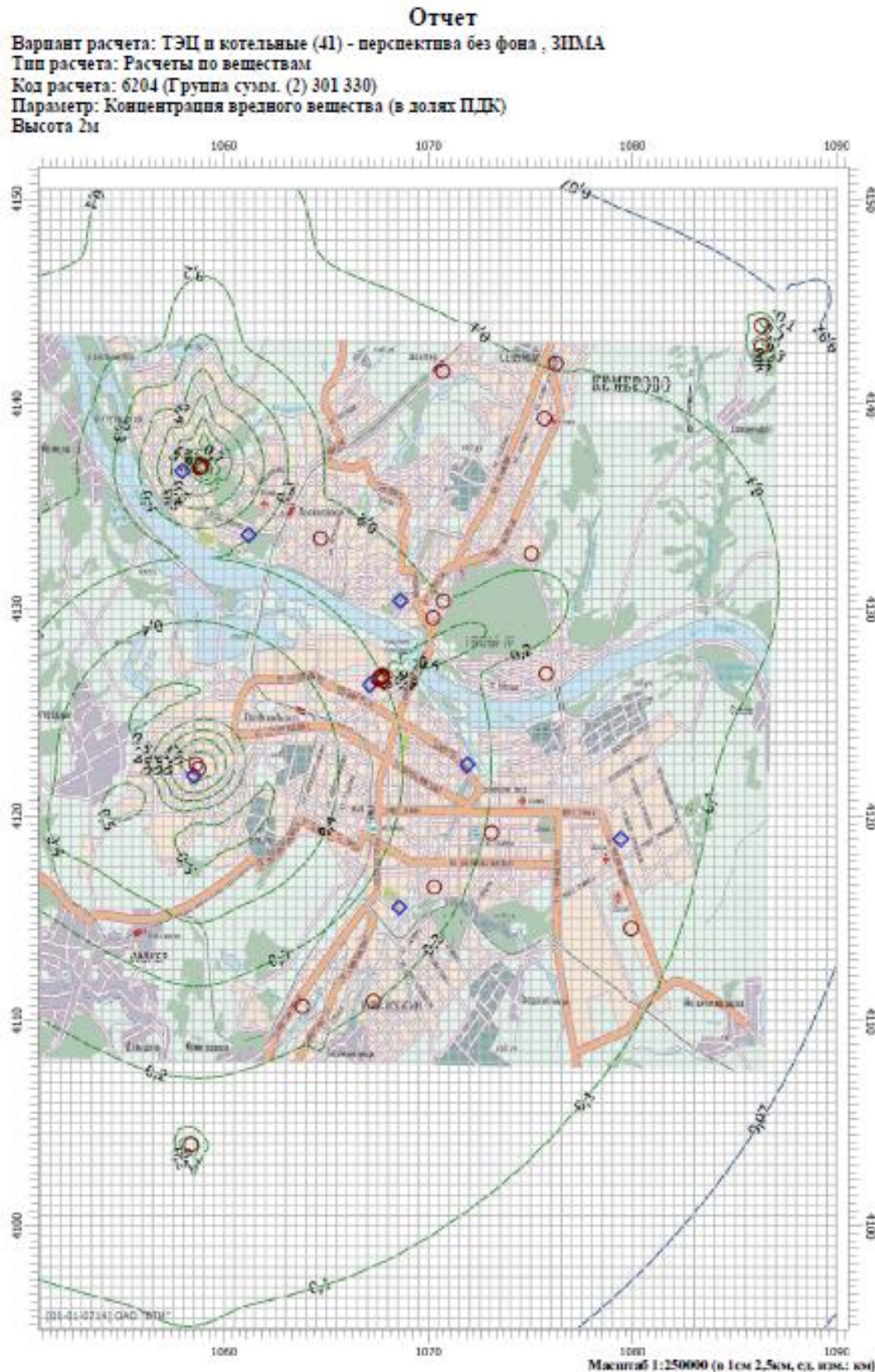


Рисунок 3.3.1 – Поля максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на перспективу (зимний период без учета фона)
Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ – ПНЗ

Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Группа сумм. (2) 301 330)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

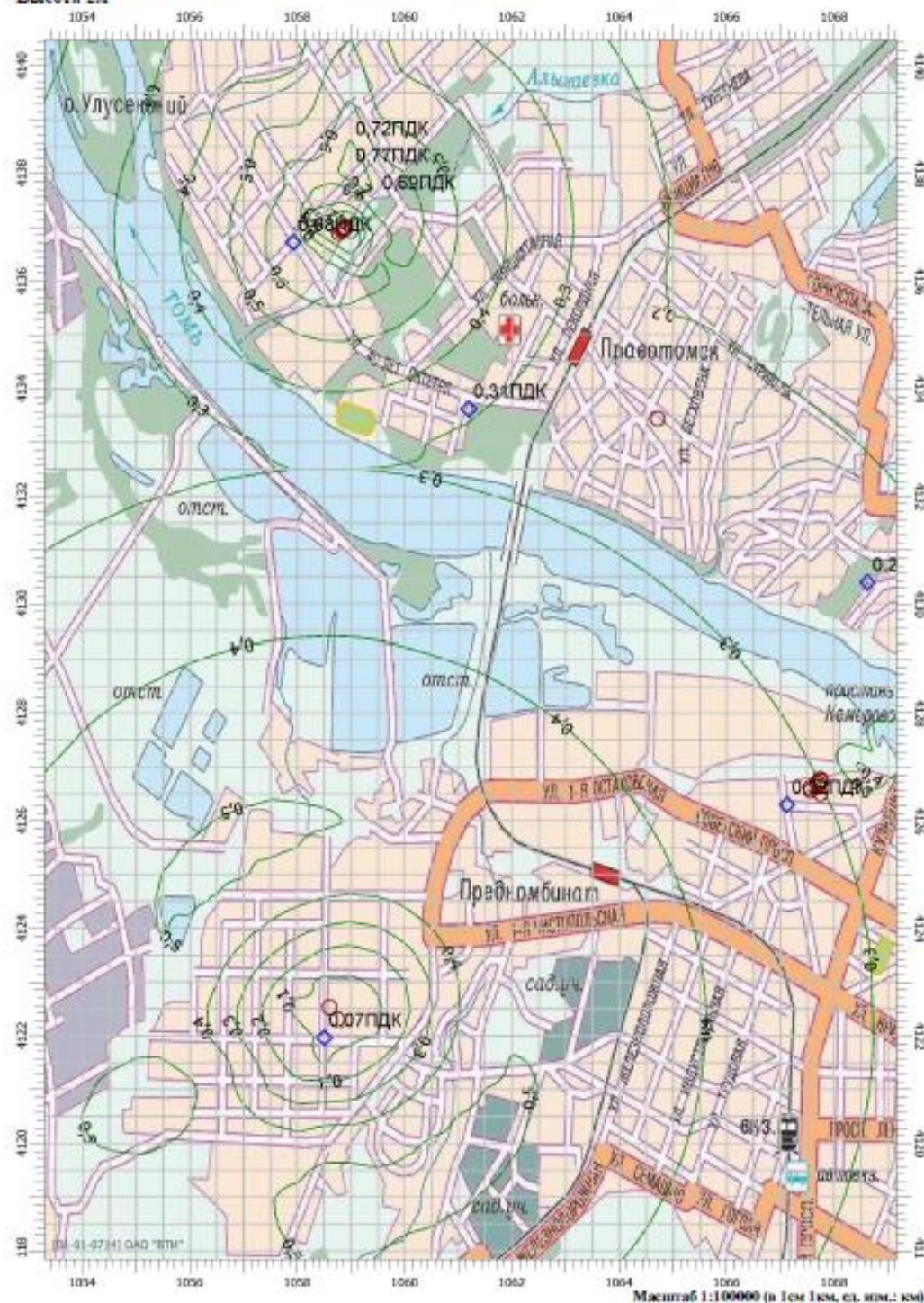


Рисунок 3.3.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на перспективу на постах наблюдения (зимний период без учета фона) (западная часть города)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ - ПНЗ

Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Группа сумм. (2) 301 330)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в зонах ПДК)

Высота 2м

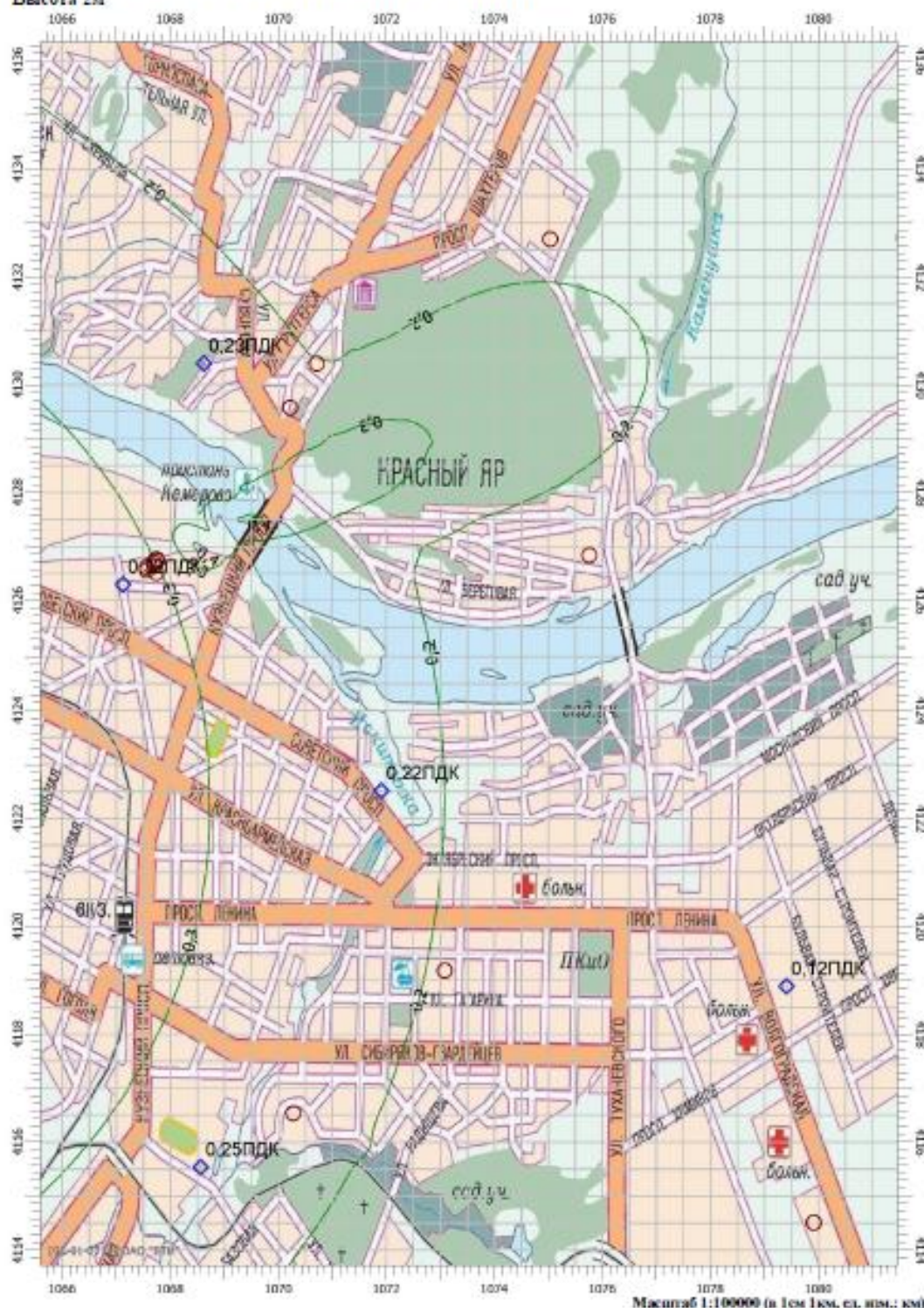


Рисунок 3.3.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на перспективу на постах наблюдения (зимний период без учета фона) (восточная часть города)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ▲ - ПНЗ

Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3714 (Зола углей)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

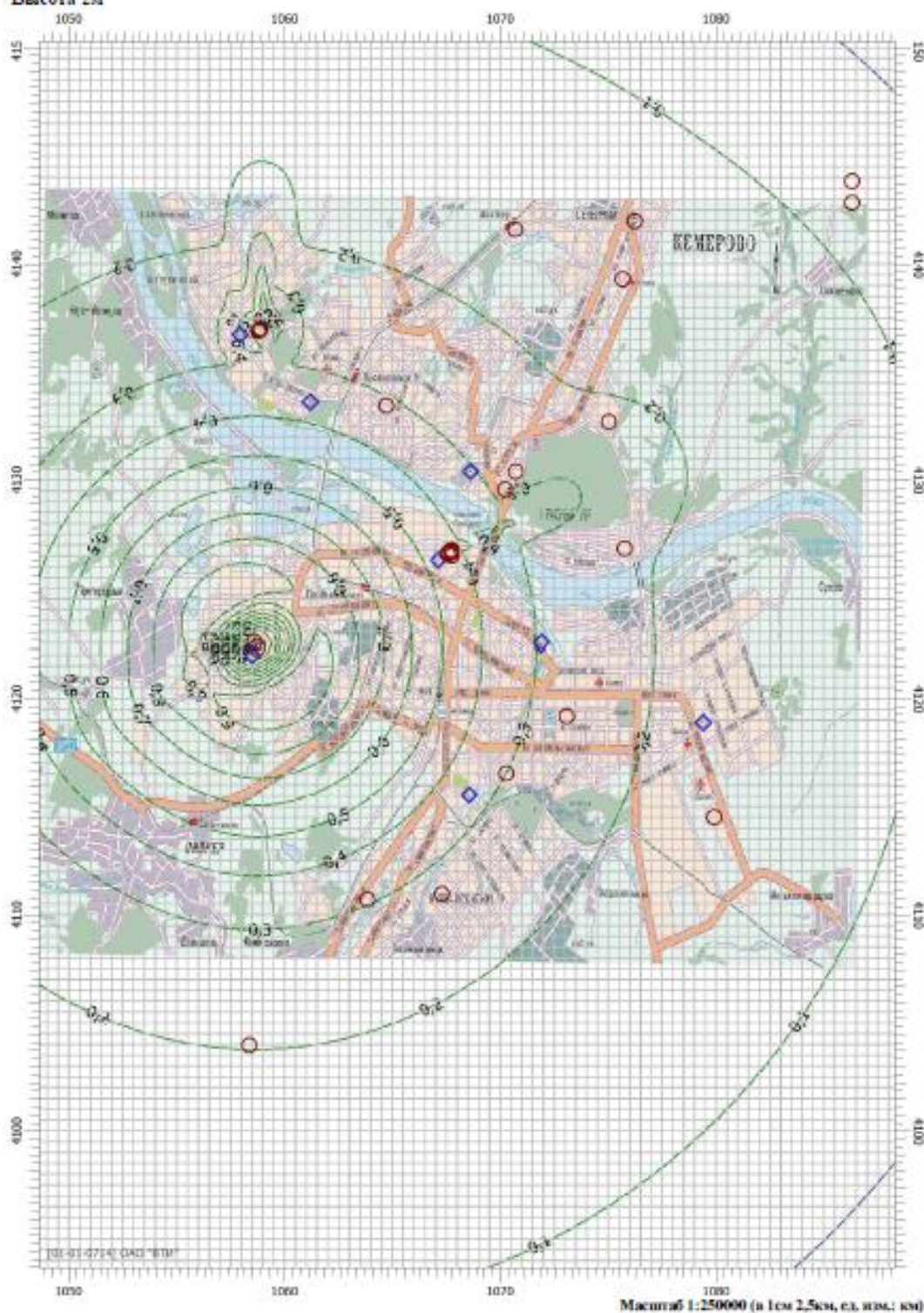


Рисунок 3.4.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов золы углей, на перспективу (зимний период)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ – ПНЗ

Отчет

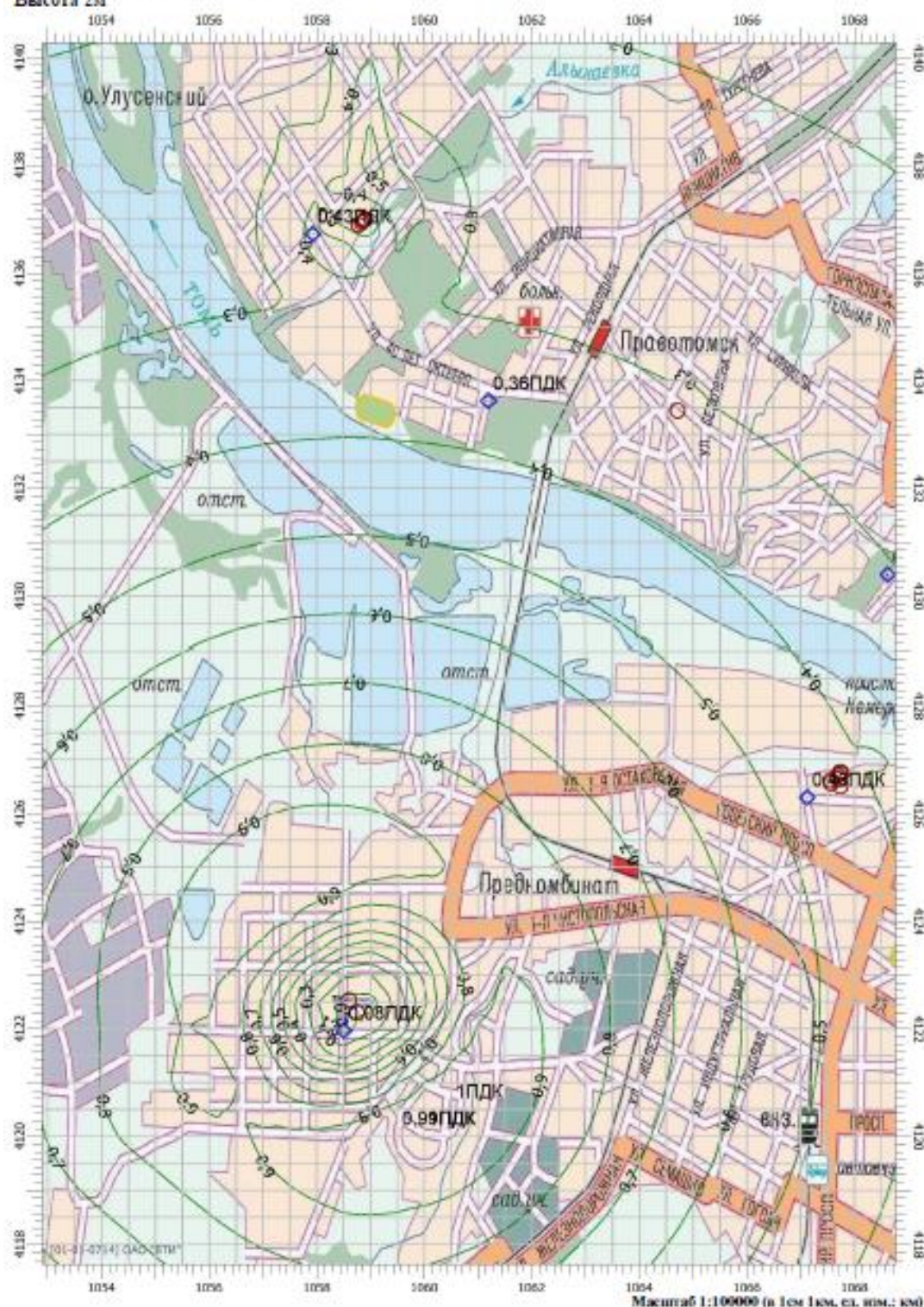
Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - перспектива без фона , ЗПМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3714 (Зола углей)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в золях ПДК)

Высота 2м



Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 3714 (Зола углей)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в зонах ПДК)

Параметр:
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: – источники теплоснабжения, - ПНЗ



Рисунок 3.5 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов пыли каменного угля, на перспективу (зимний период)

Условные обозначения: – источники теплоснабжения, – ПНЗ

Значения приземных концентраций в зоне максимального воздействия и в контрольных точках (ПН3) с учетом фона приведены в таблице 3.5.

На рисунках 3.6 – 3.10 представлены поля максимальных приземных концентраций, создаваемых максимальными выбросами диоксида азота, диоксида серы и их суммации, оксида азота и сажи с учетом фонового загрязнения.

Суммации 6006 (диоксид азота, азота оксид, мазутная зола, серы диоксид) считаются недействующими, т.к. выбросы хотя бы одного из загрязняющих веществ, входящих в группу суммации, создают максимальные приземные концентрации в атмосферном воздухе менее 0,1 ПДК [8, 13].

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 останутся на уровне СП (при условии выполнения организационных мероприятий на котлах ИЗАВ №№ 0023 и 0024 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.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Таблица 3.6 – Значения максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от основных теплоисточников г. Кемерово на перспективу (на зимний период с учетом фона)

Загрязняющее вещество		Макси- мальная призем- ная концент- рация	Приземные концентрации, доли ПДК							
			контрольные точки – посты ПНЗ					Заданные точки по фону для ТЭС		
код	наименование		Централь-ный район	Руднич-ный район	Ленинский район	Кировский район	Заводской район	Кемеровская ТЭЦ	Ново- Кемеровская КТЭЦ	Кемеровская ГРЭС
			ПНЗ №1	ПНЗ №2	ПНЗ №10	ПНЗ №19	ПНЗ №20	рт №1	рт №2	рт №3
								рт №4	рт №5	рт №6
								рт №7	рт №8	
0301	диоксид азота	1,0	0,89	0,74	0,77	0,58	0,90	0,92	0,53	0,80
0304	оксид азота	0,34	0,30	0,30	0,29	0,28	0,29	0,28	0,23	0,34
0328	сажа	0,80	0,63	0,64	0,70	0,64	0,64	0,80	0,61	0,62
0330	диоксид серы	0,51	0,13	0,16	0,22	0,07	0,15	0,47	0,07	0,19
6204	азота диоксид, серы диоксид*	0,85	0,62	0,53	0,59	0,40	0,64	0,78	0,37	0,59

*- K=1,6

Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота двоокись (Двухкись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в единицах ПДК)

Высота 2м

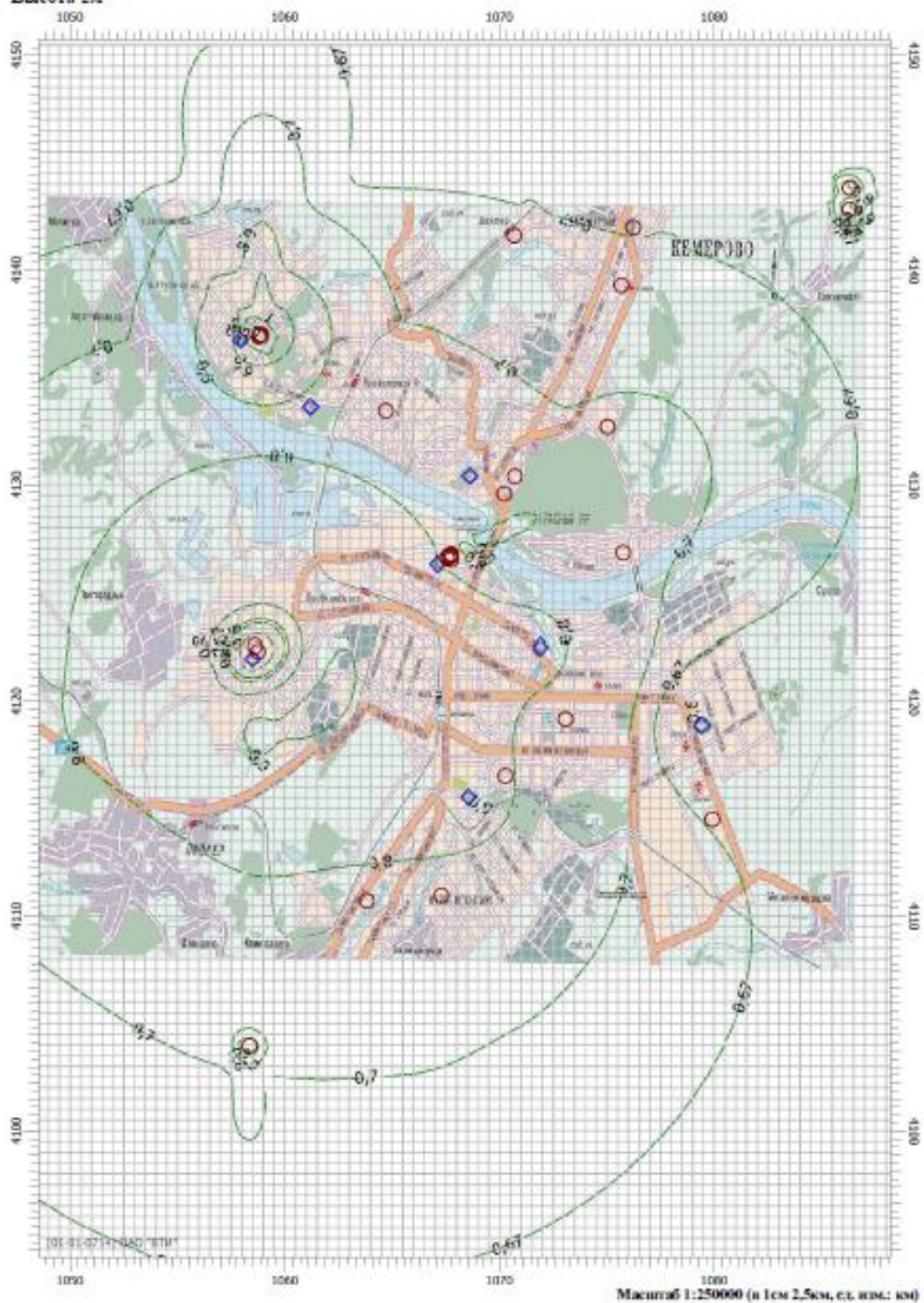


Рисунок 3.6.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на перспективу (зимний период с учетом фона)

Условные обозначения: – источники теплоснабжения, - ПНЗ

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - перспектива 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

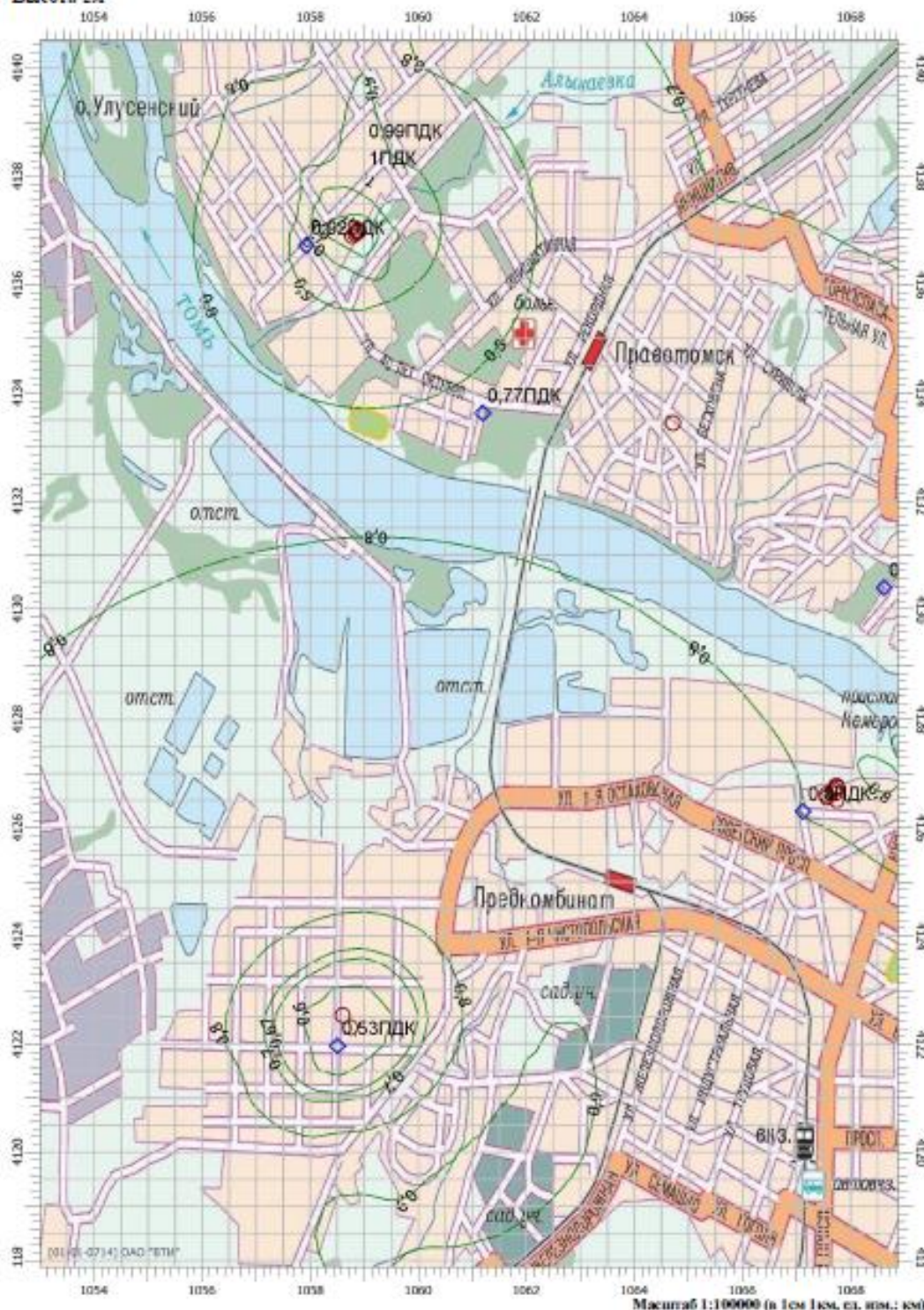


Рисунок 3.6.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на перспективу на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города)
 Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ – ПНЗ

19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

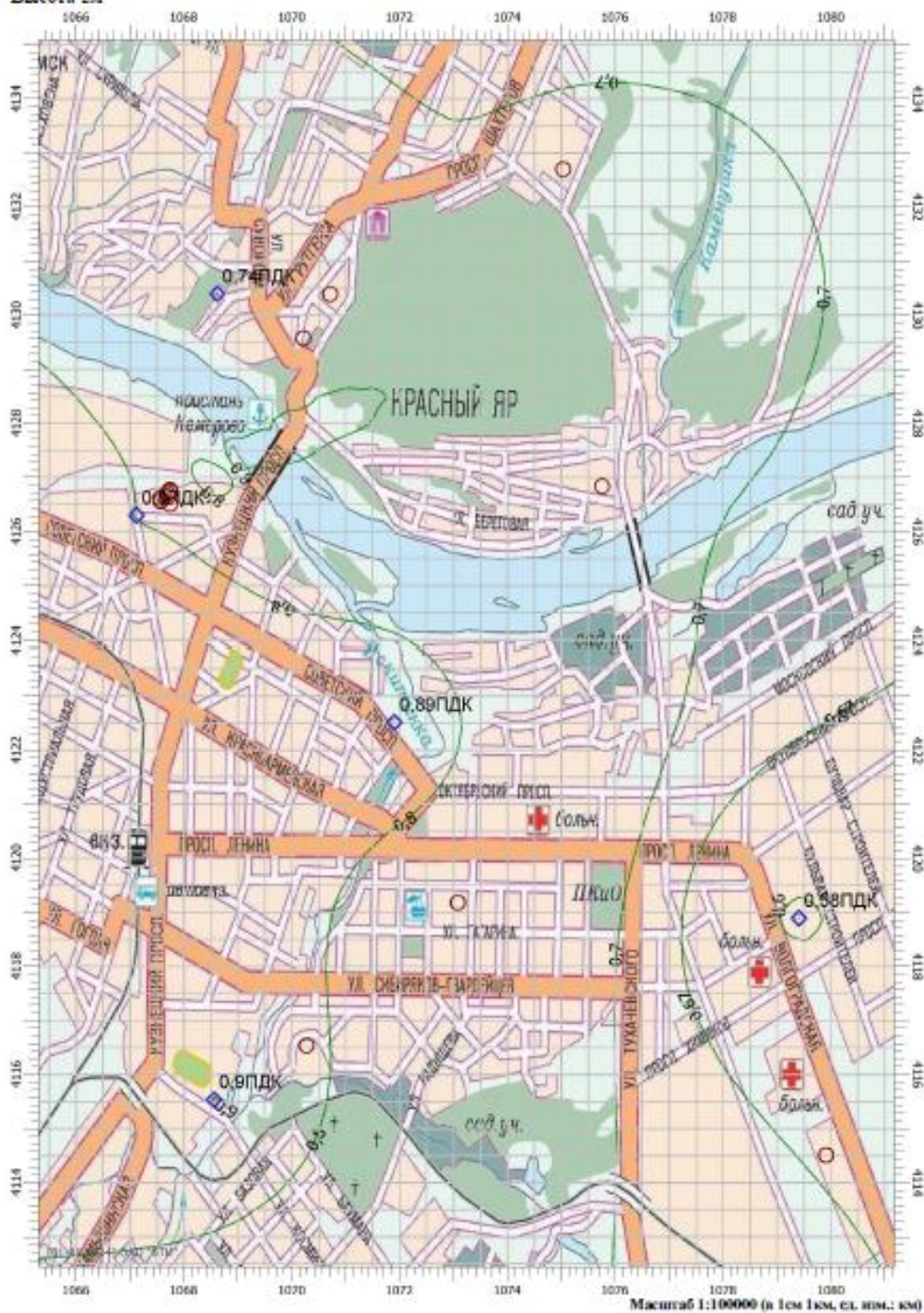


Рисунок 3.6.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида азота на перспективу на постах наблюдения

(зимний период с учетом фона) (восточная часть города)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ⬤ – ПНЗ

Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

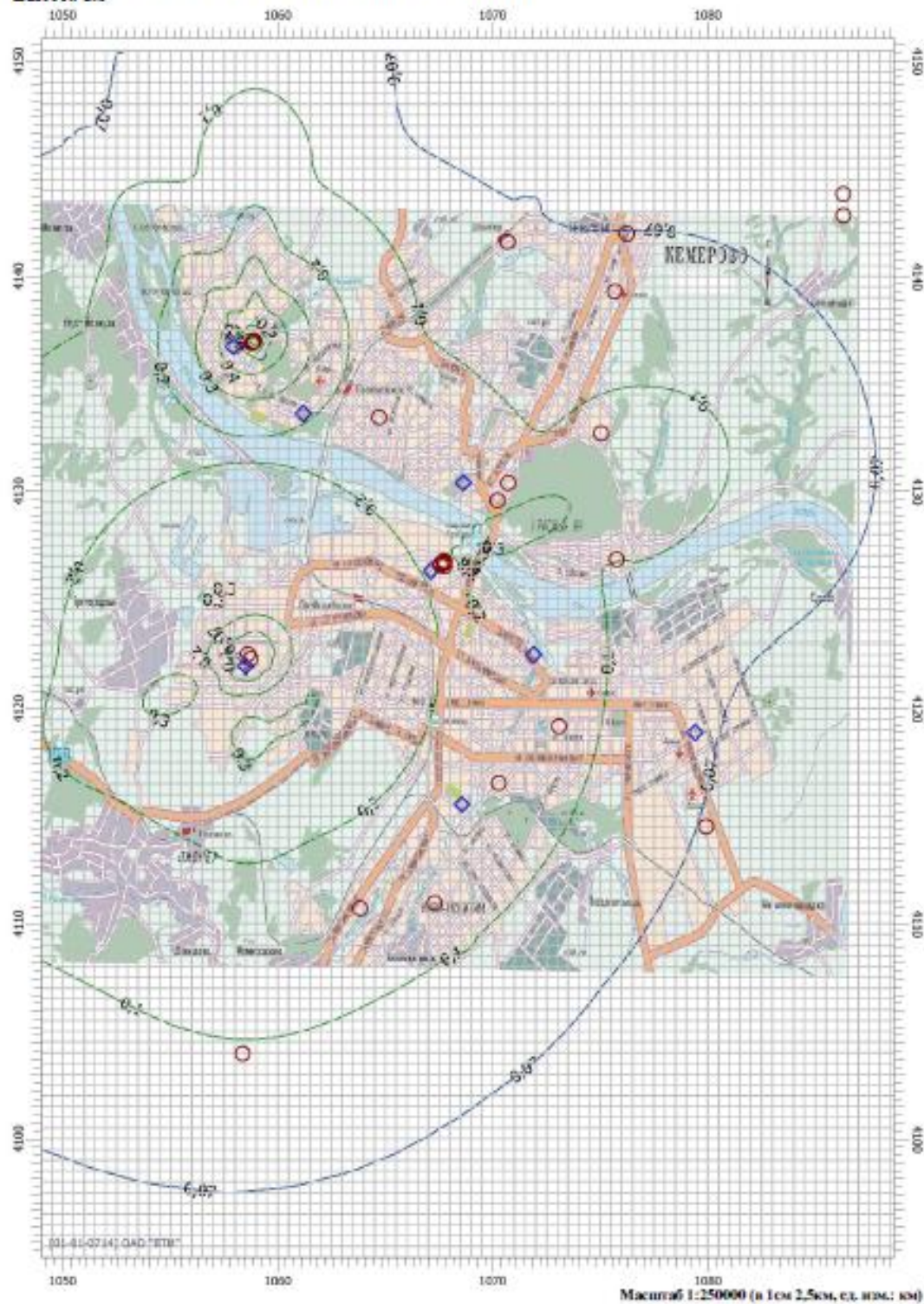


Рисунок 3.7.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на перспективу (зимний период с учетом фона)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ – ПНЗ

Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

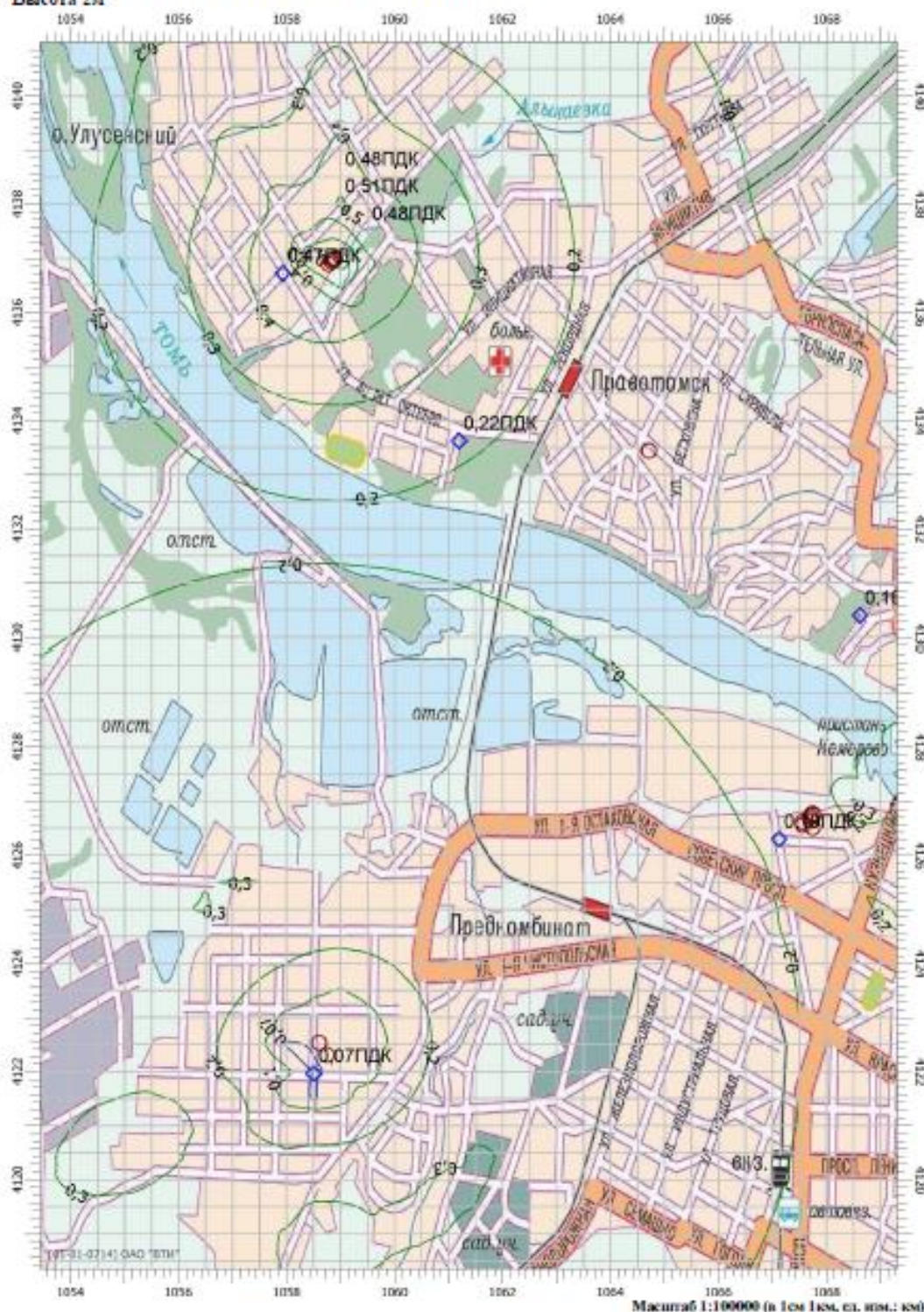


Рисунок 3.7.2.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на перспективу (зимний период с учетом фона) (западная часть города)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ – ПНЗ

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - перспектива с фоном, ЗПМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера двооксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в зонах ПДК)

Высота 2м



Рисунок 3.7.2.2 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов диоксида серы на перспективу (зимний период с учетом фона) (восточная часть города)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ – ПНЗ

Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Группа сумм. (2) 301 330)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

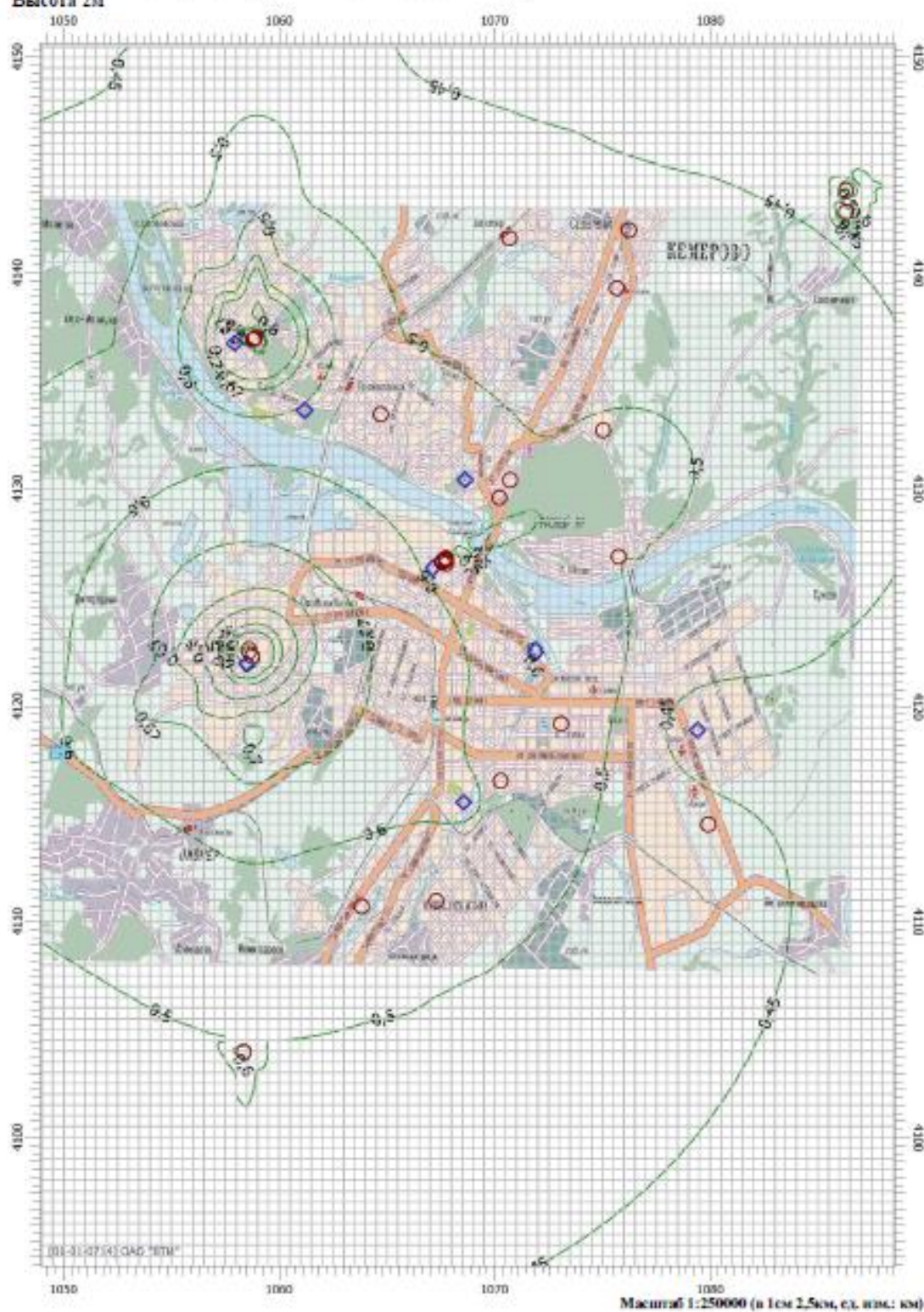


Рисунок 3.8.1 – Поля максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на перспективу (зимний период с учетом фона)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ – ПНЗ

Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Группа сумм. (2) 301 330)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2М

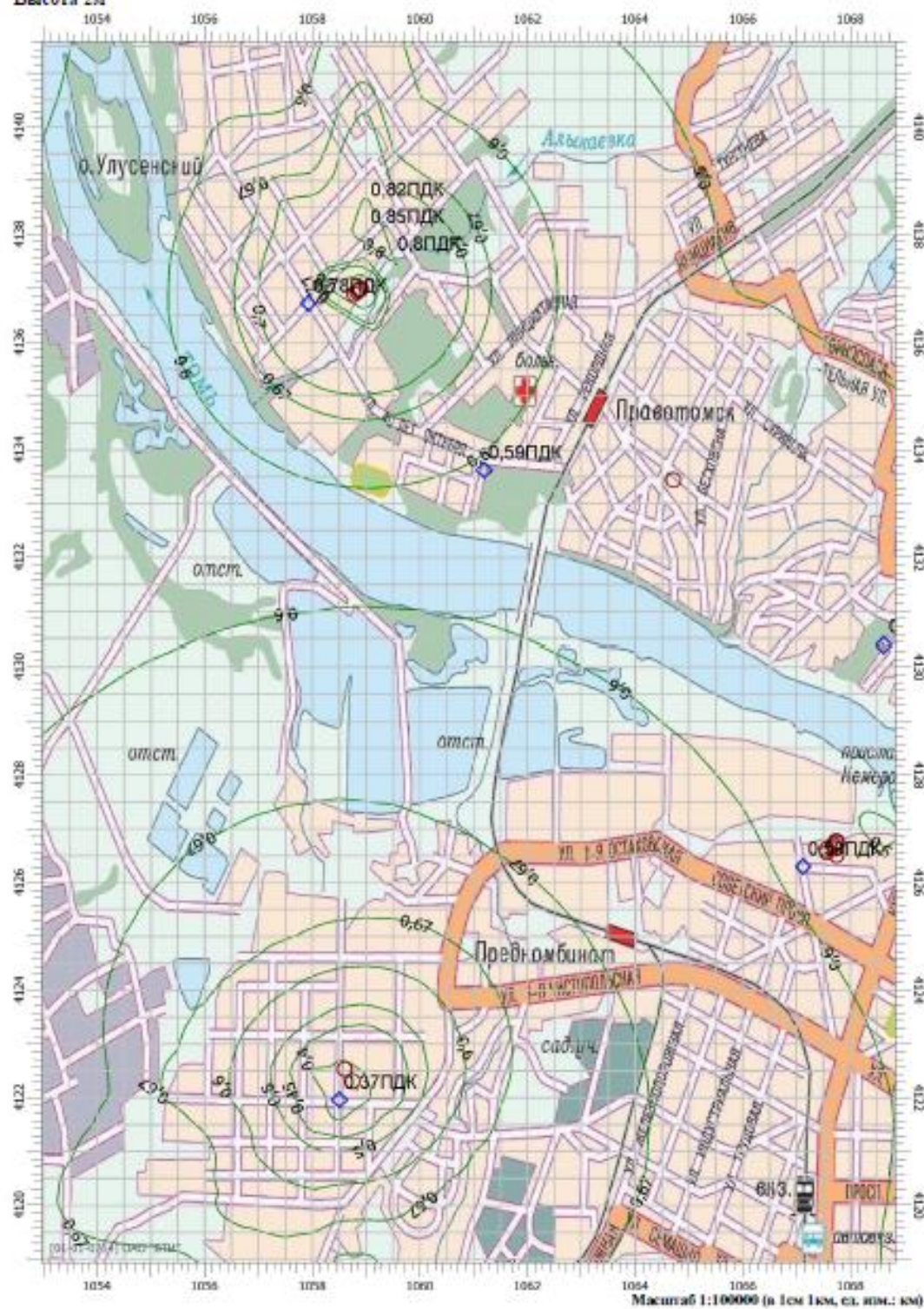


Рисунок 3.8.2.1 – Поля максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на перспективу на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (западная часть города)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ▲ – ПНЗ

Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Группа сумм. (2) 301 330)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

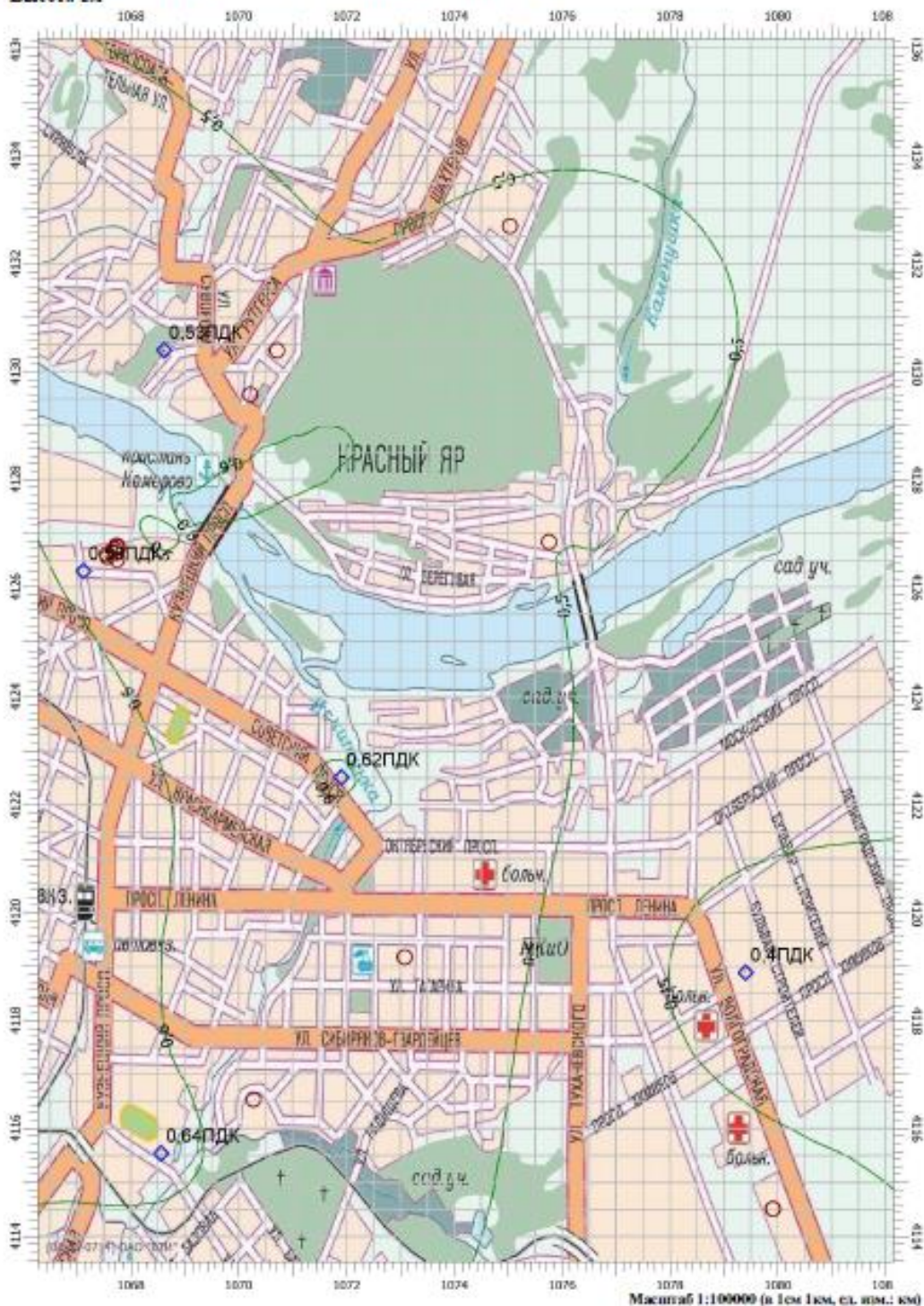


Рисунок 3.8.2.2 – Поля максимальных приземных концентраций от суммации выбросов диоксида азота и диоксида серы на перспективу на постах наблюдения (зимний период с учетом фона) (восточная часть города)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ – ПНЗ

Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

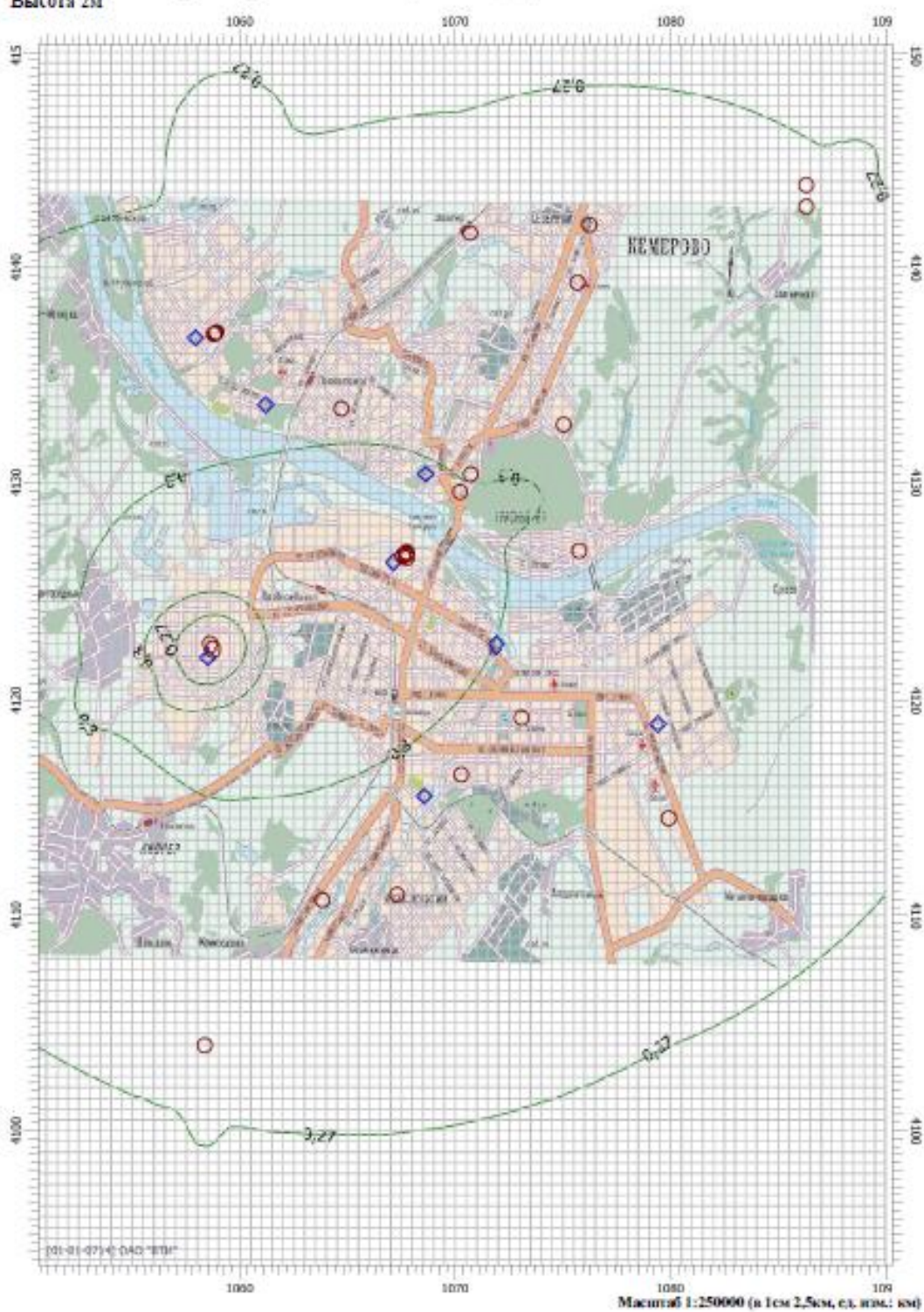


Рисунок 3.9.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов оксида азота на перспективу (зимний период с учетом фона)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ⬛ – ПНЗ

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - перспектива фон. ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азота моноксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в единицах ПДК)

Высота 2м

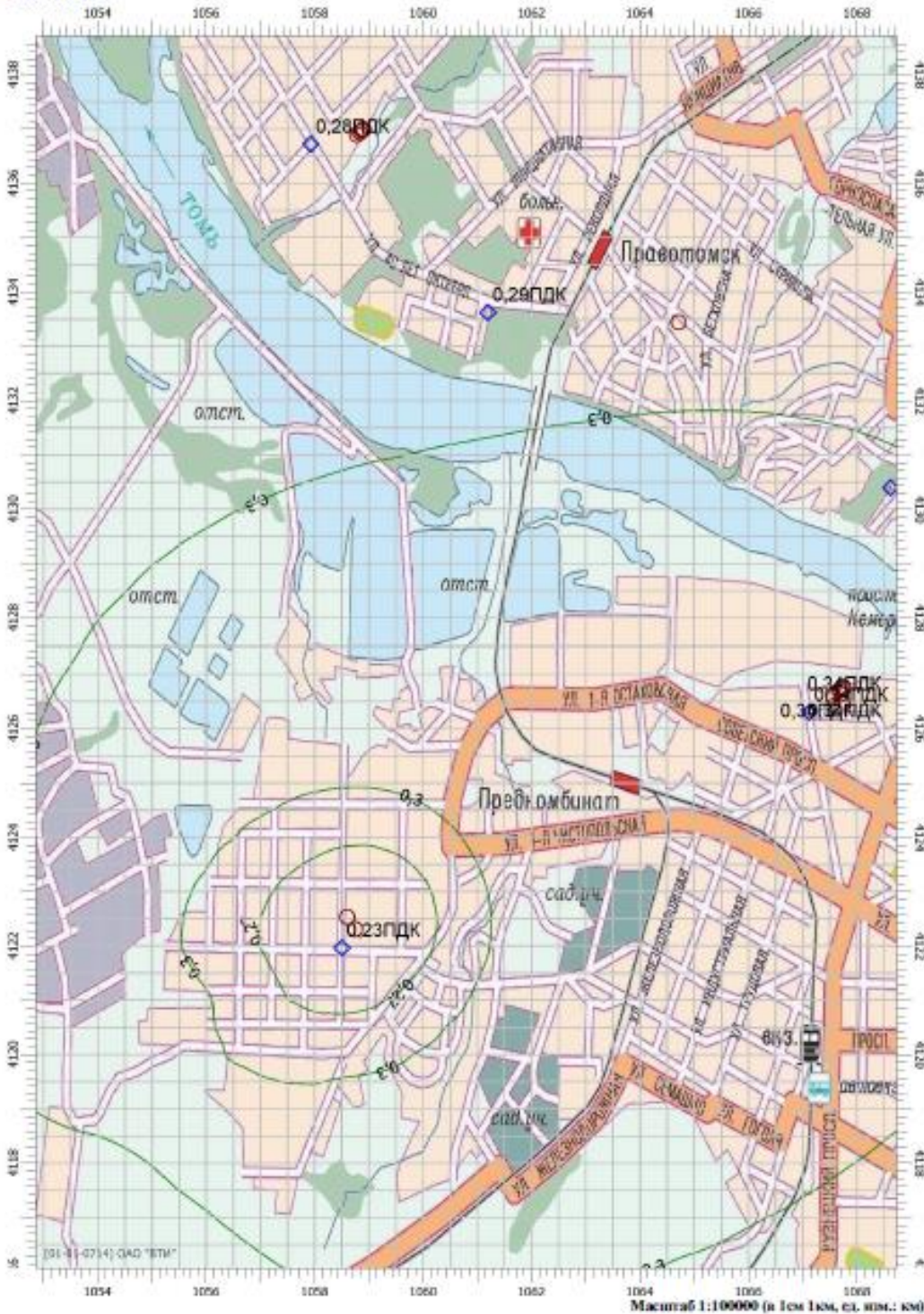


Рисунок 3.9.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов оксида азота на перспективу на постах наблюдения

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ◇ – ПНЗ

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - перспектива фон, ЗПМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

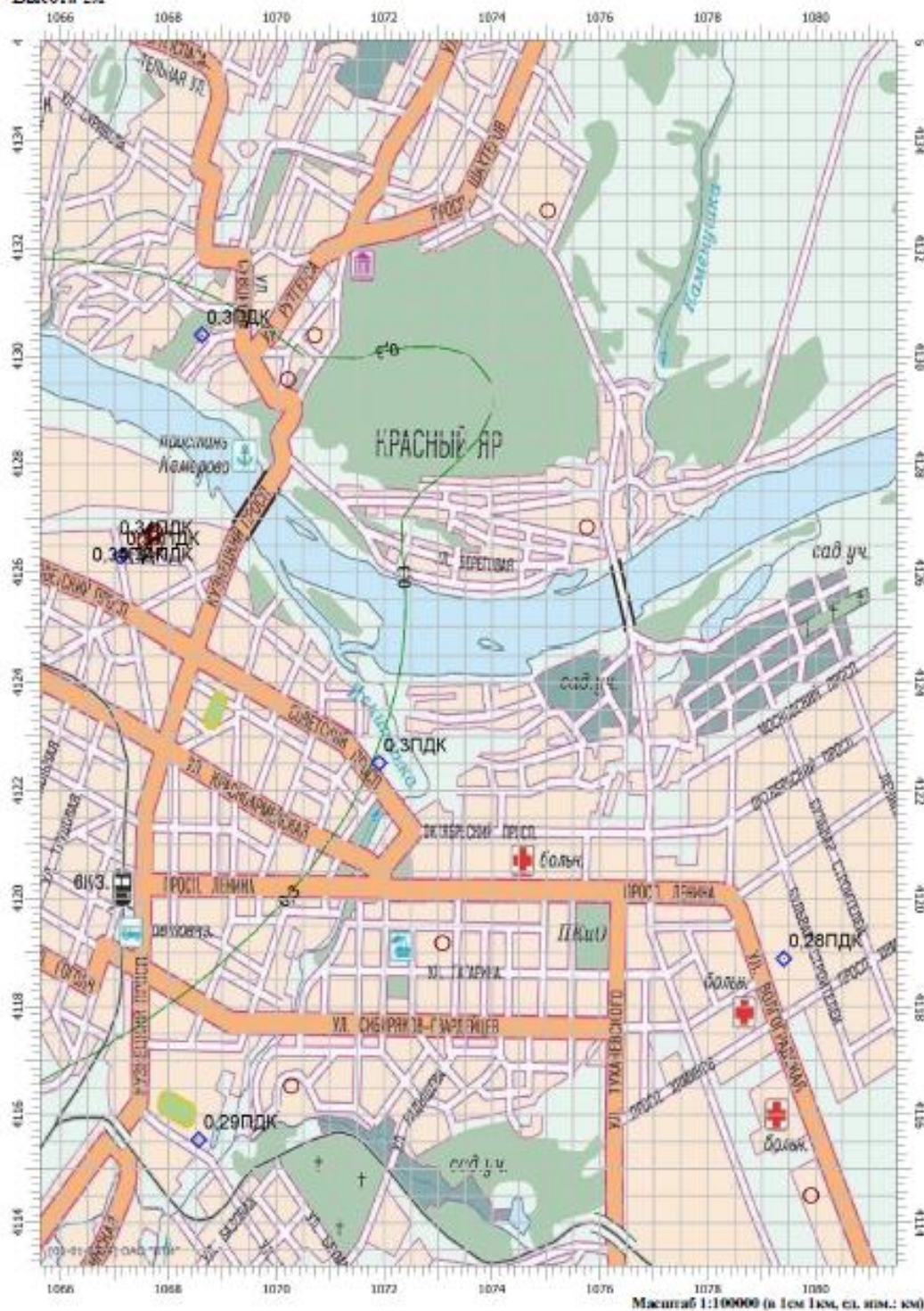


Рисунок 3.9.2.2– Значения максимальных приземных концентраций от выбросов оксида азота на перспективу на постах наблюдения

(зимний период с учетом фона) (восточная часть города)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ⬛ – ПНЗ

Отчет

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

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Сажа))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

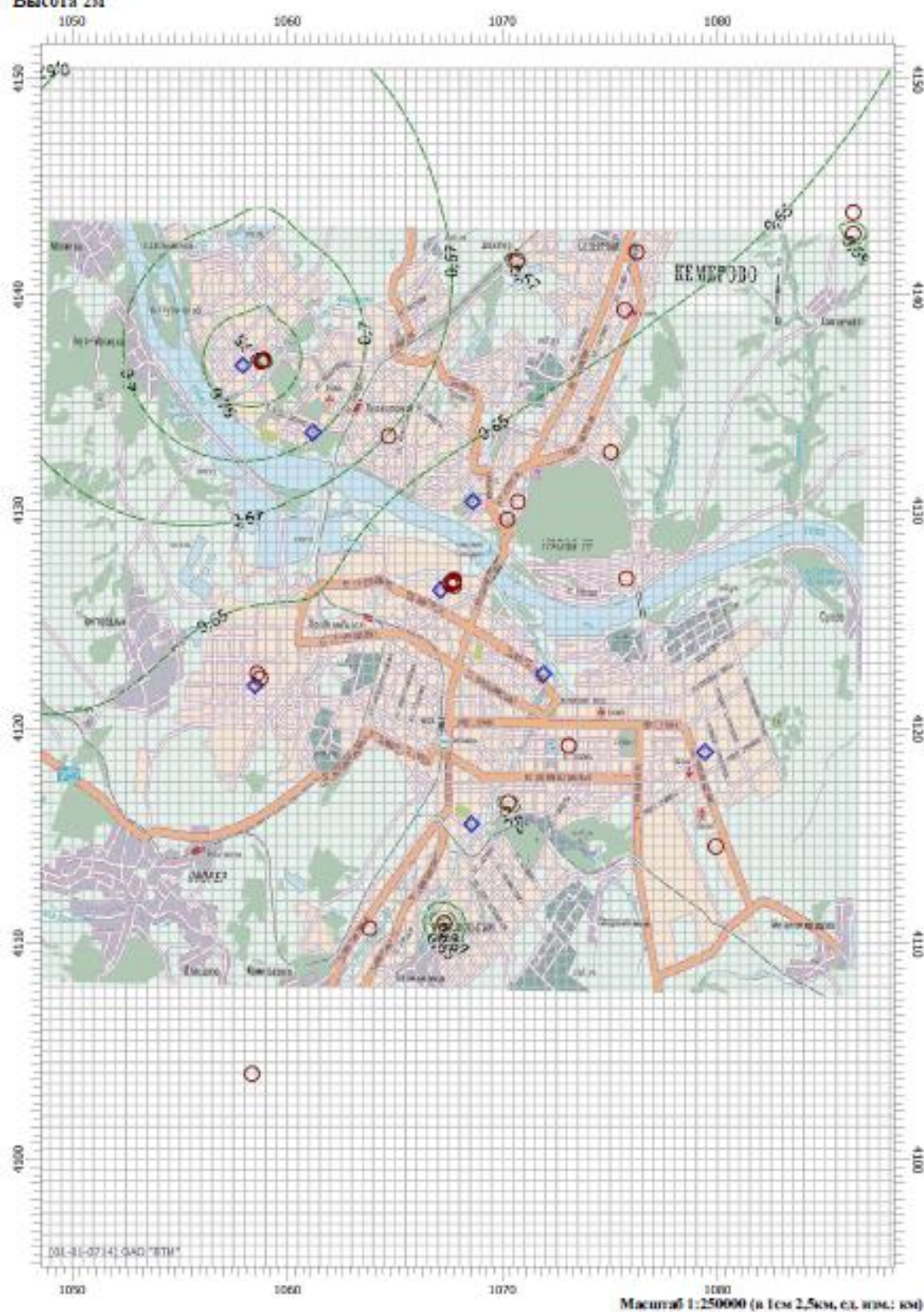


Рисунок 3.10.1 – Поля максимальных приземных концентраций от выбросов сажи на перспективу (зимний период с учетом фона)

Условные обозначения: ○ – источники теплоснабжения, ▲ – ПНЗ

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - перспектива фон. ЗИПЧА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Сахал))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в зонах ПДК)

Высота 2м

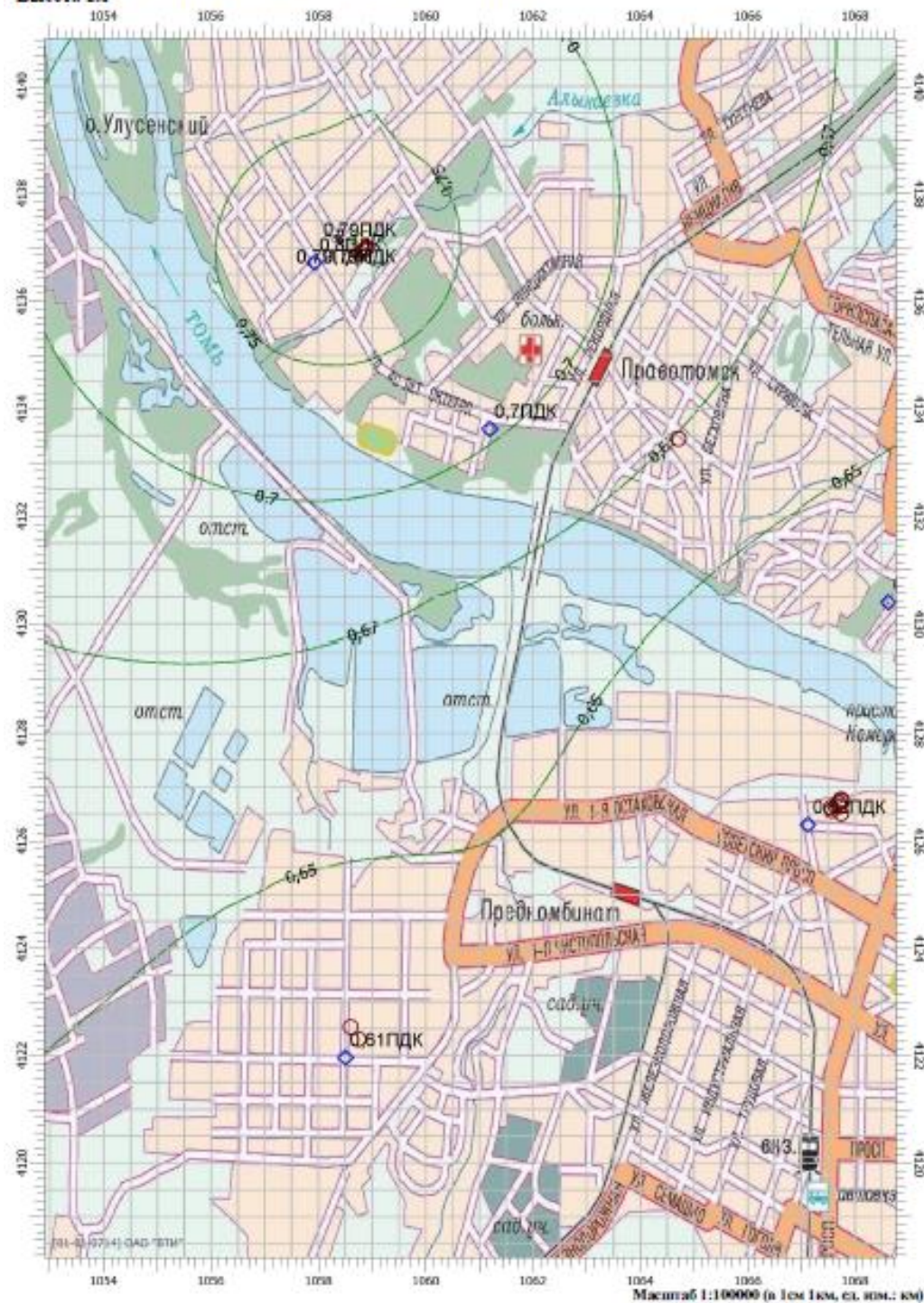


Рисунок 3.10.2.1 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов сажи на перспективу на постах наблюдения

(зимний период с учетом фона) (западная часть города)

Условные обозначения: – источники теплоснабжения, – ПНЗ

Отчет

Вариант расчета: ТЭЦ и котельные (41) - перспектива фон. ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Саха))

Параметр: Концентрация вредного вещества (волях ПДК)

Высота 1м

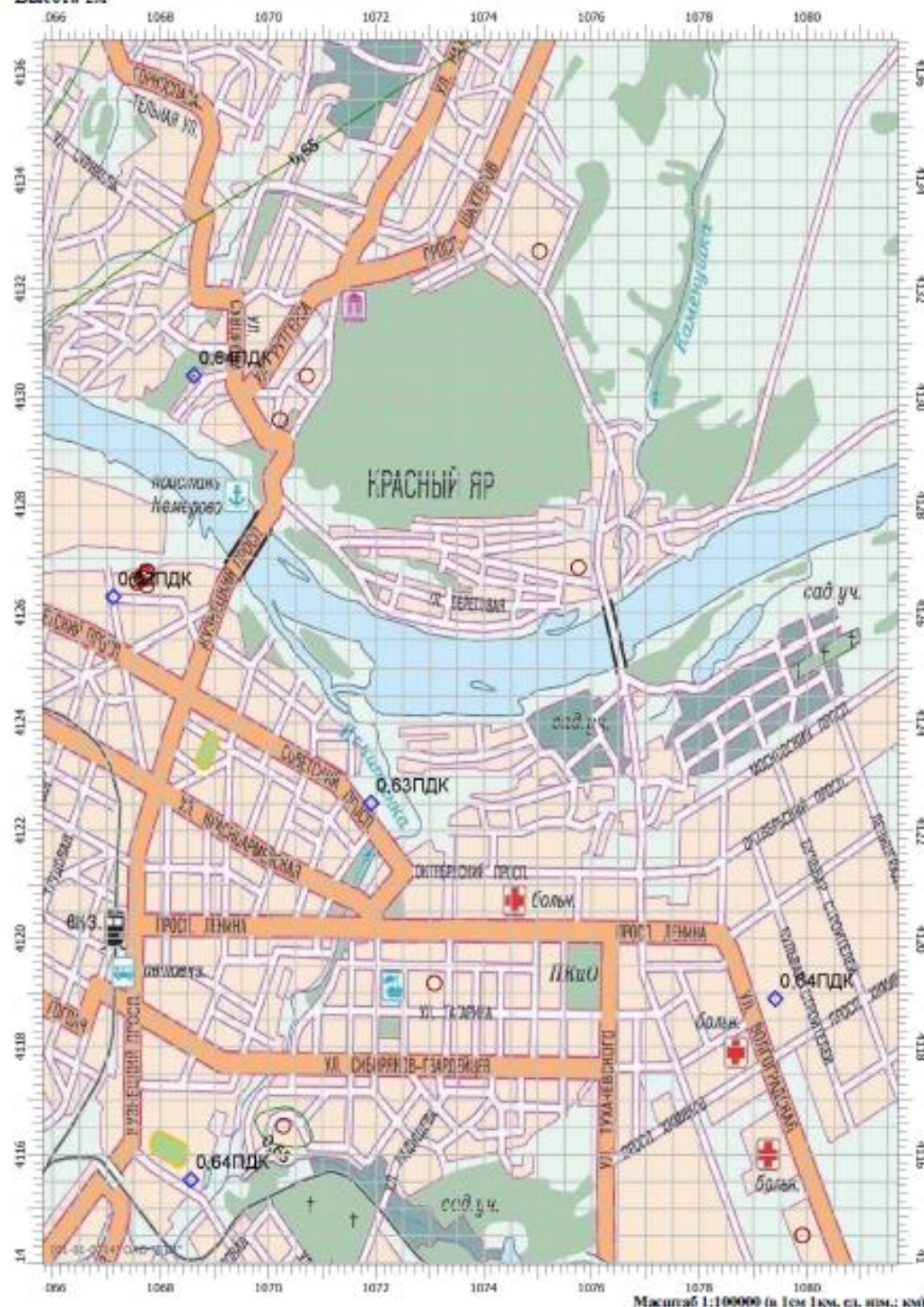


Рисунок 3.10.2.2 – Значения максимальных приземных концентраций от выбросов сажи на перспективу на постах наблюдения

Условные обозначения: \circ – источники теплоснабжения, \diamond – ПНЗ

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.

2. Принятые мероприятия по выбранному варианту развития схемы теплоснабжения г. Кемерово до 2033 г. обеспечат увеличения нагрузок (на 14,4%) при незначительном увеличении валовых выбросов загрязняющих веществ (на 2,5 %), а загрязнение атмосферного воздуха останется на уровне существующего положения несмотря на увеличение объема сжигаемого топлива (на 3,8 %), так как нагрузки ряда котельных, имеющих низкие трубы, переводятся на ТЭС, 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 - Кемеровская ТЭЦ (4,4 %), Ново-Кемеровская ТЭЦ (59,7 %) и Кемеровская ГРЭС (35,3 %), остальные теплоисточники из рассматриваемых – 0,6 %.

Основные вкладчики на П по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух также остаются Кемеровская ТЭЦ (4,3 %), Ново-Кемеровская ТЭЦ (60,9 %) и Кемеровская ГРЭС (34,4 %), остальные – 0,4 %.

На перспективу прогнозируется общее увеличение валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которое составит 2033,476 т/год

(2,5 %) по сравнению с существующим положением из-за увеличения выработки и топливопотребления.

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

№ п/п.	Теплоисточник	СП	П
		Суммарные выбросы загрязняющих веществ	
		т/год	т/год
1.	Кемеровская ТЭЦ	3557,3678213	3557,3678213
2.	Ново-Кемеровская ТЭЦ	48129,2386390	50346,1829052
3.	Кемеровская ГРЭС	28446,36606	28446,36606
4.	Котельная № 11 ж.р.Лесная поляна	60,3807450	60,3807450
5.	Котельная № 15 Севернее строения № 151 по ул. Елыкаевская	25,93606339	0
6.	Котельная № 17 Юго-восточнее строения № 15а по ул. Багратиона	37,2179698	0
7.	Котельная № 26 Севернее комплекса строений № 26 по ул. Соборная	26,5413651	0
8.	Котельная №34 Северо-западнее строения № 38 по ул. Черноморская	12,46575907	8,5969026
9.	Котельная № 35 ул. Антипова, 2/3	46,5481672	0
10.	Котельная № 38 ул. Авроры, 16	8,2983822	10,3148897
11.	Котельная №43 Севернее строения № 47 по ул. 4-я Цветочная	37,38546897	37,38546897
12.	Котельная №47 ул. Бийская, 37	20,64423836	14,2445246
13.	Котельная № 114 б-р Строителей, 65б	91,5305927	0
14.	Котельная № 118 юго-западнее здания №10а по ул.Суворова	16,8590699	18,5449757
15.	Котельная № 123 Южнее комплекса строений № 18 по ул. 2-я Малоплановая	86,3884877	86,3884877
16.	Котельная КВГ («Малахит») (резерв) пр-т Кузнецкий, 260	51,9666299	51,9666299
17.	Котельная № 85 Севернее строения № 151 по ул. Елыкаевская (на территории котельной №15)	-	25,93606339
18.	Котельная № 87 Юго-восточнее строения № 15а по ул. Багратиона (на территории котельной №17)	-	24,936041
ИТОГО по рассматриваемым объектам		80655,135	82688,611

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

На перспективу загрязнение атмосферного воздуха от совокупности рассматриваемых теплоисточников г. Кемерово останется на уровне СП по всем загрязняющим веществам - ПДК и менее в зоне максимального воздействия и на ПНЗ при условии выполнения организационных мероприятий на котлах Кемеровской ТЭЦ (ИЗАВ №№ 0023 и 0024 - для снижения максимальных выбросов оксидов азота на 10% как основного вкладчика в зоне максимального воздействия).

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

№ п/п	Загрязняющее вещество	код	ПДКмр (ПДКсс, 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	0,73/0,98	0,71/1,0	0,63/0,92	0,62,0,92
2	оксид азота	0304	0,400	0,11/0,34	0,11/0,34	0,07/0,34	0,07/0,34
3	сажа	0328	0,150	0,16/0,80	0,15/0,80	0,11/0,8	0,11/0,80
4	диоксид серы	0330	0,500	0,50/0,51	0,51/0,51	0,46/0,46	0,46/0,47
5	оксид углерода	0337	5,000	0,06	0,05	< 0,01	< 0,01
6	бенз(а)пирен	0703	0,000001 (ПДКсс)	0,04	0,03	< 0,01	< 0,01
7	мазутная зола	2904	0,002 (ПДКсс)	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
8	зола углей	3714	0,050 (ОБУВ)	1,0	1,0	0,46	0,46
9	пыль каменного угля	3749	0,300	0,62	0,62	0,13	0,13
10	азота диоксид, серы диоксид*	6204	-	0,78/0,86	0,77/0,85	0,70/0,79	0,68/0,78

*Коэффициент неполной суммации K=1,6;

Основными вкладчиками в загрязнение атмосферного воздуха на перспективу по диоксиду азота и диоксиду серы от рассматриваемых теплоисточников остаются дымовые трубы Кемеровской ТЭЦ, Ново-Кемеровской ТЭЦ и Кемеровской ГРЭС.

5. 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 при следующей актуализации, в случае планирования увеличения нагрузок и топливопотребления на Кемеровской ТЭЦ и Ново-Кемеровской ТЭЦ, следует предусмотреть мероприятия по снижению оксидов азота и золы для дальнейшего обеспечения экологической безопасности при развитии схемы теплоснабжения города.

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» MMP-17
5. Приказ Минприроды России от 07 августа 2018 года № 352 «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения 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 РОСГИДМЕТ
Тел. 8 (499) 252-14-86, факс 8 (499) 795-23-54

Генеральному директору
ООО «Фирма «Интеграл»

В.И. Лайхтману

26 МАЙ 2020 № 140-03382/2020

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 фонаря 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 использование 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 II-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); РНВ-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); ПДС-Эколог Smartkey; РАБОЧЕЕ МЕСТО НА КЛЮЧ №St01036: АЗС-Эколог (1.6); Эколог 3.0 "Стандарт" с застройкой; ПДВ360; РНВ-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;
- Пользователя 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 электронной 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



ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ



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 О.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 РАСЧЁТОВ

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 выставляемого 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. Объём 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 копий 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.

1

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 пропорционально 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 неразделимой 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 связанный 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 соглашению 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

Генеральный директор
ООО «Фирма «Интеграл»

Лайхтман В.И./
2017 г.
М.П.

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					---
В С Е Г О:					39300.00

ОТ ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ

Генеральный директор
ООО «Фирма „Интеграл»



Дайхтман В.И./

М.П.

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 30101810200000000704

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 Лайхтмана В.И., действующего на основании Устава с одной стороны, и ОАО "ВТИ", именуемое в дальнейшем ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ, в лице Генерального директора Барсукова О.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»



Лайхтман В.И./
2017 г.
М.П.

ОТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Генеральный директор
ОАО "ВТИ"



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, Тепловая схема города

Адрес предприятия:

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, °C:	-22,5
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	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/м3:	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 (°C)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф 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	4136894,0	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето		Зима	
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	8,9120000	0,000000	1	0,08	1298,96	4,89	0,07
0304	Азот (II) оксид (Азотаmonoоксид)	1,4482000	0,000000	1	0,01	1298,96	4,89	0,01
0328	Углерод (Сажа)	0,8460000	0,000000	1	0,01	1298,96	4,89	0,01
0330	Сера диоксид	17,9090000	0,000000	1	0,06	1298,96	4,89	0,06
0337	Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	0,7610000	0,000000	1	0,00	1298,96	4,89	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000055	0,000000	1	0,00	1298,96	4,89	0,00
3714	Зола углей	3,7880000	0,000000	2	0,04	974,22	4,89	0,04

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	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	4136938,0	0,00	0,00
Код в-ва																		
		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
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 (Азотаmonoоксид)					1,5565000	0,000000	1	0,01	1224,85	4,44	0,01	1263,18	5,02			
0328		Углерод (Сажа)					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		Углерод 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		Зола углей					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	4136970,0	0,00	0,00
Код в-ва																		
		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
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 (Азота monoоксид)					2,4780000	0,000000	1	0,01	1317,79	4,94	0,01	1352,94	5,54			
0328		Углерод (Сажа)					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		Углерод 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		Зола углей					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	4136980,0	0,00	0,00
Код в-ва																		
		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
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 (Азота monoоксид)					3,5070000	0,000000	1	0,01	1416,43	5,43	0,01	1447,54	6,07			
0328		Углерод (Сажа)					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		Углерод 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		Зола углей					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				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 (Азотаmonoоксид)					2,6381000	0,000000	1	0,01	1155,24	4,11	0,01	1195,92	4,67						
0328		Углерод (Сажа)					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		Углерод 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		Зола углей					11,1530000	0,000000	2	0,16	866,43	4,11	0,15	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	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето				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 (Азота monoоксид)					2,3270000	0,000000	1	0,01	1214,47	4,37	0,01	1254,12	4,96						
0328		Углерод (Сажа)					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		Углерод 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		Зола углей					7,7830000	0,000000	2	0,10	910,85	4,37	0,09	940,59	4,96						
%	1107	дымовая труба № 107 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	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето				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 (Азота monoоксид)					0,1083867	0,000000	1	0,02	184,35	1,24	0,02	209,03	1,44						
0328		Углерод (Сажа)					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		Углерод 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			
					Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
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 (Азотаmonoоксид)	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	Углерод 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		

%	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			
					Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
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 (Азота monoоксид)	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	Углерод 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			
					Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm
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 (Азота monoоксид)	0,0388572	0,000000	1	0,00	219,38	1,15	0,00	257,44	1,40		
0328	Углерод (Сажа)	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	Углерод 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	2,23	7,90	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						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1190000	0,000000	1			126,99		1,47			0,11		145,26		1,78		
0304		Азот (II) оксид (Азотаmonoоксид)			0,0193000	0,000000	1			126,99		1,47			0,01		145,26		1,78		
0328		Углерод (Сажа)			0,1507000	0,000000	1			126,99		1,47			0,18		145,26		1,78		
0330		Сера диоксид			0,1863000	0,000000	1			126,99		1,47			0,07		145,26		1,78		
0337		Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)			1,3740000	0,000000	1			126,99		1,47			0,05		145,26		1,78		
0703		Бенз/а/пирен			0,0000008	0,000000	1			126,99		1,47			0,01		145,26		1,78		
3714		Зола углей			0,0213000	0,000000	2,5			79,37		1,47			0,03		90,79		1,78		
%	1520	дымовая труба № 20 котельной №47	1	1	15,50	0,40	1,11	8,83	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					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0491000	0,000000	1			114,11		1,10			0,04		130,52		1,32		
0304		Азот (II) оксид (Азота monoоксид)			0,0079800	0,000000	1			114,11		1,10			0,00		130,52		1,32		
0328		Углерод (Сажа)			0,0843000	0,000000	1			114,11		1,10			0,10		130,52		1,32		
0330		Сера диоксид			0,0912000	0,000000	1			114,11		1,10			0,03		130,52		1,32		
0337		Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)			0,7560000	0,000000	1			114,11		1,10			0,03		130,52		1,32		
0703		Бенз/а/пирен			0,0000004	0,000000	1			114,11		1,10			0,01		130,52		1,32		
3714		Зола углей			0,0087000	0,000000	2,5			71,32		1,10			0,01		81,57		1,32		
%	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			
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,6915640	0,000000	1			226,84		0,97			0,11		256,07		1,11		
0304		Азот (II) оксид (Азота monoоксид)			0,1123791	0,000000	1			226,84		0,97			0,01		256,07		1,11		
0328		Углерод (Сажа)			0,0185729	0,000000	1			226,84		0,97			0,00		256,07		1,11		
0330		Сера диоксид			0,1356412	0,000000	1			226,84		0,97			0,01		256,07		1,11		
0337		Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)			0,8022938	0,000000	1			226,84		0,97			0,01		256,07		1,11		
0703		Бенз/а/пирен			0,0000001	0,000000	1			226,84		0,97			0,00		256,07		1,11		

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	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			
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F		Лето					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 (Азотаmonoоксид)					0,0635358	0,000000	1	0,01	222,67	0,96			0,01	249,95		1,09			
0328		Углерод (Сажа)					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		Углерод 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					9,000000E-08	0,000000	1	0,00	222,67	0,96			0,00	249,95		1,09			
%	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				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 (Азота monoоксид)					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		Углерод 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					7,000000E-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				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 (Азота monoоксид)					0,0199759	0,000000	1	0,00	166,12	1,12			0,00	187,41		1,30			
0328		Углерод (Сажа)					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		Углерод 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			

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 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						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 (Азота 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		Углерод 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					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 (Азота монооксид)			0,1224361	0,000000	1			0,02	193,48		1,60		0,02		215,44		1,83		
0328		Углерод (Сажа)			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		Углерод 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					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 (Азота монооксид)			0,1272361	0,000000	1			0,02	206,51		1,68		0,02		228,89		1,91		
0328		Углерод (Сажа)			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		Углерод 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 2022 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				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 (Азотаmonoоксид)					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		Углерод 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 № 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				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 (Азота monoоксид)					0,1463930	0,000000	1	0,01	274,25			1,55	0,01	306,52	1,77			
0328		Углерод (Сажа)					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		Углерод 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				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					406,237243	0,000000	1	0,40	3260,34			10,54	0,38	3302,40	11,47			
0304		Азот (II) оксид (Азота monoоксид)					163,805340	0,000000	1	0,08	3260,34			10,54	0,08	3302,40	11,47			
0328		Углерод (Сажа)					25,0238800	0,000000	1	0,03	3260,34			10,54	0,03	3302,40	11,47			
0330		Сера диоксид					590,163920	0,000000	1	0,23	3260,34			10,54	0,22	3302,40	11,47			
0337		Углерод 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	0,01	3260,34			10,54	0,01	3302,40	11,47			
3714		Зола углей					563,978300	0,000000	2	0,74	2445,25			10,54	0,71	2476,80	11,47			

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	2005	дымовая труба №5 НКТЭЦ	1	1	150,00	6,60	1728,19	50,51	1,29	96,00	0,00	-	-	1	1058601,0	4122533,0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето					Зима	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					466,821393	0,000000	1	0,24	4177,10	8,44		0,23	4278,93		9,39	
0304		Азот (II) оксид (Азотаmonoоксид)					188,234433	0,000000	1	0,05	4177,10	8,44		0,05	4278,93		9,39	
0328		Углерод (Сажа)					29,2999590	0,000000	1	0,02	4177,10	8,44		0,02	4278,93		9,39	
0330		Сера диоксид					631,623770	0,000000	1	0,13	4177,10	8,44		0,12	4278,93		9,39	
0337		Углерод 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	0,01	4177,10	8,44		0,01	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		Зола углей					674,848461	0,000000	2	0,46	3132,82	8,44		0,44	3209,20		9,39	
%	3003	дымовая труба №3 КГРЭС	1	1	49,00	2,80	61,15	9,93	1,29	180,00	0,00	-	-	1	1067559,0	4126618,0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето				Зима		
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 (Азота monoоксид)					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		Углерод 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	1067755,0	4126733,0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето				Зима		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					145,096864	0,000000	1	0,09	3685,87	5,68		0,08	3838,68		6,42	
0304		Азот (II) оксид (Азота monoоксид)					59,4659279	0,000000	1	0,02	3685,87	5,68		0,02	3838,68		6,42	
0328		Углерод (Сажа)					1,1251924	0,000000	1	0,00	3685,87	5,68		0,00	3838,68		6,42	
0330		Сера диоксид					464,900990	0,000000	1	0,11	3685,87	5,68		0,11	3838,68		6,42	
0337		Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)					105,487044	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		Зола углей					174,940208	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 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	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					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			159,568135 о		0,000000	1	0,07	4319,84		5,89		0,06	4513,41		6,69			
0304		Азот (II) оксид (Азотаmonoоксид)			65,3967770		0,000000	1	0,01	4319,84		5,89		0,01	4513,41		6,69			
0328		Углерод (Сажа)			0,8285294		0,000000	1	0,00	4319,84		5,89		0,00	4513,41		6,69			
0330		Сера диоксид			525,101402 о		0,000000	1	0,09	4319,84		5,89		0,08	4513,41		6,69			
0337		Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)			124,095160 1		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		Зола углей			186,883446 9		0,000000	2	0,11	3239,88		5,89		0,10	3385,06		6,69			
%	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					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 (Азотаmonoоксид)			0,0806298		0,000000	1	0,07	81,90		0,78		0,06	92,08		0,88			
0328		Углерод (Сажа)			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		Углерод 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	0,01	81,90		0,78		0,01	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					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 (Азотаmonoоксид)			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		Углерод 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	0,01	82,03		0,78		0,01	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						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 (Азотаmonoоксид)			0,0238507	0,000000	1			0,01	102,54				0,91		0,01	113,39		1,03	
0328		Углерод (Сажа)			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		Углерод 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			6,000000E-08	0,000000	1			0,00	102,54				0,91		0,00	113,39		1,03	
%	5004	дымовая труба №4 котельной №15	1	1	25,00	0,40	1,55	12,29	1,29	117,00	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					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0770351	0,000000	1			0,03	184,18				1,16		0,02	205,81		1,33	
0304		Азот (II) оксид (Азота monoоксид)			0,0140611	0,000000	1			0,00	184,18				1,16		0,00	205,81		1,33	
0328		Углерод (Сажа)			0,0619220	0,000000	1			0,03	184,18				1,16		0,03	205,81		1,33	
0330		Сера диоксид			0,1814630	0,000000	1			0,03	184,18				1,16		0,02	205,81		1,33	
0337		Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)			0,8486469	0,000000	1			0,01	184,18				1,16		0,01	205,81		1,33	
0703		Бенз/а/пирен			0,0000005	0,000000	1			0,00	184,18				1,16		0,00	205,81		1,33	
3714		Зола углей			0,0841720	0,000000	2,5			0,05	115,11				1,16		0,04	128,63		1,33	
%	6005	дымовая труба №5 котельной №17	1	1	25,00	0,60	2,09	7,38	1,29	117,00	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					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1040402	0,000000	1			0,04	195,23				1,28		0,03	219,14		1,47	
0304		Азот (II) оксид (Азота monoоксид)			0,0169065	0,000000	1			0,00	195,23				1,28		0,00	219,14		1,47	
0328		Углерод (Сажа)			0,0768364	0,000000	1			0,04	195,23				1,28		0,03	219,14		1,47	
0330		Сера диоксид			0,2632070	0,000000	1			0,04	195,23				1,28		0,03	219,14		1,47	
0337		Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)			1,2838422	0,000000	1			0,02	195,23				1,28		0,01	219,14		1,47	
0703		Бенз/а/пирен			0,0000079	0,000000	1			0,05	195,23				1,28		0,04	219,14		1,47	
3714		Зола углей			0,0974698	0,000000	2,5			0,06	122,02				1,28		0,05	136,96		1,47	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	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				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 (Азотаmonoоксид)					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		Углерод 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			
%	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				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 (Азотаmonoоксид)					0,0215236	0,000000	1		0,00	189,34			0,86	0,00	213,56	0,98			
0328		Углерод (Сажа)					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		Углерод 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				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 (Азотаmonoоксид)					0,0206236	0,000000	1		0,00	193,78			0,87	0,00	219,34	1,00			
0328		Углерод (Сажа)					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		Углерод 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	97,00	0,00	-	-	1	1070683,0	4141601,0	0,00	0,00		
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0073000	0,000000	1			0,15	30,86	0,83	0,13		34,70		0,99			
0304		Азот (II) оксид (Азотаmonoоксид)			0,0011900	0,000000	1			0,01	30,86	0,83	0,01		34,70		0,99			
0328		Углерод (Сажа)			0,0055000	0,000000	1			0,15	30,86	0,83	0,13		34,70		0,99			
0330		Сера диоксид			0,0021140	0,000000	1			0,02	30,86	0,83	0,01		34,70		0,99			
0337		Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)			0,1352000	0,000000	1			0,11	30,86	0,83	0,09		34,70		0,99			
0703		Бенз/а/пирен			7,300000E-08	0,000000	1			0,03	30,86	0,83	0,03		34,70		0,99			
3714		Зола углей			0,0070500	0,000000	2,5			0,24	19,29	0,83	0,20		21,69		0,99			
%	9077	дымовая труба №77 котельной №34	1	1	5,00	0,13	0,22	16,65	1,29	101,70	0,00	-	-	1	1070685,0	4141601,0	0,00	0,00		
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0183600	0,000000	1			0,22	42,11	0,97	0,19		46,37		1,15			
0304		Азот (II) оксид (Азота monoоксид)			0,0029800	0,000000	1			0,02	42,11	0,97	0,02		46,37		1,15			
0328		Углерод (Сажа)			0,0095900	0,000000	1			0,15	42,11	0,97	0,13		46,37		1,15			
0330		Сера диоксид			0,0549000	0,000000	1			0,27	42,11	0,97	0,23		46,37		1,15			
0337		Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)			0,2270000	0,000000	1			0,11	42,11	0,97	0,09		46,37		1,15			
0703		Бенз/а/пирен			0,0000001	0,000000	1			0,03	42,11	0,97	0,03		46,37		1,15			
3714		Зола углей			0,0117000	0,000000	2,5			0,24	26,32	0,97	0,20		28,98		1,15			

%	9078	дымовая труба №78 котельной №34	1	1	5,00	0,13	0,13	9,57	1,29	97,30	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	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0031000	0,000000	1		0,07	29,99	0,79	0,06			33,65		0,94	
0304		Азот (II) оксид (Азотаmonoоксид)			0,0005040	0,000000	1		0,01	29,99	0,79	0,00			33,65		0,94	
0328		Углерод (Сажа)			0,0005789	0,000000	1		0,02	29,99	0,79	0,01			33,65		0,94	
0330		Сера диоксид			0,0017980	0,000000	1		0,02	29,99	0,79	0,01			33,65		0,94	
0337		Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)			0,0640000	0,000000	1		0,06	29,99	0,79	0,05			33,65		0,94	
0703		Бенз/a/пирен			3,700000E-08	0,000000	1		0,02	29,99	0,79	0,01			33,65		0,94	
3714		Зола углей			0,0004478	0,000000	2,5		0,02	18,75	0,79	0,01			21,03		0,94	

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	0,1190000	1	0,13	126,99	1,47	0,11	145,26	1,78
0	0	1520	1	0,0491000	1	0,06	114,11	1,10	0,04	130,52	1,32
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	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	0,0770351	1	0,03	184,18	1,16	0,02	205,81	1,33
0	0	6005	1	0,1040402	1	0,04	195,23	1,28	0,03	219,14	1,47
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	0,0073000	1	0,15	30,86	0,83	0,13	34,70	0,99
0	0	9077	1	0,0183600	1	0,22	42,11	0,97	0,19	46,37	1,15
0	0	9078	1	0,0031000	1	0,07	29,99	0,79	0,06	33,65	0,94
Итого:				1275,6051		6,10			5,27		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азотаmonoоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	0,00	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	0,0193000	1	0,01	126,99	1,47	0,01	145,26	1,78
0	0	1520	1	0,0079800	1	0,00	114,11	1,10	0,00	130,52	1,32
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	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	0,0140611	1	0,00	184,18	1,16	0,00	205,81	1,33
0	0	6005	1	0,0169065	1	0,00	195,23	1,28	0,00	219,14	1,47
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	0,0011900	1	0,01	30,86	0,83	0,01	34,70	0,99
0	0	9077	1	0,0029800	1	0,02	42,11	0,97	0,02	46,37	1,15
0	0	9078	1	0,0005040	1	0,01	29,99	0,79	0,00	33,65	0,94
Итого:				493,9522022		0,55			0,51		

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	1263,1815 <small>24,45</small>	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	0,1507000	1	0,22	126,99	1,47	0,18	145,26	1,78
0	0	1520	1	0,0843000	1	0,13	114,11	1,10	0,10	130,52	1,32
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	0,01	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	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	0,0619220	1	0,03	184,18	1,16	0,03	205,81	1,33
0	0	6005	1	0,0768364	1	0,04	195,23	1,28	0,03	219,14	1,47
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	0,0055000	1	0,15	30,86	0,83	0,13	34,70	0,99
0	0	9077	1	0,0095900	1	0,15	42,11	0,97	0,13	46,37	1,15
0	0	9078	1	0,0005789	1	0,02	29,99	0,79	0,01	33,65	0,94
Итого:				68,0228146		1,04			0,89		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	0,1863000	1	0,08	126,99	1,47	0,07	145,26	1,78
0	0	1520	1	0,0912000	1	0,04	114,11	1,10	0,03	130,52	1,32
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	0,01	222,67	0,96	0,01	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	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	0,1814630	1	0,03	184,18	1,16	0,02	205,81	1,33
0	0	6005	1	0,2632070	1	0,04	195,23	1,28	0,03	219,14	1,47
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	0,0021140	1	0,02	30,86	0,83	0,01	34,70	0,99
0	0	9077	1	0,0549000	1	0,27	42,11	0,97	0,23	46,37	1,15
0	0	9078	1	0,0017980	1	0,02	29,99	0,79	0,01	33,65	0,94
Итого:				2374,544617		1,72			1,54		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	1,3740000	1	0,06	126,99	1,47	0,05	145,26	1,78
0	0	1520	1	0,7560000	1	0,03	114,11	1,10	0,03	130,52	1,32
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	3003	1	5,1136212	1	0,00	833,35	0,00	0,10	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	0,8486469	1	0,01	184,18	1,16	0,01	205,81	1,33
0	0	6005	1	1,2838422	1	0,02	195,23	1,28	0,01	219,14	1,47
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	0,1352000	1	0,11	30,86	0,83	0,09	34,70	0,99
0	0	9077	1	0,2270000	1	0,11	42,11	0,97	0,09	46,37	1,15
0	0	9078	1	0,0640000	1	0,06	29,99	0,79	0,05	33,65	0,94
Итого:				310,0405042		0,51			0,51		

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	1010	1	0,0000055	1	0,00	1298,96	4,89	0,00	1332,76	5,45
0	0	1021	1	0,0000046	1	0,00	1224,85	4,44	0,00	1263,18	5,02
0	0	1022	1	0,0000104	1	0,00	1317,79	4,94	0,00	1352,94	5,54
0	0	1023	1	0,0000117	1	0,00	1416,43	5,43	0,00	1447,54	6,07
0	0	1024	1	0,0000103	1	0,00	1155,24	4,11	0,00	1195,92	4,67
0	0	1025	1	0,0000102	1	0,00	1214,47	4,37	0,00	1254,12	4,96
0	0	1107	1	0,0000001	1	0,00	184,35	1,24	0,00	209,03	1,44
0	0	1108	1	8,0000000E-08	1	0,00	172,10	1,12	0,00	194,84	1,30
0	0	1109	1	6,0000000E-08	1	0,00	153,11	1,02	0,00	174,22	1,19
0	0	1230	1	0,0000005	1	0,00	219,38	1,15	0,00	257,44	1,40
0	0	1308	1	0,0000008	1	0,02	126,99	1,47	0,01	145,26	1,78
0	0	1520	1	0,0000004	1	0,01	114,11	1,10	0,01	130,52	1,32
0	0	1601	1	0,0000001	1	0,00	226,84	0,97	0,00	256,07	1,11
0	0	1602	1	9,0000000E-08	1	0,00	222,67	0,96	0,00	249,95	1,09
0	0	1603	1	7,0000000E-08	1	0,00	206,16	0,89	0,00	235,88	1,03
0	0	1748	1	8,0000000E-08	1	0,00	166,12	1,12	0,00	187,41	1,30
0	0	1791	1	7,3000000E-08	1	0,00	162,14	1,10	0,00	183,60	1,28
0	0	1864	1	0,0000005	1	0,00	193,48	1,60	0,00	215,44	1,83
0	0	1888	1	0,0000004	1	0,00	206,51	1,68	0,00	228,89	1,91
0	0	1889	1	0,0000004	1	0,00	194,52	1,60	0,00	216,56	1,83
0	0	1945	1	0,0000011	1	0,00	274,25	1,55	0,00	306,52	1,77
0	0	2004	1	0,0003720	1	0,01	3260,34	10,54	0,01	3302,40	11,47
0	0	2005	1	0,0009760	1	0,01	4177,10	8,44	0,01	4278,93	9,39
0	0	3003	1	0,0000019	1	0,00	833,35	0,00	0,00	856,57	4,48
0	0	3004	1	0,0001219	1	0,00	3685,87	5,68	0,00	3838,68	6,42
0	0	3005	1	0,0001348	1	0,00	4319,84	5,89	0,00	4513,41	6,69
0	0	4039	1	0,0000004	1	0,01	81,90	0,78	0,01	92,08	0,88
0	0	4040	1	0,0000004	1	0,01	82,03	0,78	0,01	92,01	0,88
0	0	4041	1	6,0000000E-08	1	0,00	102,54	0,91	0,00	113,39	1,03
0	0	5004	1	0,0000005	1	0,00	184,18	1,16	0,00	205,81	1,33
0	0	6005	1	0,0000079	1	0,05	195,23	1,28	0,04	219,14	1,47
0	0	7052	1	6,7000000E-08	1	0,00	196,41	0,88	0,00	221,05	1,01
0	0	7065	1	8,0000000E-08	1	0,00	189,34	0,86	0,00	213,56	0,98
0	0	7070	1	8,6000000E-08	1	0,00	193,78	0,87	0,00	219,34	1,00
0	0	9076	1	7,3000000E-08	1	0,03	30,86	0,83	0,03	34,70	0,99
0	0	9077	1	0,0000001	1	0,03	42,11	0,97	0,03	46,37	1,15
0	0	9078	1	3,7000000E-08	1	0,02	29,99	0,79	0,01	33,65	0,94
Итого:				0,00163756		0,24			0,21		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	2005	1	0,0006570	1	0,00	4177,10	8,44	0,00	4278,93	9,39
0	0	3004	1	0,1888242	1	0,00	3685,87	5,68	0,00	3838,68	6,42
0	0	3005	1	0,2415857	1	0,00	4319,84	5,89	0,00	4513,41	6,69
Итого:				0,4310669		0,00			0,00		

Вещество: 3714 Зола углей

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	5,72	0,08	947,39	6,18
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	0,0213000	2,5	0,04	79,37	1,47	0,03	90,79	1,78
0	0	1520	1	0,0087000	2,5	0,02	71,32	1,10	0,01	81,57	1,32
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	3004	1	174,9402080	2	0,14	2764,40	5,68	0,13	2879,01	6,42
0	0	3005	1	186,8834469	2	011	3239,88	5,89	0,10	3385,06	6,69
0	0	5004	1	0,0841720	2,5	0,05	115,11	1,16	0,04	128,63	1,33
0	0	6005	1	0,0974698	2,5	0,06	122,02	1,28	0,05	136,96	1,47
0	0	9076	1	0,0070500	2,5	0,24	19,29	0,83	0,20	21,69	0,99
0	0	9077	1	0,0117000	2,5	0,24	26,32	0,97	0,20	28,98	1,15
0	0	9078	1	0,0004478	2,5	0,02	18,75	0,79	0,01	21,03	0,94
Итого:				1646,007256		2,67			2,44		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча

Группа суммации: 6204 Группа сумм. (2) 301 330

№ 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	0,1190000	1	0,13	126,99	1,47	0,11	145,26	1,78
0	0	1520	1	0301	0,0491000	1	0,06	114,11	1,10	0,04	130,52	1,32
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	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	0,0770351	1	0,03	184,18	1,16	0,02	205,81	1,33
0	0	6005	1	0301	0,1040402	1	0,04	195,23	1,28	0,03	219,14	1,47
0	0	7052	1	0301	0,0859000	1	0,02	196,41	0,88	0,02	221,05	1,01
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	0,0073000	1	0,15	30,86	0,83	0,13	34,70	0,99
0	0	9077	1	0301	0,0183600	1	0,22	42,11	0,97	0,19	46,37	1,15
0	0	9078	1	0301	0,0031000	1	0,07	29,99	0,79	0,06	33,65	0,94

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА

19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

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	0,1863000	1	0,08	126,99	1,47	0,07	145,26	1,78
0	0	1520	1	0330	0,0912000	1	0,04	114,11	1,10	0,03	130,52	1,32
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	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	0,1814630	1	0,03	184,18	1,16	0,02	205,81	1,33
0	0	6005	1	0330	0,2632070	1	0,04	195,23	1,28	0,03	219,14	1,47
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	0,0021140	1	0,02	30,86	0,83	0,01	34,70	0,99
0	0	9077	1	0330	0,0549000	1	0,27	42,11	0,97	0,23	46,37	1,15
0	0	9078	1	0330	0,0017980	1	0,02	29,99	0,79	0,01	33,65	0,94
Итого:					3650,149645		4,17			3,66		

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						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 (Сажа)	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	
0703	Бенз/а/пирен	ПДК м/р	0,00001	0,00001	ПДК с/с	0,000001	0,000001	1	Нет	Нет	
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	ПДК м/р	0,02	0,02	ПДК с/с	0,002	0,002	1	Нет	Нет	
3714	Зола углей	ОБУВ	0,30	0,30	ОБУВ	0,00	0,00	1	Нет	Нет	
3749	Пыль каменного угля	ПДК м/р	0,30	0,30	ПДК с/с	0,10	0,10	1	Нет	Нет	
6006	Группа суммации: Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	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 средневзвешеной скорости	0,5
Доля средневзвешеной скорости	1
Доля средневзвешеной скорости	1,5

Перебор осуществляется автоматически

Направления ветра

Начало сектора	Конец	Шаг перебора ветра
0	360	1

Отсчет направлений - от северного по часовой стрелке.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Ширина (м)	Шаг (м)		Высота (м)	
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Зона влияния (м)	По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y		По ширине	По длине		
1	Полное описание	1040000,00	4120500,00	1090000,00	4120500,00	60000,00	0,00	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	ПН3 № 1
2	1068624,00	4130390,00	2,00	точка пользователя	ПН3 № 2
3	1061194,00	4133616,00	2,00	точка пользователя	ПН3 № 10
4	1079412,00	4118887,00	2,00	точка пользователя	ПН3 № 19
5	1068566,00	4115530,00	2,00	точка пользователя	ПН3 № 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

Без учета фона

Результаты расчета и вклады 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)

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1057932	4136718	2,00	0,63	0,12578	75	4,57	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	1024		0,15				0,03079		24,5	
	0	0	1023		0,13				0,02604		20,7	
	0	0	1025		0,12				0,02452		19,5	
	0	0	1022		0,11				0,02239		17,8	
	0	0	1010		0,06				0,01170		9,3	
8	1067128	4126295	2,00	0,33	0,06575	245	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2004		0,18				0,03608		54,9	
	0	0	2005		0,15				0,02967		45,1	
3	1061194	4133616	2,00	0,30	0,06072	325	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	1023		0,07				0,01431		23,6	
	0	0	1024		0,06				0,01261		20,8	
	0	0	1022		0,05				0,01080		17,8	
	0	0	1025		0,05				0,01068		17,6	
	0	0	1010		0,03				0,00623		10,3	
5	1068566	4115530	2,00	0,26	0,05114	305	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2004		0,14				0,02726		53,3	
	0	0	2005		0,12				0,02387		46,7	
2	1068624	4130390	2,00	0,24	0,04757	231	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2004		0,13				0,02506		52,7	
	0	0	2005		0,11				0,02251		47,3	
1	1071909	4122507	2,00	0,23	0,04553	270	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2004		0,12				0,02382		52,3	
	0	0	2005		0,11				0,02171		47,7	
4	1079412	4118887	2,00	0,12	0,02498	280	3,05	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2004		0,07				0,01409		56,4	
	0	0	2005		0,05				0,01072		42,9	
	0	0	7065		2,78E-04				0,00006		0,2	
	0	0	7070		2,66E-04				0,00005		0,2	
	0	0	7052		1,80E-04				0,00004		0,1	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА

19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

7	1058501 oo	4121960 oo	2,00	0,05	0,01089	1	1,52	-	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	1023			0,01			0,00274			25,2		
0	0	1024			9,93E-03			0,00199			18,2		
0	0	1022			9,88E-03			0,00198			18,1		
0	0	1025			9,02E-03			0,00180			16,6		
0	0	1021			5,83E-03			0,00117			10,7		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азотаmonoоксид)

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
8	1067128 oo	4126295 oo	2,00	0,07	0,02651	245	8,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	2004			0,04			0,01455			54,9	
0	0	2005			0,03			0,01197			45,1	
3	1061194 oo	4133616 oo	2,00	0,05	0,02165	193	8,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	2004			0,03			0,01134			52,4	
0	0	2005			0,03			0,01029			47,5	
0	0	1888			1,67E-05			6,68966E-06			0,0	
0	0	1864			1,62E-05			6,47912E-06			0,0	
0	0	1889			1,19E-05			4,76500E-06			0,0	
6	1057932 oo	4136718 oo	2,00	0,05	0,02131	75	6,33	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	1024			0,01			0,00485			22,8	
0	0	1023			0,01			0,00480			22,5	
0	0	1025			9,90E-03			0,00396			18,6	
0	0	1022			9,59E-03			0,00384			18,0	
0	0	1010			4,85E-03			0,00194			9,1	
5	1068566 oo	4115530 oo	2,00	0,05	0,02062	305	8,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	2004			0,03			0,01099			53,3	
0	0	2005			0,02			0,00963			46,7	
2	1068624 oo	4130390 oo	2,00	0,05	0,01918	231	8,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	2004			0,03			0,01011			52,7	
0	0	2005			0,02			0,00907			47,3	
1	1071909 oo	4122507 oo	2,00	0,05	0,01836	270	8,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	2004			0,02			0,00960			52,3	
0	0	2005			0,02			0,00876			47,7	
4	1079412 oo	4118887 oo	2,00	0,02	0,00981	280	4,22	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
0	0	2004			0,01			0,00561			57,2	
0	0	2005			0,01			0,00418			42,6	
0	0	7065			1,91E-05			7,65814E-06			0,1	
0	0	7070			1,83E-05			7,31460E-06			0,1	
0	0	7052			1,24E-05			4,96953E-06			0,1	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА

19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

7	1058501	4121960	2,00	0,01	0,00441	63	6,33	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	3004	5,37E-03			0,00215			48,7				
0	0	3005	4,11E-03			0,00164			37,3				
0	0	3003	1,51E-03			0,00061			13,7				
0	0	1748	8,26E-06			3,30373E-06			0,1				
0	0	4039	5,47E-06			2,18853E-06			0,0				

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м		
6	1057932	4136718	2,00	0,11	0,01597	75	8,00	-	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	1024	0,04			0,00548			34,3				
0	0	1022	0,02			0,00341			21,3				
0	0	1023	0,02			0,00230			14,4				
0	0	1025	0,01			0,00209			13,1				
0	0	1021	0,01			0,00165			10,4				
3	1061194	4133616	2,00	0,05	0,00800	325	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	1024	0,02			0,00259			32,3				
0	0	1022	0,01			0,00169			21,2				
0	0	1023	7,85E-03			0,00118			14,7				
0	0	1025	6,74E-03			0,00101			12,6				
0	0	1021	6,25E-03			0,00094			11,7				
8	1067128	4126295	2,00	0,03	0,00408	245	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	2004	0,01			0,00222			54,4				
0	0	2005	0,01			0,00186			45,6				
5	1068566	4115530	2,00	0,02	0,00318	305	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	2004	0,01			0,00168			52,8				
0	0	2005	9,99E-03			0,00150			47,2				
2	1068624	4130390	2,00	0,02	0,00296	231	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	2004	0,01			0,00154			52,2				
0	0	2005	9,42E-03			0,00141			47,8				
1	1071909	4122507	2,00	0,02	0,00283	270	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	2004	9,78E-03			0,00147			51,8				
0	0	2005	9,09E-03			0,00136			48,2				
4	1079412	4118887	2,00	0,01	0,00157	280	3,69	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	2004	5,91E-03			0,00089			56,6				
0	0	2005	4,49E-03			0,00067			43,0				
0	0	7065	2,22E-05			3,32761E-06			0,2				
0	0	7070	2,21E-05			3,31619E-06			0,2				

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА
19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

7	1058501	4121960	2,00	8,98E-03	0,00135	1	1,23	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	1024			3,13E-03				0,00047			34,8	
0	0	1022			1,83E-03				0,00027			20,4	
0	0	1025			1,25E-03				0,00019			13,9	
0	0	1023			1,16E-03				0,00017			12,9	
0	0	1021			9,16E-04				0,00014			10,2	

Вещество: 0330 Сера диоксид

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
6	1057932	4136718	2,00	0,46	0,22809	75	5,33	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	1024			0,11				0,05741			25,2
0	0	1025			0,09				0,04522			19,8
0	0	1022			0,09				0,04299			18,8
0	0	1023			0,08				0,04024			17,6
0	0	1010			0,05				0,02448			10,7
3	1061194	4133616	2,00	0,21	0,10477	325	7,99	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	1024			0,05				0,02349			22,4
0	0	1023			0,04				0,02009			19,2
0	0	1022			0,04				0,01951			18,6
0	0	1025			0,04				0,01941			18,5
0	0	1010			0,03				0,01252			12,0
8	1067128	4126295	2,00	0,19	0,09251	245	7,99	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2004			0,10				0,05238			56,6
0	0	2005			0,08				0,04013			43,4
2	1068624	4130390	2,00	0,15	0,07641	194	5,33	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	3004			0,06				0,02751			36,0
0	0	3003			0,05				0,02723			35,6
0	0	3005			0,04				0,02165			28,3
0	0	1308			2,85E-05				0,00001			0,0
0	0	1945			6,83E-06				3,41329E-06			0,0
5	1068566	4115530	2,00	0,14	0,07187	305	7,99	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2004			0,08				0,03958			55,1
0	0	2005			0,06				0,03229			44,9
1	1071909	4122507	2,00	0,13	0,06395	270	7,99	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2004			0,07				0,03459			54,1
0	0	2005			0,06				0,02937			45,9
4	1079412	4118887	2,00	0,07	0,03316	280	7,99	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2004			0,03				0,01724			52,0
0	0	2005			0,03				0,01591			48,0
0	0	7065			4,65E-06				2,32320E-06			0,0
0	0	7052			4,47E-06				2,23446E-06			0,0

19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

			0	0	7070		4,33E-06		2,16638E-06		0,0		
7	1058501	4121960	2,00	0,06	0,03173	63	7,99	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	3004		0,03			0,01355		42,7				
0	0	3005		0,02			0,01132		35,7				
0	0	3003		0,01			0,00685		21,6				
0	0	5004		9,87E-06			4,93706E-06		0,0				
0	0	1791		2,78E-06			1,39175E-06		0,0				

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1057932	4136718	2,00	1,87E-03	0,00933	75	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0	0	1024		4,04E-04			0,00202		21,6			
0	0	1023		3,42E-04			0,00171		18,3			
0	0	1025		3,35E-04			0,00167		17,9			
0	0	1022		3,29E-04			0,00164		17,6			
0	0	1010		1,84E-04			0,00092		9,8			
5	1068566	4115530	2,00	1,56E-03	0,00779	59	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0	0	1520		1,51E-03			0,00755		96,9			
0	0	7052		1,61E-05			0,00008		1,0			
0	0	7070		1,59E-05			0,00008		1,0			
0	0	7065		1,59E-05			0,00008		1,0			
3	1061194	4133616	2,00	8,78E-04	0,00439	325	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0	0	1024		1,91E-04			0,00095		21,7			
0	0	1023		1,75E-04			0,00088		20,0			
0	0	1022		1,63E-04			0,00082		18,6			
0	0	1025		1,62E-04			0,00081		18,4			
0	0	1010		1,06E-04			0,00053		12,1			
8	1067128	4126295	2,00	8,69E-04	0,00434	245	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0	0	2004		4,62E-04			0,00231		53,2			
0	0	2005		4,07E-04			0,00203		46,8			
2	1068624	4130390	2,00	7,59E-04	0,00379	117	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0	0	1748		3,28E-04			0,00164		43,2			
0	0	1791		3,23E-04			0,00161		42,5			
0	0	5004		1,08E-04			0,00054		14,3			
1	1071909	4122507	2,00	6,03E-04	0,00301	270	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0	0	2004		3,05E-04			0,00153		50,6			
0	0	2005		2,98E-04			0,00149		49,4			
4	1079412	4118887	2,00	5,08E-04	0,00254	173	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0	0	1601		2,32E-04			0,00116		45,6			
0	0	1602		1,69E-04			0,00084		33,2			
0	0	1603		1,07E-04			0,00054		21,2			

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА

19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

7	1058501 oo	4121960 oo	2,00	2,18E-04	0,00109	137	0,50	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
	0	0	1308		1,39E-04			0,00069		63,7			
	0	0	1945		3,44E-05			0,00017		15,8			
	0	0	1520		3,31E-05			0,00017		15,2			
	0	0	1601		4,12E-06			0,00002		1,9			
	0	0	1602		2,97E-06			0,00001		1,4			

Вещество: 0703 Бенз/a/пирен

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м		
8	1067128 oo	4126295 oo	2,00	9,55E-03	9,54844E-08	246	8,00	-	-	-	-	0	
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
	0	0	2005		6,34E-03			6,33543E-08		66,4			
	0	0	2004		3,21E-03			3,21301E-08		33,6			
3	1061194 oo	4133616 oo	2,00	7,92E-03	7,91925E-08	193	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
	0	0	2005		5,34E-03			5,33646E-08		67,4			
	0	0	2004		2,58E-03			2,57603E-08		32,5			
	0	0	1864		2,49E-06			2,48717E-11		0,0			
	0	0	1889		2,15E-06			2,14626E-11		0,0			
	0	0	1888		2,10E-06			2,10307E-11		0,0			
5	1068566 oo	4115530 oo	2,00	7,49E-03	7,48782E-08	305	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
	0	0	2005		4,99E-03			4,99139E-08		66,7			
	0	0	2004		2,50E-03			2,49643E-08		33,3			
6	1057932 oo	4136718 oo	2,00	7,49E-03	7,48774E-08	75	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
	0	0	1024		1,70E-03			1,69574E-08		22,6			
	0	0	1025		1,57E-03			1,57371E-08		21,0			
	0	0	1023		1,51E-03			1,51132E-08		20,2			
	0	0	1022		1,48E-03			1,48333E-08		19,8			
	0	0	1010		6,64E-04			6,64155E-09		8,9			
2	1068624 oo	4130390 oo	2,00	7,01E-03	7,00532E-08	232	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
	0	0	2005		4,76E-03			4,76346E-08		68,0			
	0	0	2004		2,24E-03			2,24186E-08		32,0			
1	1071909 oo	4122507 oo	2,00	6,72E-03	6,72110E-08	270	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
	0	0	2005		4,54E-03			4,53992E-08		67,5			
	0	0	2004		2,18E-03			2,18119E-08		32,5			
4	1079412 oo	4118887 oo	2,00	3,59E-03	3,58690E-08	280	3,29	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
	0	0	2005		2,26E-03			2,26276E-08		63,1			
	0	0	2004		1,31E-03			1,31331E-08		36,6			
	0	0	7070		3,47E-06			3,46680E-11		0,1			
	0	0	7065		3,24E-06			3,23708E-11		0,1			
	0	0	7052		2,70E-06			2,70407E-11		0,1			

19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

7	1058501	4121960	2,00	1,07E-03	1,06890E-08	7	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	2005			7,30E-04			7,29501E-09			68,2		
0	0	1023			7,26E-05			7,26472E-10			6,8		
0	0	1024			7,00E-05			7,00256E-10			6,6		
0	0	1025			6,86E-05			6,85724E-10			6,4		
0	0	1022			6,64E-05			6,64194E-10			6,2		

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
8	1067128	4126295	2,00	2,13E-06	4,26473E-08	246	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0	0	2005			2,13E-06			4,26473E-08			100,0	
3	1061194	4133616	2,00	1,80E-06	3,59227E-08	193	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0	0	2005			1,80E-06			3,59227E-08			100,0	
5	1068566	4115530	2,00	1,68E-06	3,35998E-08	305	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0	0	2005			1,68E-06			3,35998E-08			100,0	
2	1068624	4130390	2,00	1,60E-06	3,20655E-08	232	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0	0	2005			1,60E-06			3,20655E-08			100,0	
1	1071909	4122507	2,00	1,53E-06	3,05607E-08	270	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0	0	2005			1,53E-06			3,05607E-08			100,0	
6	1057932	4136718	2,00	1,42E-06	2,83375E-08	177	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0	0	2005			1,42E-06			2,83375E-08			100,0	
4	1079412	4118887	2,00	8,28E-07	1,65526E-08	280	8,00	-	-	-	-	0
7	1058501	4121960	2,00	2,80E-07	5,59524E-09	10	8,00	-	-	-	-	0

Вещество: 3714 Зола углей

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
8	1067128	4126295	2,00	0,46	0,13846	245	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0	0	2004			0,24			0,07228			52,2	
0	0	2005			0,22			0,06618			47,8	
6	1057932	4136718	2,00	0,43	0,12865	75	6,90	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
0	0	1024			0,12			0,03650			28,4	
0	0	1022			0,08			0,02407			18,7	
0	0	1025			0,08			0,02375			18,5	
0	0	1023			0,06			0,01870			14,5	
0	0	1021			0,05			0,01587			12,3	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА

19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

3	1061194 oo	4133616 oo	2,00	0,36	0,10690	193	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
	0	0	2005		0,18			0,05377		50,3			
	0	0	2004		0,18			0,05313		49,7			
5	1068566 oo	4115530 oo	2,00	0,33	0,10043	305	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
	0	0	2004		0,17			0,05108		50,9			
	0	0	2005		0,16			0,04935		49,1			
2	1068624 oo	4130390 oo	2,00	0,31	0,09216	231	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
	0	0	2004		0,15			0,04620		50,1			
	0	0	2005		0,15			0,04595		49,9			
1	1071909 oo	4122507 oo	2,00	0,29	0,08741	270	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
	0	0	2005		0,15			0,04381		50,1			
	0	0	2004		0,15			0,04360		49,9			
4	1079412 oo	4118887 oo	2,00	0,17	0,05202	280	3,45	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
	0	0	2004		0,10			0,02923		56,2			
	0	0	2005		0,08			0,02278		43,8			
	0	0	3004		2,96E-05			8,86688E-06		0,0			
	0	0	3005		2,11E-05			6,33021E-06		0,0			
7	1058501 oo	4121960 oo	2,00	0,08	0,02371	35	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
	0	0	2004		0,08			0,02370		99,9			
	0	0	6005		2,99E-05			8,96927E-06		0,0			
	0	0	2005		4,45E-06			1,33639E-06		0,0			
	0	0	9077		3,04E-06			9,12725E-07		0,0			
	0	0	9076		1,77E-06			5,31640E-07		0,0			

Вещество: 6204 Группа сумм. (2) 301 330

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
6	1057932 oo	4136718 oo	2,00	0,70		-	75	5,36	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
	0	0	1024		0,17				0,00000		24,1		
	0	0	1023		0,14				0,00000		20,1		
	0	0	1025		0,13				0,00000		19,3		
	0	0	1022		0,13				0,00000		18,4		
	0	0	1010		0,07				0,00000		9,9		
8	1067128 oo	4126295 oo	2,00	0,32		-	245	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
	0	0	2004		0,18				0,00000		55,5		
	0	0	2005		0,14				0,00000		44,5		
3	1061194 oo	4133616 oo	2,00	0,32		-	325	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
	0	0	1023		0,07				0,00000		21,8		
	0	0	1024		0,07				0,00000		21,4		
	0	0	1022		0,06				0,00000		18,1		
	0	0	1025		0,06				0,00000		18,0		

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА
19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

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

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)
Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м
1059000,00	4138000,00	0,73	0,14570	186	4,57	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,15		0,03090		21,2		
0	0	1023	0,13		0,02595		17,8		
0	0	1025	0,12		0,02490		17,1		
0	0	1022	0,11		0,02160		14,8		
0	0	2004	0,07		0,01323		9,1		
1059000,00	4138500,00	0,70	0,14030	184	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1023	0,13		0,02579		18,4		
0	0	1024	0,12		0,02405		17,1		
0	0	1025	0,10		0,02025		14,4		
0	0	1022	0,10		0,01956		13,9		
0	0	2005	0,08		0,01579		11,3		
1059500,00	4137500,00	0,64	0,12874	230	4,57	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,16		0,03232		25,1		
0	0	1025	0,13		0,02550		19,8		
0	0	1023	0,13		0,02515		19,5		
0	0	1022	0,11		0,02213		17,2		
0	0	1010	0,07		0,01361		10,6		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азотаmonoоксид)
Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1059000,00	4119000,00	0,11	0,04288	355	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	2004	0,06		0,02549		59,4		
0	0	2005	0,04		0,01665		38,8		
0	0	1023	4,47E-04		0,00018		0,4		
0	0	1024	3,64E-04		0,00015		0,3		
0	0	1022	3,28E-04		0,00013		0,3		
1060500,00	4119500,00	0,11	0,04283	328	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	2004	0,06		0,02562		59,8		
0	0	2005	0,04		0,01721		40,2		
1055500,00	4121000,00	0,11	0,04273	66	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	2004	0,06		0,02389		55,9		
0	0	2005	0,04		0,01573		36,8		
0	0	3004	3,84E-03		0,00153		3,6		
0	0	3005	2,96E-03		0,00118		2,8		
0	0	3003	9,76E-04		0,00039		0,9		

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)
Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1067500,00	4111000,00	0,16	0,02335	259	2,46	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1308	0,16		0,02333		99,9		
0	0	1945	1,33E-04		0,00002		0,1		
1067000,00	4111000,00	0,13	0,01965	98	2,46	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1308	0,13		0,01965		100,0		
1059000,00	4138000,00	0,12	0,01730	186	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,04		0,00554		32,0		
0	0	1022	0,02		0,00335		19,4		
0	0	1023	0,02		0,00230		13,3		
0	0	1025	0,01		0,00213		12,3		
0	0	1021	0,01		0,00155		9,0		

Вещество: 0330 Сера диоксид
Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м
1059000,00	4138000,00	0,50	0,25187	186	5,33	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,12		0,05769		22,9		
0	0	1025	0,09		0,04597		18,3		
0	0	1022	0,08		0,04139		16,4		
0	0	1023	0,08		0,04008		15,9		
0	0	2004	0,04		0,01797		7,1		
1059500,00	4137500,00	0,47	0,23411	230	5,33	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,12		0,05933		25,3		
0	0	1025	0,09		0,04659		19,9		
0	0	1022	0,09		0,04251		18,2		
0	0	1023	0,08		0,03897		16,6		
0	0	1010	0,06		0,02885		12,3		
1059000,00	4138500,00	0,47	0,23406	184	5,33	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,10		0,04909		21,0		
0	0	1025	0,08		0,03946		16,9		
0	0	1022	0,07		0,03623		15,5		
0	0	1023	0,07		0,03546		15,2		
0	0	2004	0,04		0,02207		9,4		

Вещество: 0337 Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)
Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м
1070500,00	4141500,00	0,06	0,31710	61	1,89	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	9077	0,03		0,15927		50,2		
0	0	9076	0,02		0,10799		34,1		
0	0	9078	9,96E-03		0,04981		15,7		
0	0	1107	2,89E-06		0,00001		0,0		
0	0	4040	2,01E-06		0,00001		0,0		
1067500,00	4111000,00	0,04	0,22020	259	1,89	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1308	0,04		0,21903		99,5		
0	0	1945	2,34E-04		0,00117		0,5		
1067000,00	4111000,00	0,04	0,17970	98	1,89	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1308	0,04		0,17969		100,0		
0	0	1601	1,21E-06		6,05078E-06		0,0		

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен
Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м
1064500,00	4133500,00	0,04	3,99168E-07	106	2,19	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6005		0,04		3,99116E-07		100,0	
0	0	5004		4,06E-06		4,05597E-11		0,0	
1065000,00	4133500,00	0,04	3,87132E-07	258	2,19	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6005		0,04		3,87131E-07		100,0	
1064500,00	4133000,00	0,03	3,06708E-07	26	2,19	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	6005		0,03		3,06546E-07		99,9	
0	0	9077		9,01E-06		9,00823E-11		0,0	
0	0	9076		4,75E-06		4,75231E-11		0,0	
0	0	9078		2,39E-06		2,38564E-11		0,0	

Вещество: 2904 Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)
Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1057000,00	4126500,00	3,05E-06	6,10241E-08	158	8,00	-	-	-	-
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
0	0	2005	3,05E-06			6,10241E-08		100,0	
1062000,00	4125000,00	3,05E-06	6,10221E-08	234	8,00	-	-	-	-
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
0	0	2005	3,05E-06			6,10221E-08		100,0	
1060000,00	4118500,00	3,05E-06	6,10085E-08	341	8,00	-	-	-	-
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
0	0	2005	3,05E-06			6,10085E-08		100,0	

Вещество: 3714 Зола углей
Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
10600000,00	41200000,00	1,00	0,29913	331	8,00	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	2004		0,58		0,17423		58,2	
0	0	2005		0,42		0,12490		41,8	
1060500,00	4120500,00	1,00	0,29896	316	8,00	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	2004		0,59		0,17638		59,0	
0	0	2005		0,41		0,12258		41,0	
1059500,00	4120000,00	0,99	0,29727	341	8,00	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	2004		0,58		0,17433		58,6	
0	0	2005		0,41		0,12291		41,3	
0	0	1024		2,63E-05		7,88680E-06		0,0	
0	0	1022		1,97E-05		5,92156E-06		0,0	
0	0	1025		1,77E-05		5,30772E-06		0,0	

Вещество: 6204 Группа сумм. (2) 301 330
Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1059000,00	4138000,00	0,78	-	186	5,36	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,17		0,00000		21,5		
0	0	1023	0,14		0,00000		17,8		
0	0	1025	0,14		0,00000		17,4		
0	0	1022	0,12		0,00000		15,7		
0	0	2004	0,06		0,00000		7,8		
1059000,00	4138500,00	0,73	-	184	5,36	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,14		0,00000		19,6		
0	0	1023	0,12		0,00000		16,9		
0	0	1025	0,12		0,00000		16,0		
0	0	1022	0,11		0,00000		14,7		
0	0	2004	0,07		0,00000		10,2		
1059500,00	4137500,00	0,71	-	230	5,36	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,17		0,00000		24,3		
0	0	1025	0,14		0,00000		19,4		
0	0	1023	0,14		0,00000		19,1		
0	0	1022	0,13		0,00000		17,8		
0	0	1010	0,08		0,00000		11,4		

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						
		Тип	Спр. значения	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.		Учет	Интерп.	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,20000	0,20000	ПДК с/г	0,04000	0,04000	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)				
		X	Y			
1	Центральный район, пр.Советский,70	1071909,00	4122507,00			
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *				
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,15000	0,15000	0,15000	0,15000	0,15000
0330	Сера диоксид	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200
2	Рудничский район, ул.Трубная, 14	1068624,00	4130390,00			
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *				
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,12000	0,12000	0,12000	0,12000	0,12000
0330	Сера диоксид	0,01500	0,01500	0,01500	0,01500	0,01500
10	Кировский район, ул. 40-летия Октября, 18	1061194,00	4133616,00			
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *				
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,12000	0,12000	0,12000	0,12000	0,12000
0330	Сера диоксид	0,02300	0,02300	0,02300	0,02300	0,02300
19	Ленинский район, ул. Ворошилова, 18д	1079412,00	4118887,00			
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *				
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000
0330	Сера диоксид	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200	0,01200
20	Заводской район, ул.Космическая, 4	1068566,00	4115530,00			
Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *				
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,15000	0,15000	0,15000	0,15000	0,15000
0330	Сера диоксид	0,01500	0,01500	0,01500	0,01500	0,01500

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД).

ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

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 (Азотаmonoоксид)	0,10000 0,10000 0,10000 0,10000 0,10000		0,00000
0328	Углерод (Сажа)	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 monoоксид)	0,09000 0,09000 0,09000 0,09000 0,09000		0,00000
0328	Углерод (Сажа)	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 monoоксид)	0,12000 0,12000 0,12000 0,12000 0,12000		0,00000
0328	Углерод (Сажа)	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

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

Результаты расчета и вклады 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)

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1057932	4136718	2,00	0,92	0,18391	75	4,39	0,30	0,06073	0,55	0,11000	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	1024		0,15				0,03059		16,6	
	0	0	1023		0,13				0,02517		13,7	
	0	0	1025		0,12				0,02416		13,1	
	0	0	1022		0,11				0,02180		11,9	
	0	0	1010		0,06				0,01147		6,2	
8	1067128	4126295	2,00	0,80	0,15945	245	8,00	0,47	0,09370	0,60	0,12000	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2004		0,18				0,03608		22,6	
	0	0	2005		0,15				0,02967		18,6	
3	1061194	4133616	2,00	0,73	0,14698	325	8,00	0,43	0,08626	0,55	0,11055	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	1023		0,07				0,01431		9,7	
	0	0	1024		0,06				0,01261		8,6	
	0	0	1022		0,05				0,01080		7,3	
	0	0	1025		0,05				0,01068		7,3	
	0	0	1010		0,03				0,00623		4,2	
2	1068624	4130390	2,00	0,71	0,14252	231	8,00	0,47	0,09495	0,57	0,11398	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2004		0,13				0,02506		17,6	
	0	0	2005		0,11				0,02251		15,8	
5	1068566	4115530	2,00	0,71	0,14106	305	8,00	0,45	0,08993	0,55	0,11038	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2004		0,14				0,02726		19,3	
	0	0	2005		0,12				0,02387		16,9	
1	1071909	4122507	2,00	0,70	0,14042	270	8,00	0,47	0,09488	0,57	0,11310	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2004		0,12				0,02382		17,0	
	0	0	2005		0,11				0,02171		15,5	
4	1079412	4118887	2,00	0,63	0,12627	280	2,92	0,51	0,10160	0,56	0,11147	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2004		0,07				0,01388		11,0	
	0	0	2005		0,05				0,01061		8,4	
	0	0	7065		2,84E-04				0,00006		0,0	
	0	0	7070		2,72E-04				0,00005		0,0	

19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

7	1058501 00	4121960 00	2,00	0,53	0,10652	63	8,00	0,48	0,09566	0,50	0,10000	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	3004		0,03			0,00512		4,8			
0	0	3005		0,02			0,00382		3,6			
0		3003		8,01E-03			0,00160		1,5			
0	0	1469		1,28E-03			0,00026		0,2			
0	0	1748		1,01E-04			0,00002		0,0			

Вещество: 0330 Сера диоксид

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
6	1057932 00	4136718 00	2,00	0,46	0,23202	75	5,23	9,20E-02	0,00460	0,05	0,02300	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	1024		0,11			0,05748		24,8			
0	0	1025		0,09			0,04521		19,5			
0	0	1022		0,09			0,04284		18,5			
0	0	1023		0,08			0,03989		17,2			
0	0	1010		0,05			0,02442		10,5			
3	1061194 00	4133616 00	2,00	0,22	0,10872	325	7,85	7,56E-02	0,00378	0,04	0,01891	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	1024		0,05			0,02356		21,7			
0	0	1023		0,04			0,02009		18,5			
0	0	1022		0,04			0,01953		18,0			
0	0	1025		0,04			0,01946		17,9			
0	0	1010		0,03			0,01254		11,5			
8	1067128 00	4126295 00	2,00	0,19	0,09556	245	8,00	6,00E-02	0,00300	0,03	0,01500	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	2004		0,10			0,05241		54,8			
0	0	2005		0,08			0,04015		42,0			
2	1068624 00	4130390 00	2,00	0,16	0,07958	194	5,23	6,51E-02	0,00326	0,03	0,01628	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	3004		0,06			0,02756		34,6			
0	0	3003		0,05			0,02702		34,0			
0	0	3005		0,04			0,02172		27,3			
0	0	1308		2,86E-05			0,00001		0,0			
0	0	1945		6,85E-06			3,42594E-06		0,0			
5	1068566 00	4115530 00	2,00	0,15	0,07506	305	8,00	6,31E-02	0,00316	0,03	0,01578	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	2004		0,08			0,03960		52,8			
0	0	2005		0,06			0,03230		43,0			
1	1071909 00	4122507 00	2,00	0,13	0,06716	270	8,00	6,35E-02	0,00317	0,03	0,01587	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	2004		0,07			0,03460		51,5			
0	0	2005		0,06			0,02938		43,7			

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА

19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

4	1079412	4118887	2,00	0,07	0,03642	280	8,00	6,50E-		0,00325	0,03	0,01626	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	2004			0,03			0,01725		47,4			
0	0	2005			0,03			0,01591		43,7			
0	0	7065			4,65E-06			2,32410E-06		0,0			
0	0	7052			4,47E-06			2,23528E-06		0,0			
0	0	7070			4,33E-06			2,16718E-06		0,0			
7	1058501	4121960	2,00	0,07	0,03441	63	7,85	5,20E-		0,00260	0,03	0,01300	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	3004			0,03			0,01360		39,5			
0	0	3005			0,02			0,01138		33,1			
0	0	3003			0,01			0,00682		19,8			
0	0	5004			9,88E-06			4,94189E-06		0,0			
0	0	2101			7,12E-06			3,55818E-06		0,0			
Вещество: 6204 Группа сумм. (2) 301 330													
№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
6	1057932	4136718	2,00	0,79		-	75	5,14	0,10	-	0,37	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	1024			0,17			0,00000		21,4			
0	0	1023			0,14			0,00000		17,4			
0	0	1025			0,13			0,00000		17,0			
0	0	1022			0,13			0,00000		16,1			
0	0	1010			0,07			0,00000		8,7			
8	1067128	4126295	2,00	0,59		-	245	8,00	0,27	-	0,39	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	2004			0,18			0,00000		30,4			
0	0	2005			0,14			0,00000		24,4			
3	1061194	4133616	2,00	0,56		-	325	8,00	0,24	-	0,37	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	1023			0,07			0,00000		12,4			
0	0	1024			0,07			0,00000		12,2			
0	0	1022			0,06			0,00000		10,4			
0	0	1025			0,06			0,00000		10,3			
0	0	1010			0,04			0,00000		6,3			
2	1068624	4130390	2,00	0,52		-	231	8,00	0,28	-	0,38	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	2004			0,12			0,00000		24,0			
0	0	2005			0,11			0,00000		21,0			
5	1068566	4115530	2,00	0,51		-	305	8,00	0,26	-	0,36	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	2004			0,13			0,00000		26,2			
0	0	2005			0,11			0,00000		22,3			
1	1071909	4122507	2,00	0,51		-	270	8,00	0,28	-	0,37	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	2004			0,12			0,00000		23,2			
0	0	2005			0,10			0,00000		20,6			

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА

19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

4	1079412	4118887	2,00	0,44	-	280	3,43	0,32	-	0,37	-	0
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	2004	0,07			0,00000			16,1		
0	0	2005		0,05		0,00000			11,8		
0	0	7065	1,67E-04			0,00000			0,0		
0	0	7070	1,60E-04			0,00000			0,0		
0	0	7052	1,09E-04			0,00000			0,0		

7	1058501	4121960	2,00	0,37	-	63	8,00	0,30	-	0,33	-	0
---	---------	---------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	3004	0,03			0,00000			8,8		
0	0	3005	0,03			0,00000			7,0		
0	0	3003		0,01		0,00000			3,6		
0	0	1469	8,02E-04			0,00000			0,2		
0	0	1748	6,45E-05			0,00000			0,0		

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

**Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)
Площадка: 1**

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1059000,00	4138000,00	0,98	0,19633	186	4,39	0,26	0,05263	0,55	0,11011
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	1024			0,15		0,03069	15,6	
0	0	1023			0,13		0,02509	12,8	
0	0	1025			0,12		0,02451	12,5	
0	0	1022			0,11		0,02105	10,7	
0	0	2004			0,07		0,01349	6,9	
1059000,00	4138500,00	0,97	0,19431	184	8,00	0,27	0,05401	0,55	0,11013
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	1023			0,13		0,02579	13,3	
0	0	1024			0,12		0,02405	12,4	
0	0	1025			0,10		0,02025	10,4	
0	0	1022			0,10		0,01956	10,1	
0	0	2005			0,08		0,01579	8,1	
1059000,00	4139000,00	0,93	0,18686	183	8,00	0,30	0,05900	0,55	0,11015
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	1023			0,11		0,02259	12,1	
0	0	1024			0,10		0,02068	11,1	
0	0	1025			0,09		0,01750	9,4	
0	0	1022			0,09		0,01707	9,1	
0	0	2005			0,08		0,01611	8,6	

Вещество: 0330 Сера диоксид

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1059000,00	4138000,00	0,51	0,25555	186	5,23	8,55E-03	0,00428	0,04	0,02138
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
0	0	1024			0,12		0,05776	22,6	
0	0	1025			0,09		0,04597	18,0	
0	0	1022			0,08		0,04124	16,1	
0	0	1023			0,08		0,03973	15,5	
0	0	2004			0,04		0,01806	7,1	
1059500,00	4137500,00	0,48	0,23798	230	5,23	8,50E-03	0,00425	0,04	0,02126
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
0	0	1024			0,12		0,05955	25,0	
0	0	1025			0,09		0,04672	19,6	
0	0	1022			0,08		0,04237	17,8	
0	0	1023			0,08		0,03863	16,2	
0	0	1010			0,06		0,02879	12,1	
1059000,00	4138500,00	0,48	0,23763	184	5,23	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		0,04907	20,6	
0	0	1025			0,08		0,03940	16,6	
0	0	1022			0,07		0,03610	15,2	
0	0	1023			0,07		0,03516	14,8	
0	0	2004			0,04		0,02219	9,3	

Вещество: 6204 Группа сумм. (2) 301 330

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1059000,00	4138000,00	0,85	-	186	5,14	0,07	-	0,37	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,17		0,00000		19,8		
0	0	1023	0,14		0,00000		16,0		
0	0	1025	0,14		0,00000		16,0		
0	0	1022	0,12		0,00000		14,3		
0	0	2004	0,06		0,00000		7,2		
1059000,00	4138500,00	0,81	-	184	5,14	0,08	-	0,37	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,14		0,00000		17,8		
0	0	1023	0,12		0,00000		15,0		
0	0	1025	0,12		0,00000		14,5		
0	0	1022	0,11		0,00000		13,3		
0	0	2004	0,08		0,00000		9,4		
1059500,00	4137500,00	0,80	-	230	5,14	0,09	-	0,37	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,17		0,00000		22,0		
0	0	1025	0,14		0,00000		17,5		
0	0	1023	0,13		0,00000		16,7		
0	0	1022	0,13		0,00000		15,8		
0	0	1010	0,08		0,00000		10,1		

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. значения	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.				
0304	Азот (II) оксид (Азота монооксид)	ПДК м/р	0,40000	0,40000	ПДК с/г	0,06000	0,06000	1	Да	Да	
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,15000	0,15000	ПДК с/с	0,02500	0,02500	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 со значением коэффициента, а с 1.

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
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 (Сажа)	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 (Сажа)	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 (Сажа)	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

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

Результаты расчета и вклады 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 С33
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азотаmonoоксид)

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1067128	4126295	2,00	0,34	0,13591	245	8,00	0,27	0,10940	0,30	0,12000	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2004		0,04				0,01455		10,7	
	0	0	2005		0,03				0,01197		8,8	
2	1068624	4130390	2,00	0,30	0,12143	231	8,00	0,26	0,10225	0,27	0,10992	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2004		0,03				0,01011		8,3	
	0	0	2005		0,02				0,00907		7,5	
1	1071909	4122507	2,00	0,30	0,11979	270	8,00	0,25	0,10143	0,27	0,10878	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2004		0,02				0,00960		8,0	
	0	0	2005		0,02				0,00876		7,3	
5	1068566	4115530	2,00	0,29	0,11698	305	8,00	0,24	0,09636	0,26	0,10461	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2004		0,03				0,01099		9,4	
	0	0	2005		0,02				0,00963		8,2	
3	1061194	4133616	2,00	0,29	0,11612	193	8,00	0,24	0,09446	0,26	0,10312	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2004		0,03				0,01134		9,8	
	0	0	2005		0,03				0,01029		8,9	
	0	0	1888		1,67E-05				6,68966E-06		0,0	
	0	0	1864		1,62E-05				6,47912E-06		0,0	
	0	0	1889		1,19E-05				4,76500E-06		0,0	
6	1057932	4136718	2,00	0,28	0,11279	75	6,33	0,23	0,09147	0,25	0,10000	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	1024		0,01				0,00485		4,3	
	0	0	1023		0,01				0,00480		4,3	
	0	0	1025		9,90E-03				0,00396		3,5	
	0	0	1022		9,59E-03				0,00384		3,4	
	0	0	1010		4,85E-03				0,00194		1,7	
4	1079412	4118887	2,00	0,28	0,11191	280	4,22	0,26	0,10210	0,27	0,10603	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2004		0,01				0,00561		5,0	
	0	0	2005		0,01				0,00418		3,7	
	0	0	7065		1,91E-05				7,65814E-06		0,0	
	0	0	7070		1,83E-05				7,31460E-06		0,0	
	0	0	7052		1,24E-05				4,96953E-06		0,0	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД).

ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

7	1058501 oo	4121960 oo	2,00	0,23	0,09264	63	6,33	0,22	0,08824	0,22	0,09000	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	3004			5,37E-03			0,00215		2,3		
0	0	3005			4,11E-03			0,00164		1,8		
0	0	3003			1,51E-03			0,00061		0,7		
0	0	1748			8,26E-06			3,30373E-06		0,0		
0	0	4039			5,47E-06			2,18853E-06		0,0		

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
6	1057932 oo	4136718 oo	2,00	0,80	0,11958	75	8,00	0,69	0,10361	0,73	0,11000	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	1024			0,04			0,00548		4,6		
0	0	1022			0,02			0,00341		2,8		
0	0	1023			0,02			0,00230		1,9		
0	0	1025			0,01			0,00209		1,7		
0	0	1021			0,01			0,00165		1,4		
3	10611194 oo	4133616 oo	2,00	0,70	0,10559	325	8,00	0,65	0,09759	0,67	0,10079	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	1024			0,02			0,00259		2,4		
0	0	1022			0,01			0,00169		1,6		
0	0	1023			7,85E-03			0,00118		1,1		
0	0	1025			6,74E-03			0,00101		1,0		
0	0	1021			6,25E-03			0,00094		0,9		
2	1068624 oo	4130390 oo	2,00	0,64	0,09595	231	8,00	0,62	0,09299	0,63	0,09417	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2004			0,01			0,00154		1,6		
0	0	2005			9,42E-03			0,00141		1,5		
5	1068566 oo	4115530 oo	2,00	0,64	0,09578	305	8,00	0,62	0,09260	0,63	0,09387	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2004			0,01			0,00168		1,8		
0	0	2005			9,99E-03			0,00150		1,6		
4	1079412 oo	4118887 oo	2,00	0,64	0,09563	280	3,69	0,63	0,09406	0,63	0,09469	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2004			5,91E-03			0,00089		0,9		
0	0	2005			4,49E-03			0,00067		0,7		
0	0	7065			2,22E-05			3,32761E-06		0,0		
0	0	7070			2,21E-05			3,31619E-06		0,0		
1	1071909 oo	4122507 oo	2,00	0,63	0,09517	270	8,00	0,62	0,09234	0,62	0,09348	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2004			9,78E-03			0,00147		1,5		
0	0	2005			9,09E-03			0,00136		1,4		
8	1067128 oo	4126295 oo	2,00	0,62	0,09245	245	8,00	0,59	0,08837	0,60	0,09000	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2004			0,01			0,00222		2,4		
0	0	2005			0,01			0,00186		2,0		

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД).

ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

7	1058501 00	4121960 00	2,00	0,61	0,09081	1	1,23	0,60	0,08946	0,60	0,09000	0
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024			3,13E-03			0,00047		0,5		
0	0	1022			1,83E-03			0,00027		0,3		
0	0	1025			1,25E-03			0,00019		0,2		
0	0	1023			1,16E-03			0,00017		0,2		
0	0	1021			9,16E-04			0,00014		0,2		

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

**Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азота монооксид)
Площадка: 1**

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1067000,00	4126500,00	0,34	0,13490	244	8,00	0,27	0,10830	0,30	0,11894
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
0	0	2004			0,04		0,01444	10,7	
0	0	2005			0,03		0,01216	9,0	
1067000,00	4126000,00	0,34	0,13486	247	8,00	0,27	0,10776	0,30	0,11860
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
0	0	2004			0,04		0,01470	10,9	
0	0	2005			0,03		0,01240	9,2	
1066500,00	4126000,00	0,34	0,13400	245	8,00	0,26	0,10574	0,29	0,11704
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
0	0	2004			0,04		0,01566	11,7	
0	0	2005			0,03		0,01260	9,4	

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1058000,00	4136500,00	0,79	0,11909	62	8,00	0,69	0,10289	0,73	0,10937
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024					0,00549	4,6	
0	0	1022					0,00341	2,9	
0	0	1023					0,00230	1,9	
0	0	1025					0,00211	1,8	
0	0	1021					0,00170	1,4	
1058000,00	4137000,00	0,79	0,11825	92	8,00	0,69	0,10322	0,73	0,10923
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024					0,00532	4,5	
0	0	1022					0,00332	2,8	
0	0	1023					0,00222	1,9	
0	0	1025					0,00199	1,7	
0	0	1021			9,96E-03		0,00149	1,3	
1057500,00	4136500,00	0,79	0,11776	71	8,00	0,68	0,10272	0,72	0,10873
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024					0,00498	4,2	
0	0	1022					0,00317	2,7	
0	0	1023					0,00216	1,8	
0	0	1025					0,00192	1,6	
0	0	1021					0,00167	1,4	

**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, Тепловая схема города

Адрес предприятия:

Разработчик: ОАО «ВТИ»

ВИД: 1, Существующее положение и перспектива (СП, П)

ВР: 1, СП-П – зима (зола каменного угля)

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-22,5
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	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/м3:	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 - Свечи

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 (°C)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
%	3007	АУ-1 КГРЭС	1	1	15,00	0,63	1,85	5,93	1,29	17,00	0,00	-	-	1	1067566,00	4126562,00	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
3749				Пыль каменного угля				0,1600000	0,000000	2	0,35	64,13	0,50	0,25	84,67	1,10		
%	3008	АУ-4А КГРЭС	1	1	25,00	0,47	1,78	10,26	1,29	16,00	0,00	-	-	1	1067702,00	4126636,00	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
3749				Пыль каменного угля				0,2100000	0,000000	2	0,14	106,88	0,50	0,14	114,49	0,91		
%	3009	АУ-5А КГРЭС	1	1	12,00	0,30	0,96	13,58	1,29	19,00	0,00	-	-	1	1067734,00	4126769,00	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
3749				Пыль каменного угля				0,1200000	0,000000	2	0,44	51,30	0,50	0,30	68,60	0,97		
%	3010	АУ-5Б КГРЭС	1	1	12,00	0,30	0,93	13,16	1,29	18,00	0,00	-	-	1	1067744,00	4126769,00	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
3749				Пыль каменного угля				0,1100000	0,000000	2	0,40	51,30	0,50	0,29	67,00	0,95		
%	3011	АУ-6А КГРЭС	1	1	26,00	0,35	1,06	10,98	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1067742,00	4126508,00	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима			
3749				Пыль каменного угля				0,1100000	0,000000	2	0,07	111,15	0,50	0,09	99,21	0,78		

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: 3749 Пыль каменного угля

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	3007	1	0,1600000	2	0,35	64,13	0,50	0,25	84,67	1,10
0	0	3008	1	0,2100000	2	0,14	106,88	0,50	0,14	114,49	0,91
0	0	3009	1	0,1200000	2	0,44	51,30	0,50	0,30	68,60	0,97
0	0	3010	1	0,1100000	2	0,40	51,30	0,50	0,29	67,00	0,95
0	0	3011	1	0,1100000	2	0,07	111,15	0,50	0,09	99,21	0,78
Итого:				0,7100000		1,39			1,08		

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						
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.		Учет	Интерп.	
3749	Пыль каменного угля	ПДК м/р	0,30000	0,30000	ПДК с/с	0,10000	0,10000	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.

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Ширина (м)	Шаг (м)		Высота (м)		
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			По ширине	По длине			
		X	Y	X	Y						
2	Полное описание	1066000,00	4126900,00	1069000,00	4126900,00	3000,00	42789,32	100,00	100,00	2,00	

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1071909,00	4122507,00	2,00	точка пользователя	ПН3 № 1
2	1068624,00	4130390,00	2,00	точка пользователя	ПН3 № 2
3	1061194,00	4133616,00	2,00	точка пользователя	ПН3 № 10
4	1079412,00	4118887,00	2,00	точка пользователя	ПН3 № 19
5	1068566,00	4115530,00	2,00	точка пользователя	ПН3 № 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

Результаты расчета и вклады 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: 3749 Пыль каменного угля

№	Координаты X (м)	Координаты Y (м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб. м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1067128	4126295	2,00	0,13	0,03811	58	1,46	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		0	0	3007	0,05			0,01643		43,1		
		0	0	3008	0,03			0,01022		26,8		
		0	0	3009	0,02			0,00460		12,1		
		0	0	3010	0,01			0,00414		10,9		
		0	0	3011	9,10E-03			0,00273		7,2		
2	1068624	4130390	2,00	5,89E-03	0,00177	194	8,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		0	0	3008	1,68E-03			0,00050		28,4		
		0	0	3007	1,18E-03			0,00035		20,0		
		0	0	3009	1,17E-03			0,00035		19,8		
		0	0	3010	1,07E-03			0,00032		18,2		
		0	0	3011	7,99E-04			0,00024		13,6		
1	1071909	4122507	2,00	2,49E-03	0,00075	314	8,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		0	0	3008	6,36E-04			0,00019		25,6		
		0	0	3007	5,72E-04			0,00017		23,0		
		0	0	3009	4,80E-04			0,00014		19,3		
		0	0	3010	4,42E-04			0,00013		17,8		
		0	0	3011	3,55E-04			0,00011		14,3		
3	1061194	4133616	2,00	1,08E-03	0,00032	137	8,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		0	0	3008	2,62E-04			0,00008		24,3		
		0	0	3007	2,53E-04			0,00008		23,4		
		0	0	3009	2,22E-04			0,00007		20,6		
		0	0	3010	2,04E-04			0,00006		18,9		
		0	0	3011	1,37E-04			0,00004		12,7		
7	1058501	4121960	2,00	9,40E-04	0,00028	63	8,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		0	0	3008	2,28E-04			0,00007		24,3		
		0	0	3007	2,28E-04			0,00007		24,2		
		0	0	3009	1,89E-04			0,00006		20,1		
		0	0	3010	1,74E-04			0,00005		18,5		
		0	0	3011	1,22E-04			0,00004		12,9		

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА
19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

5	1068566	4115530	2,00	8,17E-04	0,00025	355	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	3008		1,99E-04			0,00006		24,3				
0	0	3007		1,96E-04			0,00006		24,0				
0	0	3009		1,63E-04			0,00005		20,0				
0	0	3010		1,51E-04			0,00005		18,4				
0	0	3011		1,09E-04			0,00003		13,3				
6	1057932	4136718	2,00	5,50E-04	0,00016	136	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	3008		1,34E-04			0,00004		24,3				
0	0	3007		1,29E-04			0,00004		23,6				
0	0	3009		1,12E-04			0,00003		20,4				
0	0	3010		1,03E-04			0,00003		18,8				
0	0	3011		7,06E-05			0,00002		12,8				
4	1079412	4118887	2,00	5,45E-04	0,00016	304	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	3008		1,33E-04			0,00004		24,4				
0	0	3007		1,26E-04			0,00004		23,1				
0	0	3009		1,11E-04			0,00003		20,4				
0	0	3010		1,03E-04			0,00003		18,8				
0	0	3011		7,18E-05			0,00002		13,2				

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

Вещество: 3749 Пыль каменного угля
Площадка: 2

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1067800,00	4126800,00	0,62	0,18546	241	0,97	-	-	-	-
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
0	0	3010			0,29		0,08627	46,5	
0	0	3009			0,28		0,08537	46,0	
0	0	3007			0,04		0,01235	6,7	
0	0	3008			4,89E-03		0,00147	0,8	
0	0	3011			1,39E-06		4,18368E-07	0,0	
1067800,00	4126900,00	0,57	0,17128	205	0,97	-	-	-	-
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
0	0	3009			0,21		0,06359	37,1	
0	0	3010			0,20		0,06113	35,7	
0	0	3008			0,09		0,02602	15,2	
0	0	3007			0,05		0,01566	9,1	
0	0	3011			0,02		0,00489	2,9	
1067700,00	4126700,00	0,55	0,16488	29	0,97	-	-	-	-
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
0	0	3009			0,29		0,08593	52,1	
0	0	3010			0,26		0,07895	47,9	

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, Тепловая схема города

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, °C:	-22,5
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	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/м3:	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)	Плотност ь ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°C)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф .рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
%	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	4136894,0	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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 (Азотаmonoоксид)	1,4482000	0,000000	1	0,01	1298,96	4,89	0,01	1332,76	5,45
0328	Углерод (Сажа)	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	Углерод 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/a/пирен	0,0000055	0,000000	1	0,00	1298,96	4,89	0,00	1332,76	5,45
3714	Зола углей	3,7880000	0,000000	2	0,04	974,22	4,89	0,04	999,57	5,45

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

%	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	4136938,0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
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 (Азотаmonoоксид)					1,5565000	0,000000	1	0,01	1224,85	4,44	0,01	1263,18	5,02			
0328		Углерод (Сажа)					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		Углерод 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		Зола углей					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	4136970,0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
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 (Азота monoоксид)					2,4780000	0,000000	1	0,01	1317,79	4,94	0,01	1352,94	5,54			
0328		Углерод (Сажа)					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		Углерод 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		Зола углей					8,4220000	0,000000	2	0,09	988,34	4,94	0,09	1014,70	5,54			
%	1023	дымовая труба №23 КТЭЦ	2	1	62,00	2,50	187,02	38,10	1,29	86,00	0,00	-	-	1,2	1058880,0	4136980,0	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					19,4238000	0,000000	1	0,14	1416,43	5,43	0,13	1447,54	6,07			
0304		Азот (II) оксид (Азота monoоксид)					3,1563000	0,000000	1	0,01	1416,43	5,43	0,01	1447,54	6,07			
0328		Углерод (Сажа)					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		Углерод 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		Зола углей					7,2700000	0,000000	2	0,07	1062,32	5,43	0,07	1085,66	6,07			

%	1024	дымовая труба №24 КТЭЦ	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				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					14,6109600	0,000000	1	0,16	1155,24	4,11			0,15	1195,92	4,67				
0304		Азот (II) оксид (Азотаmonoоксид)					2,3742900	0,000000	1	0,01	1155,24	4,11			0,01	1195,92	4,67				
0328		Углерод (Сажа)					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		Углерод 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		Зола углей					11,1530000	0,000000	2	0,16	866,43	4,11			0,15	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				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 (Азота monoоксид)					2,3270000	0,000000	1	0,01	1214,47	4,37			0,01	1254,12	4,96				
0328		Углерод (Сажа)					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		Углерод 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		Зола углей					7,7830000	0,000000	2	0,10	910,85	4,37			0,09	940,59	4,96				
%	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				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 (Азота monoоксид)					0,0388572	0,000000	1	0,00	219,38	1,15			0,00	257,44	1,40				
0328		Углерод (Сажа)					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		Углерод 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	2,23	7,90	1,29	88,20	0,00	-	-	1	1067296,0	4110961,0	0,00	0,00		
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1190000	0,000000	1			126,99		1,47			0,11		145,26		1,78	
0304		Азот (II) оксид (Азотаmonoоксид)			0,0193000	0,000000	1			126,99		1,47			0,01		145,26		1,78	
0328		Углерод (Сажа)			0,1507000	0,000000	1			126,99		1,47			0,18		145,26		1,78	
0330		Сера диоксид			0,1863000	0,000000	1			126,99		1,47			0,07		145,26		1,78	
0337		Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)			1,3740000	0,000000	1			126,99		1,47			0,05		145,26		1,78	
0703		Бенз/а/пирен			0,0000008	0,000000	1			126,99		1,47			0,01		145,26		1,78	
3714		Зола углей			0,0213000	0,000000	2,5			79,37		1,47			0,03		90,79		1,78	
%	1520	дымовая труба № 20 котельной №47	2	1	15,50	0,40	1,11	8,83	1,29	94,00	0,00	-	-	1	1070274,0	4116537,0	0,00	0,00		
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0392800	0,000000	1			114,11		1,10			0,04		130,52		1,32	
0304		Азот (II) оксид (Азота monoоксид)			0,0063800	0,000000	1			114,11		1,10			0,00		130,52		1,32	
0328		Углерод (Сажа)			0,0674400	0,000000	1			114,11		1,10			0,08		130,52		1,32	
0330		Сера диоксид			0,0729600	0,000000	1			114,11		1,10			0,03		130,52		1,32	
0337		Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)			0,6048000	0,000000	1			114,11		1,10			0,02		130,52		1,32	
0703		Бенз/а/пирен			0,0000003	0,000000	1			114,11		1,10			0,01		130,52		1,32	
3714		Зола углей			0,0069600	0,000000	2,5			71,32		1,10			0,01		81,57		1,32	
%	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	4129573,0	0,00	0,00		
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1229976	0,000000	1			166,12		1,12			0,05		187,41		1,30	
0304		Азот (II) оксид (Азота monoоксид)			0,0199759	0,000000	1			166,12		1,12			0,00		187,41		1,30	
0328		Углерод (Сажа)			0,0094671	0,000000	1			166,12		1,12			0,00		187,41		1,30	
0330		Сера диоксид			0,0082874	0,000000	1			166,12		1,12			0,00		187,41		1,30	
0337		Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)			0,1997000	0,000000	1			166,12		1,12			0,00		187,41		1,30	
0703		Бенз/а/пирен			8,0000000E-08	0,000000	1			166,12		1,12			0,00		187,41		1,30	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 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						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 (Азота 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		Углерод 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					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 (Азота монооксид)			0,1224361	0,000000	1			0,02	193,48		1,60		0,02		215,44		1,83		
0328		Углерод (Сажа)			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		Углерод 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					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 (Азота монооксид)			0,1272361	0,000000	1			0,02	206,51		1,68		0,02		228,89		1,91		
0328		Углерод (Сажа)			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		Углерод 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 2022 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				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 (Азотаmonoоксид)					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		Углерод 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 № 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				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 (Азота monoоксид)					0,1463930	0,000000	1	0,01	274,25			1,55	0,01	306,52	1,77			
0328		Углерод (Сажа)					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		Углерод 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				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					406,237243	0,000000	1	0,40	3260,34			10,54	0,38	3302,40	11,47			
0304		Азот (II) оксид (Азота monoоксид)					163,805340	0,000000	1	0,08	3260,34			10,54	0,08	3302,40	11,47			
0328		Углерод (Сажа)					25,0238800	0,000000	1	0,03	3260,34			10,54	0,03	3302,40	11,47			
0330		Сера диоксид					590,163920	0,000000	1	0,23	3260,34			10,54	0,22	3302,40	11,47			
0337		Углерод 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	0,01	3260,34			10,54	0,01	3302,40	11,47			
3714		Зола углей					563,978300	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		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					466,821393 ^	0,000000	1	0,24	4177,10	8,44		0,23	4278,93		9,39	
0304		Азот (II) оксид (Азотаmonoоксид)					188,234433 ^	0,000000	1	0,05	4177,10	8,44		0,05	4278,93		9,39	
0328		Углерод (Сажа)					29,2999590	0,000000	1	0,02	4177,10	8,44		0,02	4278,93		9,39	
0330		Сера диоксид					631,623770 ^	0,000000	1	0,13	4177,10	8,44		0,12	4278,93		9,39	
0337		Углерод 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	0,01	4177,10	8,44		0,01	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		Зола углей					674,848461 ^	0,000000	2	0,46	3132,82	8,44		0,44	3209,20		9,39	
+	2101	дымовая труба №1 котельной №85	1	1	25,00	0,40	1,55	12,29	1,29	117,00	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		
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0554580	0,000000	1	0,02	184,18	1,16		0,02	205,81		1,33	
0304		Азот (II) оксид (Азота monoоксид)					0,0101240	0,000000	1	0,00	184,18	1,16		0,00	205,81		1,33	
0328		Углерод (Сажа)					0,0445840	0,000000	1	0,02	184,18	1,16		0,02	205,81		1,33	
0330		Сера диоксид					0,1306540	0,000000	1	0,02	184,18	1,16		0,02	205,81		1,33	
0337		Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)					0,6110260	0,000000	1	0,01	184,18	1,16		0,01	205,81		1,33	
0703		Бенз/а/пирен					0,0000004	0,000000	1	0,00	184,18	1,16		0,00	205,81		1,33	
3714		Зола углей					0,0757550	0,000000	2,5	0,05	115,11	1,16		0,04	128,63		1,33	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА 19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

+	2201	дымовая труба №1 котельной №87	1	1	25,00	0,60	2,09	7,38	1,29	117,00	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						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0749090	0,000000	1			195,23		1,28		0,02		219,14		1,47			
0304		Азот (II) оксид (Азотаmonoоксид)			0,0121730	0,000000	1			195,23		1,28		0,00		219,14		1,47			
0328		Углерод (Сажа)			0,0553220	0,000000	1			195,23		1,28		0,02		219,14		1,47			
0330		Сера диоксид			0,1895090	0,000000	1			195,23		1,28		0,02		219,14		1,47			
0337		Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)			0,9243660	0,000000	1			195,23		1,28		0,01		219,14		1,47			
0703		Бенз/а/пирен			0,0000056	0,000000	1			195,23		1,28		0,03		219,14		1,47			
3714		Зола углей			0,0701780	0,000000	2,5			122,02		1,28		0,03		136,96		1,47			
%	3003	дымовая труба №3 КГРЭС	1	1	49	2,80	61,15	9,93	180	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					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			4,6225718	0,000000	1			833,35		4,14		0,08		856,57		4,48			
0304		Азот (II) оксид (Азота monoоксид)			1,8944966	0,000000	1			833,35		4,14		0,02		856,57		4,48			
0330		Сера диоксид			14,2928275	0,000000	1			833,35		4,14		0,10		856,57		4,48			
0337		Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)			5,1136212	0,000000	1			833,35		4,14		0,00		856,57		4,48			
0703		Бенз/а/пирен			0,0000019	0,000000	1			833,35		4,14		0,00		856,57		4,48			
%	3004	дымовая труба №4 КГРЭС	1	1	180	7,20	937,70	23,03	112	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					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			145,096864 ^	0,000000	1			3685,87		5,68		0,08		3838,68		6,42			
0304		Азот (II) оксид (Азота monoоксид)			59,4659279	0,000000	1			3685,87		5,68		0,02		3838,68		6,42			
0328		Углерод (Сажа)			1,1251924	0,000000	1			3685,87		5,68		0,00		3838,68		6,42			
0330		Сера диоксид			464,900990 ^	0,000000	1			3685,87		5,68		0,11		3838,68		6,42			
0337		Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)			105,487044 0	0,000000	1			3685,87		5,68		0,00		3838,68		6,42			
0703		Бенз/а/пирен			0,0001219	0,000000	1			3685,87		5,68		0,00		3838,68		6,42			
2904		Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на тв. остатки)			0,1888242	0,000000	1			3685,87		5,68		0,00		3838,68		6,42			
3714		Зола углей			174,940208 ^	0,000000	2			2764,40		5,68		0,13		2879,01		6,42			

%	3005	дымовая труба №5 КГРЭС	1	1	210	9,00	1310,73	20,60	110	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	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					159,568135 о	0,000000	1	0,07	4319,84	5,89	0,06	4513,41	6,69			
0304		Азот (II) оксид (Азотаmonoоксид)					65,3967770	0,000000	1	0,01	4319,84	5,89	0,01	4513,41	6,69			
0328		Углерод (Сажа)					0,8285294	0,000000	1	0,00	4319,84	5,89	0,00	4513,41	6,69			
0330		Сера диоксид					525,101402 о	0,000000	1	0,09	4319,84	5,89	0,08	4513,41	6,69			
0337		Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)					124,095160 1	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 растворимую					0,2415857	0,000000	1	0,00	4319,84	5,89	0,00	4513,41	6,69			
3714		Зола углей					186,883446 о	0,000000	2	0,11	3239,88	5,89	0,10	3385,06	6,69			
%	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	
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 (Азота monoоксид)					0,0806298	0,000000	1	0,07	81,90	0,78	0,06	92,08	0,88			
0328		Углерод (Сажа)					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		Углерод 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	0,01	81,90	0,78	0,01	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	
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 (Азота monoоксид)					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		Углерод 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	0,01	82,03	0,78	0,01	92,01	0,88			

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 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						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 (Азотаmonoоксид)			0,0238507	0,000000	1			0,01	102,54					0,91	0,01	113,39		1,03	
0328		Углерод (Сажа)			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		Углерод 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/a/пирен			6,000000E-08	0,000000	1			0,00	102,54					0,91	0,00	113,39		1,03	
%	9076	дымовая труба №76 котельной №34	2	1	5,00	0,15	0,15	8,26	1,29	97,00	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						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0058400	0,000000	1			0,12	30,86					0,83	0,10	34,70		0,99	
0304		Азот (II) оксид (Азота monoоксид)			0,0009520	0,000000	1			0,01	30,86					0,83	0,01	34,70		0,99	
0328		Углерод (Сажа)			0,0044000	0,000000	1			0,12	30,86					0,83	0,10	34,70		0,99	
0330		Сера диоксид			0,0016900	0,000000	1			0,01	30,86					0,83	0,01	34,70		0,99	
0337		Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)			0,1081600	0,000000	1			0,09	30,86					0,83	0,08	34,70		0,99	
0703		Бенз/a/пирен			6,000000E-08	0,000000	1			0,03	30,86					0,83	0,02	34,70		0,99	
3714		Зола углей			0,0056400	0,000000	2,5			0,20	19,29					0,83	0,16	21,69		0,99	
%	9077	дымовая труба №77 котельной	2	1	5,00	0,13	0,22	16,65	1,29	101,70	0,00	-	-	1	1070685,0	4141601,0	0,00	0,00			
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0146880	0,000000	1			0,18	42,11					0,97	0,15	46,37		1,15	
0304		Азот (II) оксид (Азота monoоксид)			0,0023840	0,000000	1			0,01	42,11					0,97	0,01	46,37		1,15	
0328		Углерод (Сажа)			0,0076720	0,000000	1			0,12	42,11					0,97	0,11	46,37		1,15	
0330		Сера диоксид			0,0439200	0,000000	1			0,21	42,11					0,97	0,18	46,37		1,15	
0337		Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)			0,1816000	0,000000	1			0,09	42,11					0,97	0,08	46,37		1,15	
0703		Бенз/a/пирен			0,0000001	0,000000	1			0,03	42,11					0,97	0,03	46,37		1,15	
3714		Зола углей			0,0093600	0,000000	2,5			0,19	26,32					0,97	0,16	28,98		1,15	

%	9078	дымовая труба №78 котельной №34	2	1	5,00	0,13	0,13	9,57	1,29	97,30	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				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0024800	0,000000	1	0,05	29,99			0,79	0,05		33,65	0,94		
0304		Азот (II) оксид (Азотаmonoоксид)						0,0004030	0,000000	1	0,00	29,99			0,79	0,00		33,65	0,94		
0328		Углерод (Сажа)						0,0004630	0,000000	1	0,01	29,99			0,79	0,01		33,65	0,94		
0330		Сера диоксид						0,0014380	0,000000	1	0,01	29,99			0,79	0,01		33,65	0,94		
0337		Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)						0,0515200	0,000000	1	0,04	29,99			0,79	0,04		33,65	0,94		
0703		Бенз/a/пирен						3,000000E-08	0,000000	1	0,01	29,99			0,79	0,01		33,65	0,94		
3714		Зола углей						0,0003582	0,000000	2,5	0,01	18,75			0,79	0,01		21,03	0,94		

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	19,4238000	1	0,14	1416,43	5,43	0,13	1447,54	6,07
0	0	1024	1	14,6109600	1	0,16	1155,24	4,11	0,15	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	1230	1	0,2391230	1	0,06	219,38	1,15	0,05	257,44	1,40
0	0	1308	1	0,1190000	1	0,13	126,99	1,47	0,11	145,26	1,78
0	0	1520	1	0,0392800	1	0,04	114,11	1,10	0,04	130,52	1,32
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	2101	1	0,0554580	1	0,02	184,18	1,16	0,02	205,81	1,33
0	0	2201	1	0,0749090	1	0,03	195,23	1,28	0,02	219,14	1,47
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	9076	1	0,0058400	1	0,12	30,86	0,83	0,10	34,70	0,99
0	0	9077	1	0,0146880	1	0,18	42,11	0,97	0,15	46,37	1,15
0	0	9078	1	0,0024800	1	0,05	29,99	0,79	0,05	33,65	0,94
Итого:				1269,283382		5,25			4,58		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азотаmonoоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	3,1563000	1	0,01	1416,43	5,43	0,01	1447,54	6,07
0	0	1024	1	2,3742900	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	1230	1	0,0388572	1	0,00	219,38	1,15	0,00	257,44	1,40
0	0	1308	1	0,0193000	1	0,01	126,99	1,47	0,01	145,26	1,78
0	0	1520	1	0,0063800	1	0,00	114,11	1,10	0,00	130,52	1,32
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	2101	1	0,0101240	1	0,00	184,18	1,16	0,00	205,81	1,33
0	0	2201	1	0,0121730	1	0,00	195,23	1,28	0,00	219,14	1,47
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	9076	1	0,0009520	1	0,01	30,86	0,83	0,01	34,70	0,99
0	0	9077	1	0,0023840	1	0,01	42,11	0,97	0,01	46,37	1,15
0	0	9078	1	0,0004030	1	0,00	29,99	0,79	0,00	33,65	0,94
Итого:				492,924819		0,49			0,47		

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	1230	1	0,0084413	1	0,00	219,38	1,15	0,00	257,44	1,40
0	0	1308	1	0,1507000	1	0,22	126,99	1,47	0,18	145,26	1,78
0	0	1520	1	0,0674400	1	0,10	114,11	1,10	0,08	130,52	1,32
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	2101	1	0,0445840	1	0,02	184,18	1,16	0,02	205,81	1,33
0	0	2201	1	0,0553220	1	0,03	195,23	1,28	0,02	219,14	1,47
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	9076	1	0,0044000	1	0,12	30,86	0,83	0,10	34,70	0,99
0	0	9077	1	0,0076720	1	0,12	42,11	0,97	0,11	46,37	1,15
0	0	9078	1	0,0004630	1	0,01	29,99	0,79	0,01	33,65	0,94
Итого:				67,8795195		0,88			0,74		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	1230	1	0,0167909	1	0,00	219,38	1,15	0,00	257,44	1,40
0	0	1308	1	0,1863000	1	0,08	126,99	1,47	0,07	145,26	1,78
0	0	1520	1	0,0729600	1	0,03	114,11	1,10	0,03	130,52	1,32
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	2101	1	0,1306540	1	0,02	184,18	1,16	0,02	205,81	1,33
0	0	2201	1	0,1895090	1	0,03	195,23	1,28	0,02	219,14	1,47
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	9076	1	0,0016900	1	0,01	30,86	0,83	0,01	34,70	0,99
0	0	9077	1	0,0439200	1	0,21	42,11	0,97	0,18	46,37	1,15
0	0	9078	1	0,0014380	1	0,01	29,99	0,79	0,01	33,65	0,94
Итого:				2374,193179		1,59			1,46		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	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	1230	1	0,2172100	1	0,00	219,38	1,15	0,00	257,44	1,40
0	0	1308	1	1,3740000	1	0,06	126,99	1,47	0,05	145,26	1,78
0	0	1520	1	0,6048000	1	0,03	114,11	1,10	0,02	130,52	1,32
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	2101	1	0,6110260	1	0,01	184,18	1,16	0,01	205,81	1,33
0	0	2201	1	0,9243660	1	0,01	195,23	1,28	0,01	219,14	1,47
0	0	3003	1	5,1136212	1	0,00	3685,87	5,68	0,00	3838,68	6,42
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	9076	1	0,1081600	1	0,09	30,86	0,83	0,08	34,70	0,99
0	0	9077	1	0,1816000	1	0,09	42,11	0,97	0,08	46,37	1,15
0	0	9078	1	0,0515200	1	0,04	29,99	0,79	0,04	33,65	0,94
Итого:				3		0,42			0,35		

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	1010	1	0,0000055	1	0,00	1298,96	4,89	0,00	1332,76	5,45
0	0	1021	1	0,0000046	1	0,00	1224,85	4,44	0,00	1263,18	5,02
0	0	1022	1	0,0000104	1	0,00	1317,79	4,94	0,00	1352,94	5,54
0	0	1023	1	0,0000117	1	0,00	1416,43	5,43	0,00	1447,54	6,07
0	0	1024	1	0,0000103	1	0,00	1155,24	4,11	0,00	1195,92	4,67
0	0	1025	1	0,0000102	1	0,00	1214,47	4,37	0,00	1254,12	4,96
0	0	1230	1	0,0000005	1	0,00	219,38	1,15	0,00	257,44	1,40
0	0	1308	1	0,0000008	1	0,02	126,99	1,47	0,01	145,26	1,78
0	0	1520	1	0,0000003	1	0,01	114,11	1,10	0,01	130,52	1,32
0	0	1748	1	8,0000000E-08	1	0,00	166,12	1,12	0,00	187,41	1,30
0	0	1791	1	7,3000000E-08	1	0,00	162,14	1,10	0,00	183,60	1,28
0	0	1864	1	0,0000005	1	0,00	193,48	1,60	0,00	215,44	1,83
0	0	1888	1	0,0000004	1	0,00	206,51	1,68	0,00	228,89	1,91
0	0	1889	1	0,0000004	1	0,00	194,52	1,60	0,00	216,56	1,83
0	0	1945	1	0,0000011	1	0,00	274,25	1,55	0,00	306,52	1,77
0	0	2004	1	0,0003720	1	0,01	3260,34	10,54	0,01	3302,40	11,47
0	0	2005	1	0,0009760	1	0,01	4177,10	8,44	0,01	4278,93	9,39
0	0	2101	1	0,0000004	1	0,00	184,18	1,16	0,00	205,81	1,33
0	0	2201	1	0,0000056	1	0,04	195,23	1,28	0,03	219,14	1,47
0	0	3003	1	0,0000019	1	0,00	833,35	4,14	0,00	856,57	4,48
0	0	3004	1	0,0001219	1	0,00	3685,87	5,68	0,00	3838,68	6,42
0	0	3005	1	0,0001348	1	0,00	4319,84	5,89	0,00	4513,41	6,69
0	0	4039	1	0,0000004	1	0,01	81,90	0,78	0,01	92,08	0,88
0	0	4040	1	0,0000004	1	0,01	82,03	0,78	0,01	92,01	0,88
0	0	4041	1	6,0000000E-08	1	0,00	102,54	0,91	0,00	113,39	1,03
0	0	9076	1	6,0000000E-08	1	0,03	30,86	0,83	0,02	34,70	0,99
0	0	9077	1	0,0000001	1	0,03	42,11	0,97	0,03	46,37	1,15
0	0	9078	1	3,0000000E-08	1	0,01	29,99	0,79	0,01	33,65	0,94
Итого:				0,001670503		0,18			0,15		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	2005	1	0,0006570	1	0,00	4177,10	8,44	0,00	4278,93	9,39
0	0	3004	1	0,1888242	1	0,00	3685,87	5,68	0,00	3838,68	6,42
0	0	3005	1	0,2415857	1	0,00	4319,84	5,89	0,00	4513,41	6,69
Итого:				0,4310669		0,00			0,00		

Вещество: 3714 Зола углей

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	0,0213000	2,5	0,04	79,37	1,47	0,03	90,79	1,78
0	0	1520	1	0,0069600	2,5	0,01	71,32	1,10	0,01	81,57	1,32
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	2101	1	0,0757550	2,5	0,05	115,11	1,16	0,04	128,63	1,33
0	0	2201	1	0,0701780	2,5	0,04	122,02	1,28	0,03	136,96	1,47
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	9076	1	0,0056400	2,5	0,20	19,29	0,83	0,16	21,69	0,99
0	0	9077	1	0,0093600	2,5	0,19	26,32	0,97	0,16	28,98	1,15
0	0	9078	1	0,0003582	2,5	0,01	18,75	0,79	0,01	21,03	0,94
Итого:				1645,965967		2,54			2,34		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча.

Группа суммации: 6204 Группа сумм. (2) 301 330

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/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	19,4238000	1	0,14	1416,43	5,43	0,13	1447,54	6,07
0	0	1024	1	0301	14,6109600	1	0,16	1155,24	4,11	0,15	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	1230	1	0301	0,2391230	1	0,06	219,38	1,15	0,05	257,44	1,40
0	0	1308	1	0301	0,1190000	1	0,13	126,99	1,47	0,11	145,26	1,78
0	0	1520	1	0301	0,0392800	1	0,04	114,11	1,10	0,04	130,52	1,32
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	2101	1	0301	0,0554580	1	0,02	184,18	1,16	0,02	205,81	1,33
0	0	2201	1	0301	0,0749090	1	0,03	195,23	1,28	0,02	219,14	1,47
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	9076	1	0301	0,0058400	1	0,12	30,86	0,83	0,10	34,70	0,99
0	0	9077	1	0301	0,0146880	1	0,18	42,11	0,97	0,15	46,37	1,15
0	0	9078	1	0301	0,0024800	1	0,05	29,99	0,79	0,05	33,65	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	1230	1	0330	0,0167909	1	0,00	219,38	1,15	0,00	257,44	1,40
0	0	1308	1	0330	0,1863000	1	0,08	126,99	1,47	0,07	145,26	1,78

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА

19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

0	0	1520	1	0330	0,0729600	1	0,03	114,11	1,10	0,03	130,52	1,32
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	2101	1	0330	0,1306540	1	0,02	184,18	1,16	0,02	205,81	1,33
0	0	2201	1	0330	0,1895090	1	0,03	195,23	1,28	0,02	219,14	1,47
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	9076	1	0330	0,0016900	1	0,01	30,86	0,83	0,01	34,70	0,99
0	0	9077	1	0330	0,0439200	1	0,21	42,11	0,97	0,18	46,37	1,15
0	0	9078	1	0330	0,0014380	1	0,01	29,99	0,79	0,01	33,65	0,94
Итого:					3643,476561		5,51			4,85		

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						Поправ. коэф. к ПДК/ОБУВ *	Фоновая концентр.		
		Расчет максимальных концентраций			Расчет средних концентраций						
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.		Учет	Интерп.	
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 (Азотаmonoоксид)	ПДК м/р	0,40	0,40	ПДК с/г	0,06	0,06	1	Нет	Нет	
0328	Углерод (Сажа)	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	
0703	Бенз/a/пирен	ПДК м/р	0,000001	0,000001	ПДК с/с	0,000001	0,000001	1	Нет	Нет	
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	ПДК м/р	0,02	0,02	ПДК с/с	0,002	0,002	1	Нет	Нет	
3714	Зола углей	ОБУВ	0,30	0,30	ОБУВ	0,00	0,00	1	Нет	Нет	
3749	Пыль каменного угля	ПДК м/р	0,30	0,30	ПДК с/с	0,10	0,10	1	Нет	Нет	
6006	Группа суммации: Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид	Группа суммации	-	-	Группа суммации	-	-	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 средневзвешеной скорости	0,5
Доля средневзвешеной скорости	1
Доля средневзвешеной 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				Ширина (м)	Шаг (м)		Высота (м)	
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Зона влияния (м)	По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y		По ширине	По длине		
1	Полное описание	1040000,00	4120500,00	1090000,00	4120500,00	60000,00	0,00	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	ПН3 № 1
2	1068624,00	4130390,00	2,00	точка пользователя	ПН3 № 2
3	1061194,00	4133616,00	2,00	точка пользователя	ПН3 № 10
4	1079412,00	4118887,00	2,00	точка пользователя	ПН3 № 19
5	1068566,00	4115530,00	2,00	точка пользователя	ПН3 № 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

Результаты расчета и вклады 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)

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1057932	4136718	2,00	0,62	0,12317	75	4,91	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	1024		0,14			0,02780		22,6		
	0	0	1025		0,12			0,02480		20,1		
	0	0	1023		0,12			0,02465		20,0		
	0	0	1022		0,12			0,02323		18,9		
	0	0	1010		0,06			0,01198		9,7		
8	1067128	4126295	2,00	0,33	0,06575	245	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2004		0,18			0,03608		54,9		
	0	0	2005		0,15			0,02967		45,1		
3	1061194	4133616	2,00	0,29	0,05802	325	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	1023		0,06			0,01288		22,2		
	0	0	1024		0,06			0,01135		19,6		
	0	0	1022		0,05			0,01080		18,6		
	0	0	1025		0,05			0,01068		18,4		
	0	0	1010		0,03			0,00623		10,7		
5	1068566	4115530	2,00	0,26	0,05114	305	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2004		0,14			0,02726		53,3		
	0	0	2005		0,12			0,02387		46,7		
2	1068624	4130390	2,00	0,24	0,04757	231	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2004		0,13			0,02506		52,7		
	0	0	2005		0,11			0,02251		47,3		
1	1071909	4122507	2,00	0,23	0,04553	270	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2004		0,12			0,02382		52,3		
	0	0	2005		0,11			0,02171		47,7		
4	1079412	4118887	2,00	0,13	0,02516	280	3,27	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2004		0,07			0,01433		56,9		
	0	0	2005		0,05			0,01082		43,0		
	0	0	3004		3,36E-05			6,72584E-06		0,0		
	0	0	3005		3,07E-05			6,14437E-06		0,0		
	0	0	3003		1,11E-05			2,21052E-06		0,0		

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА

19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

7	1058501 oo	4121960 oo	2,00	0,05	0,01060	63	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	3004			0,03			0,00512		48,2			
0	0	3005			0,02			0,00382		36,0			
0	0	3003			8,01E-03			0,00160		15,1			
0	0	1748			1,01E-04			0,00002		0,2			
0	0	4039			8,15E-05			0,00002		0,2			

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азотаmonoоксид)

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
8	1067128 oo	4126295 oo	2,00	0,07	0,02651	245	8,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2004			0,04			0,01455		54,9		
0	0	2005			0,03			0,01197		45,1		
3	1061194 oo	4133616 oo	2,00	0,05	0,02165	193	8,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2004			0,03			0,01134		52,4		
0	0	2005			0,03			0,01029		47,5		
0	0	1888			1,67E-05			6,68966E-06		0,0		
0	0	1864			1,62E-05			6,47912E-06		0,0		
0	0	1889			1,19E-05			4,76500E-06		0,0		
5	1068566 oo	4115530 oo	2,00	0,05	0,02062	305	8,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2004			0,03			0,01099		53,3		
0	0	2005			0,02			0,00963		46,7		
6	1057932 oo	4136718 oo	2,00	0,05	0,01999	75	6,79	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	1023			0,01			0,00428		21,4		
0	0	1024			0,01			0,00426		21,3		
0	0	1025			9,72E-03			0,00389		19,4		
0	0	1022			9,43E-03			0,00377		18,9		
0	0	1010			4,74E-03			0,00190		9,5		
2	1068624 oo	4130390 oo	2,00	0,05	0,01918	231	8,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2004			0,03			0,01011		52,7		
0	0	2005			0,02			0,00907		47,3		
1	1071909 oo	4122507 oo	2,00	0,05	0,01836	270	8,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2004			0,02			0,00960		52,3		
0	0	2005			0,02			0,00876		47,7		
4	1079412 oo	4118887 oo	2,00	0,02	0,00953	280	8,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2004			0,01			0,00479		50,2		
0	0	2005			0,01			0,00474		49,8		

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА

19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

7	1058501	4121960	2,00	0,01	0,00440	63	6,79	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	3004	5,36E-03			0,00214			48,7				
0	0	3005	4,07E-03			0,00163			37,0				
0	0	3003	1,56E-03			0,00062			14,2				
0	0	1748	8,21E-06			3,28423E-06			0,1				
0	0	4039	5,78E-06			2,31269E-06			0,1				

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м		
6	1057932	4136718	2,00	0,11	0,01597	75	8,00	-	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	1024	0,04			0,00548			34,3				
0	0	1022	0,02			0,00341			21,3				
0	0	1023	0,02			0,00230			14,4				
0	0	1025	0,01			0,00209			13,1				
0	0	1021	0,01			0,00165			10,4				
3	1061194	4133616	2,00	0,05	0,00800	325	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	1024	0,02			0,00259			32,3				
0	0	1022	0,01			0,00169			21,2				
0	0	1023	7,85E-03			0,00118			14,7				
0	0	1025	6,74E-03			0,00101			12,6				
0	0	1021	6,25E-03			0,00094			11,7				
8	1067128	4126295	2,00	0,03	0,00408	245	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	2004	0,01			0,00222			54,4				
0	0	2005	0,01			0,00186			45,6				
5	1068566	4115530	2,00	0,02	0,00318	305	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	2004	0,01			0,00168			52,8				
0	0	2005	9,99E-03			0,00150			47,2				
2	1068624	4130390	2,00	0,02	0,00296	231	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	2004	0,01			0,00154			52,2				
0	0	2005	9,42E-03			0,00141			47,8				
1	1071909	4122507	2,00	0,02	0,00283	270	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	2004	9,78E-03			0,00147			51,8				
0	0	2005	9,09E-03			0,00136			48,2				
4	1079412	4118887	2,00	0,01	0,00154	280	3,98	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	2004	5,82E-03			0,00087			56,9				
0	0	2005	4,41E-03			0,00066			43,1				

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА

19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

7	1058501	4121960	2,00	9,29E-03	0,00139	1	1,33	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	1024		3,01E-03					0,00045			32,4	
0	0	1022		2,01E-03					0,00030			21,6	
0	0	1023		1,27E-03					0,00019			13,7	
0	0	1025		1,23E-03					0,00018			13,3	
0	0	1021		1,01E-03					0,00015			10,8	

Вещество: 0330 Сера диоксид

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
6	1057932	4136718	2,00	0,46	0,22894	75	5,57	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	1024			0,11				0,05714			25,0	
0	0	1025			0,09				0,04515			19,7	
0	0	1022			0,09				0,04313			18,8	
0	0	1023			0,08				0,04095			17,9	
0	0	1010			0,05				0,02448			10,7	

3	1061194	4133616	2,00	0,21	0,10477	325	8,00	-	-	-	-	-	0
---	---------	---------	------	------	---------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	1024			0,05				0,02348			22,4	
0	0	1023			0,04				0,02009			19,2	
0	0	1022			0,04				0,01951			18,6	
0	0	1025			0,04				0,01941			18,5	
0	0	1010			0,03				0,01252			12,0	

8	1067128	4126295	2,00	0,19	0,09256	245	8,00	-	-	-	-	-	0
---	---------	---------	------	------	---------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	2004			0,10				0,05241			56,6	
0	0	2005			0,08				0,04015			43,4	

2	1068624	4130390	2,00	0,15	0,07650	194	5,57	-	-	-	-	-	0
---	---------	---------	------	------	---------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	3003			0,06				0,02772			36,2	
0	0	3004			0,05				0,02734			35,7	
0	0	3005			0,04				0,02142			28,0	
0	0	1308			2,81E-05				0,00001			0,0	
0	0	1945			6,77E-06				3,38310E-06			0,0	

5	1068566	4115530	2,00	0,14	0,07191	305	8,00	-	-	-	-	-	0
---	---------	---------	------	------	---------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	2004			0,08				0,03960			55,1	
0	0	2005			0,06				0,03230			44,9	

1	1071909	4122507	2,00	0,13	0,06398	270	8,00	-	-	-	-	-	0
---	---------	---------	------	------	---------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	2004			0,07				0,03460			54,1	
0	0	2005			0,06				0,02938			45,9	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА

19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

4	1079412	4118887	2,00	0,07	0,03353	280	2,79	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	2004			0,04			0,01930		57,6			
0	0	2005			0,03			0,01413		42,1			
0	0	3004			7,53E-05			0,00004		0,1			
0	0	3005			7,48E-05			0,00004		0,1			
0	0	3003			4,30E-05			0,00002		0,1			
7	1058501	4121960	2,00	0,06	0,03172	63	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	3004			0,03			0,01355		42,7			
0	0	3005			0,02			0,01132		35,7			
0	0	3003			0,01			0,00685		21,6			
0	0	2101			7,11E-06			3,55454E-06		0,0			
0	0	1791			2,78E-06			1,39175E-06		0,0			
Вещество: 0337 Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)													
№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
6	1057932	4136718	2,00	1,82E-03	0,00911	75	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	1024			4,04E-04			0,00202		22,2			
0	0	1023			3,42E-04			0,00171		18,7			
0	0	1025			3,35E-04			0,00167		18,4			
0	0	1022			3,29E-04			0,00164		18,0			
0	0	1010			1,84E-04			0,00092		10,1			
5	1068566	4115530	2,00	1,21E-03	0,00604	59	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	1520			1,21E-03			0,00604		100,0			
3	1061194	4133616	2,00	8,78E-04	0,00439	325	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	1024			1,91E-04			0,00095		21,7			
0	0	1023			1,75E-04			0,00088		20,0			
0	0	1022			1,63E-04			0,00082		18,6			
0	0	1025			1,62E-04			0,00081		18,4			
0	0	1010			1,06E-04			0,00053		12,1			
8	1067128	4126295	2,00	8,69E-04	0,00434	245	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	2004			4,62E-04			0,00231		53,2			
0	0	2005			4,07E-04			0,00203		46,8			
2	1068624	4130390	2,00	7,28E-04	0,00364	117	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	1748			3,28E-04			0,00164		45,0			
0	0	1791			3,23E-04			0,00161		44,3			
0	0	2101			7,81E-05			0,00039		10,7			
1	1071909	4122507	2,00	6,03E-04	0,00301	270	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	2004			3,05E-04			0,00153		50,6			
0	0	2005			2,98E-04			0,00149		49,4			

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА
19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

4	1079412	4118887	2,00	3,13E-04	0,00157	280	8,00	-	-	-	-	-	0
---	---------	---------	------	----------	---------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	2005	1,61E-04			0,00081			51,4		
0	0	2004	1,52E-04			0,00076			48,5		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	1308	1,42E-04			0,00071			69,4		
0	0	1945	4,26E-05			0,00021			20,8		
0	0	1520	1,70E-05			0,00009			8,3		
0	0	1864	1,05E-06			5,23533E-06			0,5		

Вещество: 0703 Бенз/a/пирен

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1067128	4126295	2,00	9,55E-03	9,54844E-08	246	8,00	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	2005	6,34E-03			6,33543E-08			66,4		
0	0	2004	3,21E-03			3,21301E-08			33,6		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	2005	5,34E-03			5,33646E-08			67,4		
0	0	2004	2,58E-03			2,57603E-08			32,5		
0	0	1864	2,49E-06			2,48717E-11			0,0		
0	0	1889	2,15E-06			2,14626E-11			0,0		
0	0	1888	2,10E-06			2,10307E-11			0,0		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	2005	4,99E-03			4,99139E-08			66,7		
0	0	2004	2,50E-03			2,49643E-08			33,3		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	1024	1,70E-03			1,69574E-08			22,7		
0	0	1025	1,57E-03			1,57371E-08			21,0		
0	0	1023	1,51E-03			1,51132E-08			20,2		
0	0	1022	1,48E-03			1,48333E-08			19,8		
0	0	1010	6,64E-04			6,64155E-09			8,9		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	2005	4,76E-03			4,76346E-08			68,0		
0	0	2004	2,24E-03			2,24186E-08			32,0		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	2005	4,54E-03			4,53992E-08			67,5		
0	0	2004	2,18E-03			2,18119E-08			32,5		

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	2005	2,26E-03			2,26008E-08			63,1		
0	0	2004	1,32E-03			1,32017E-08			36,9		

19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

7	1058501	4121960	2,00	1,07E-03	1,06884E-08	7	8,00	-	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	2005			7,30E-04			7,29501E-09			68,3		
0	0	1023			7,26E-05			7,26472E-10			6,8		
0	0	1024			7,00E-05			7,00256E-10			6,6		
0	0	1025			6,86E-05			6,85724E-10			6,4		
0	0	1022			6,64E-05			6,64194E-10			6,2		

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м		
8	1067128	4126295	2,00	2,13E-06	4,26473E-08	246	8,00	-	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	2005			2,13E-06			4,26473E-08			100,0		
3	1061194	4133616	2,00	1,80E-06	3,59227E-08	193	8,00	-	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	2005			1,80E-06			3,59227E-08			100,0		
5	1068566	4115530	2,00	1,68E-06	3,35998E-08	305	8,00	-	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	2005			1,68E-06			3,35998E-08			100,0		
2	1068624	4130390	2,00	1,60E-06	3,20655E-08	232	8,00	-	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	2005			1,60E-06			3,20655E-08			100,0		
1	1071909	4122507	2,00	1,53E-06	3,05607E-08	270	8,00	-	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	2005			1,53E-06			3,05607E-08			100,0		
6	1057932	4136718	2,00	1,42E-06	2,83375E-08	177	8,00	-	-	-	-	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
0	0	2005			1,42E-06			2,83375E-08			100,0		
4	1079412	4118887	2,00	8,28E-07	1,65526E-08	280	8,00	-	-	-	-	0	
7	1058501	4121960	2,00	2,80E-07	5,59524E-09	10	8,00	-	-	-	-	0	

Вещество: 3714 Зола углей

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
8	1067128	4126295	2,00	0,46	0,13846	245	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2004		0,24			0,07228		52,2		
	0	0	2005		0,22			0,06618		47,8		
6	1057932	4136718	2,00	0,43	0,12755	75	7,17	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	1024		0,12			0,03602		28,2		
	0	0	1022		0,08			0,02390		18,7		
	0	0	1025		0,08			0,02349		18,4		
	0	0	1023		0,06			0,01865		14,6		
	0	0	1021		0,05			0,01582		12,4		
3	1061194	4133616	2,00	0,36	0,10690	193	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2005		0,18			0,05377		50,3		
	0	0	2004		0,18			0,05313		49,7		
5	1068566	4115530	2,00	0,33	0,10043	305	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2004		0,17			0,05108		50,9		
	0	0	2005		0,16			0,04935		49,1		
2	1068624	4130390	2,00	0,31	0,09216	231	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2004		0,15			0,04620		50,1		
	0	0	2005		0,15			0,04595		49,9		
1	1071909	4122507	2,00	0,29	0,08741	270	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2005		0,15			0,04381		50,1		
	0	0	2004		0,15			0,04360		49,9		
4	1079412	4118887	2,00	0,17	0,05123	280	3,58	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2004		0,10			0,02884		56,3		
	0	0	2005		0,07			0,02237		43,7		
	0	0	3004		2,45E-05			7,33720E-06		0,0		
	0	0	3005		1,75E-05			5,24076E-06		0,0		
7	1058501	4121960	2,00	0,08	0,02371	35	8,00	-	-	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
	0	0	2004		0,08			0,02370		100,0		
	0	0	2201		2,15E-05			6,45785E-06		0,0		
	0	0	2005		4,45E-06			1,33639E-06		0,0		
	0	0	9077		2,43E-06			7,30180E-07		0,0		
	0	0	9076		1,42E-06			4,25312E-07		0,0		

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА
19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

Вещество: 6204 Группа сумм. (2) 301 330

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1057932	4136718	2,00	0,68	-	75	5,75	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1024		0,16			0,00000		23,0		
	0	0	1023		0,13			0,00000		19,7		
	0	0	1025		0,13			0,00000		19,6		
	0	0	1022		0,13			0,00000		18,9		
	0	0	1010		0,07			0,00000		10,1		
8	1067128	4126295	2,00	0,32	-	245	8,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2004		0,18			0,00000		55,5		
	0	0	2005		0,14			0,00000		44,5		
3	1061194	4133616	2,00	0,31	-	325	8,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1023		0,07			0,00000		20,9		
	0	0	1024		0,06			0,00000		20,8		
	0	0	1022		0,06			0,00000		18,6		
	0	0	1025		0,06			0,00000		18,5		
	0	0	1010		0,04			0,00000		11,2		
5	1068566	4115530	2,00	0,25	-	305	8,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2004		0,13			0,00000		53,9		
	0	0	2005		0,11			0,00000		46,1		
2	1068624	4130390	2,00	0,23	-	231	8,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2004		0,12			0,00000		53,3		
	0	0	2005		0,11			0,00000		46,7		
1	1071909	4122507	2,00	0,22	-	270	8,00	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2004		0,12			0,00000		52,9		
	0	0	2005		0,10			0,00000		47,1		
4	1079412	4118887	2,00	0,12	-	280	3,83	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2004		0,07			0,00000		57,9		
	0	0	2005		0,05			0,00000		42,0		
	0	0	3004		1,97E-05			0,00000		0,0		
	0	0	3005		1,91E-05			0,00000		0,0		
	0	0	3003		8,52E-06			0,00000		0,0		
7	1058501	4121960	2,00	0,07	-	63	5,75	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	3004		0,03			0,00000		45,8		
	0	0	3005		0,03			0,00000		37,6		
	0	0	3003		0,01			0,00000		16,3		
	0	0	1748		6,60E-05			0,00000		0,1		
	0	0	1791		4,02E-05			0,00000		0,1		

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

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)
Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м
1059000,00	4138000,00	0,71	0,14218	186	4,91	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,14		0,02792		19,6		
0	0	1025	0,13		0,02521		17,7		
0	0	1023	0,12		0,02455		17,3		
0	0	1022	0,11		0,02237		15,7		
0	0	2004	0,06		0,01272		8,9		
1059000,00	4138500,00	0,68	0,13531	184	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1023	0,12		0,02321		17,2		
0	0	1024	0,11		0,02164		16,0		
0	0	1025	0,10		0,02025		15,0		
0	0	1022	0,10		0,01956		14,5		
0	0	2005	0,08		0,01579		11,7		
1059500,00	4137500,00	0,63	0,12635	230	4,91	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,15		0,02903		23,0		
0	0	1025	0,13		0,02582		20,4		
0	0	1023	0,12		0,02385		18,9		
0	0	1022	0,11		0,02297		18,2		
0	0	1010	0,07		0,01407		11,1		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азотаmonoоксид)
Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1059000,00	4119000,00	0,11	0,04285	355	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	2004	0,06		0,02549		59,5		
0	0	2005	0,04		0,01665		38,9		
0	0	1023	4,02E-04		0,00016		0,4		
0	0	1022	3,28E-04		0,00013		0,3		
0	0	1024	3,28E-04		0,00013		0,3		
1060500,00	4119500,00	0,11	0,04283	328	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	2004	0,06		0,02562		59,8		
0	0	2005	0,04		0,01721		40,2		
1055500,00	4121000,00	0,11	0,04273	66	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	2004	0,06		0,02389		55,9		
0	0	2005	0,04		0,01573		36,8		
0	0	3004	3,84E-03		0,00153		3,6		
0	0	3005	2,96E-03		0,00118		2,8		
0	0	3003	9,76E-04		0,00039		0,9		

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)
Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1067500,00	4111000,00	0,15	0,02281	259	2,65	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1308	0,15		0,02279		99,9		
0	0	1945	1,33E-04		0,00002		0,1		
1067000,00	4111000,00	0,13	0,01933	98	2,65	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1308	0,13		0,01933		100,0		
1059000,00	4138000,00	0,12	0,01730	186	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,04		0,00554		32,0		
0	0	1022	0,02		0,00335		19,4		
0	0	1023	0,02		0,00230		13,3		
0	0	1025	0,01		0,00213		12,3		
0	0	1021	0,01		0,00155		9,0		

Вещество: 0330 Сера диоксид
Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1059000,00	4138000,00	0,51	0,25274	186	5,57	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,11		0,05743		22,7		
0	0	1025	0,09		0,04590		18,2		
0	0	1022	0,08		0,04153		16,4		
0	0	1023	0,08		0,04078		16,1		
0	0	1010	0,04		0,01786		7,1		
1059000,00	4138500,00	0,47	0,23518	184	5,57	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,10		0,04906		20,9		
0	0	1025	0,08		0,03955		16,8		
0	0	1022	0,07		0,03637		15,5		
0	0	1023	0,07		0,03608		15,3		
0	0	2004	0,04		0,02179		9,3		
1059500,00	4137500,00	0,47	0,23420	230	5,57	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,12		0,05867		25,1		
0	0	1025	0,09		0,04618		19,7		
0	0	1022	0,09		0,04262		18,2		
0	0	1023	0,08		0,03966		16,9		
0	0	1010	0,06		0,02887		12,3		

Вещество: 0337 Углерод оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)
Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м
1070500,00	4141500,00	0,05	0,25378	61	1,92	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	9077	0,03		0,12733		50,2		
0	0	9076	0,02		0,08635		34,0		
0	0	9078	8,01E-03		0,04007		15,8		
0	0	4040	1,93E-06		9,62502E-06		0,0		
1067500,00	4111000,00	0,04	0,22041	259	1,92	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1308	0,04		0,21922		99,5		
0	0	1945	2,36E-04		0,00118		0,5		
1067000,00	4111000,00	0,04	0,18016	98	1,92	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1308	0,04		0,18016		100,0		

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен
Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м
1064500,00	4133500,00	0,03	2,88910E-07	106	1,16	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2201			0,03		2,88817E-07		100,0
0	0	2101			5,91E-06		5,91342E-11		0,0
0	0	1748			1,73E-06		1,73460E-11		0,0
0	0	1791			1,61E-06		1,60846E-11		0,0
1065000,00	4133500,00	0,03	2,69109E-07	258	2,33	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2201			0,03		2,69109E-07		100,0
1064500,00	4133000,00	0,02	2,15071E-07	26	2,33	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
0	0	2201			0,02		2,14925E-07		99,9
0	0	9077			8,86E-06		8,86256E-11		0,0
0	0	9076			3,84E-06		3,84199E-11		0,0
0	0	9078			1,90E-06		1,90270E-11		0,0

Вещество: 2904 Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)
Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1057000,00	4126500,00	3,05E-06	6,10241E-08	158	8,00	-	-	-	-
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
0	0	2005	3,05E-06			6,10241E-08		100,0	
1062000,00	4125000,00	3,05E-06	6,10221E-08	234	8,00	-	-	-	-
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
0	0	2005	3,05E-06			6,10221E-08		100,0	
1060000,00	4118500,00	3,05E-06	6,10085E-08	341	8,00	-	-	-	-
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
0	0	2005	3,05E-06			6,10085E-08		100,0	

Вещество: 3714 Зола углей
Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
10600000,00	41200000,00	1,00	0,29913	331	8,00	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	2004		0,58		0,17423		58,2	
0	0	2005		0,42		0,12490		41,8	
1060500,00	4120500,00	1,00	0,29896	316	8,00	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	2004		0,59		0,17638		59,0	
0	0	2005		0,41		0,12258		41,0	
1059500,00	4120000,00	0,99	0,29727	341	8,00	-	-	-	-
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	2004		0,58		0,17433		58,6	
0	0	2005		0,41		0,12291		41,3	
0	0	1024		2,63E-05		7,88680E-06		0,0	
0	0	1022		1,97E-05		5,92156E-06		0,0	
0	0	1025		1,77E-05		5,30772E-06		0,0	

Вещество: 6204 Группа сумм. (2) 301 330
Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м
1059000,00	4138000,00	0,77	-	186	5,75	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,16		0,00000		20,5		
0	0	1025	0,14		0,00000		17,7		
0	0	1023	0,13		0,00000		17,4		
0	0	1022	0,12		0,00000		16,1		
0	0	2004	0,06		0,00000		7,8		
1059000,00	4138500,00	0,72	-	184	5,75	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,14		0,00000		18,7		
0	0	1023	0,12		0,00000		16,4		
0	0	1025	0,12		0,00000		16,3		
0	0	1022	0,11		0,00000		15,1		
0	0	2004	0,07		0,00000		10,2		
1059500,00	4137500,00	0,69	-	230	5,75	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,16		0,00000		23,1		
0	0	1025	0,14		0,00000		19,6		
0	0	1023	0,13		0,00000		18,8		
0	0	1022	0,13		0,00000		18,3		
0	0	1010	0,08		0,00000		11,7		

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						
		Тип	Спр. значения	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.		Учет	Интерп.	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,20000	0,20000	ПДК с/г	0,04000	0,04000	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)				
		X	Y			
21	фон для КТЭЦ			1057932,00	4136718,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,11000	0,11000	0,11000	0,11000	0,11000
0304	Азот (II) оксид (Азота монооксид)	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000
0328	Углерод (Сажа)	0,11000	0,11000	0,11000	0,11000	0,11000
0330	Сера диоксид	0,02300	0,02300	0,02300	0,02300	0,02300
22	фон для НКТЭЦ			1058501,00	4121960,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000	0,10000
0304	Азот (II) оксид (Азота монооксид)	0,09000	0,09000	0,09000	0,09000	0,09000
0328	Углерод (Сажа)	0,09000	0,09000	0,09000	0,09000	0,09000
0330	Сера диоксид	0,01300	0,01300	0,01300	0,01300	0,01300
23	фон для КГРЭС			1067128,00	4126295,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,12000	0,12000	0,12000	0,12000	0,12000
0304	Азот (II) оксид (Азота монооксид)	0,12000	0,12000	0,12000	0,12000	0,12000
0328	Углерод (Сажа)	0,09000	0,09000	0,09000	0,09000	0,09000
0330	Сера диоксид	0,01500	0,01500	0,01500	0,01500	0,01500

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

Результаты расчета и вклады 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)

№	Координаты X (м)	Координаты Y (м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1057932	4136718	2,00	0,92	0,18390	75	4,91	0,30	0,06073	0,55	0,11000	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1024		0,14			0,02780		15,1		
	0	0	1025		0,12			0,02480		13,5		
	0	0	1023		0,12			0,02465		13,4		
	0	0	1022		0,12			0,02323		12,6		
	0	0	1010		0,06			0,01198		6,5		
5	1068566	4115530	2,00	0,90	0,18068	305	8,00	0,65	0,12955	0,75	0,15000	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2004		0,14			0,02726		15,1		
	0	0	2005		0,12			0,02387		13,2		
1	1071909	4122507	2,00	0,89	0,17732	270	8,00	0,66	0,13179	0,75	0,15000	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2004		0,12			0,02382		13,4		
	0	0	2005		0,11			0,02171		12,2		
8	1067128	4126295	2,00	0,80	0,15945	245	8,00	0,47	0,09370	0,60	0,12000	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2004		0,18			0,03608		22,6		
	0	0	2005		0,15			0,02967		18,6		
3	1061194	4133616	2,00	0,77	0,15481	325	8,00	0,48	0,09679	0,60	0,12000	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	1023		0,06			0,01288		8,3		
	0	0	1024		0,06			0,01135		7,3		
	0	0	1022		0,05			0,01080		7,0		
	0	0	1025		0,05			0,01068		6,9		
	0	0	1010		0,03			0,00623		4,0		
2	1068624	4130390	2,00	0,74	0,14854	231	8,00	0,50	0,10097	0,60	0,12000	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2004		0,13			0,02506		16,9		
	0	0	2005		0,11			0,02251		15,2		
4	1079412	4118887	2,00	0,58	0,11510	280	3,27	0,45	0,08993	0,50	0,10000	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	0	0	2004		0,07			0,01433		12,4		
	0	0	2005		0,05			0,01082		9,4		
	0	0	3004		3,36E-05			6,72584E-06		0,0		
	0	0	3005		3,07E-05			6,14437E-06		0,0		
	0	0	3003		1,11E-05			2,21052E-06		0,0		

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА

19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

7	1058501 00	4121960 00	2,00	0,53	0,10636	63	8,00	0,48	0,09576	0,50	0,10000	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	3004			0,03			0,00512		4,8		
0	0	3005			0,02			0,00382		3,6		
0	0	3003			8,01E-03			0,00160		1,5		
0	0	1748			1,01E-04			0,00002		0,0		
0	0	4039			8,15E-05			0,00002		0,0		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
6	1057932 00	4136718 00	2,00	0,47	0,23354	75	5,57	9,20E-03	0,00460	0,05	0,02300	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	1024			0,11			0,05714		24,5		
0	0	1025			0,09			0,04515		19,3		
0	0	1022			0,09			0,04313		18,5		
0	0	1023			0,08			0,04095		17,5		
0	0	1010			0,05			0,02448		10,5		
3	1061194 00	4133616 00	2,00	0,22	0,10937	325	8,00	9,20E-03	0,00460	0,05	0,02300	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	1024			0,05			0,02348		21,5		
0	0	1023			0,04			0,02009		18,4		
0	0	1022			0,04			0,01951		17,8		
0	0	1025			0,04			0,01941		17,7		
0	0	1010			0,03			0,01252		11,5		
8	1067128 00	4126295 00	2,00	0,19	0,09556	245	8,00	6,00E-03	0,00300	0,03	0,01500	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2004			0,10			0,05241		54,8		
0	0	2005			0,08			0,04015		42,0		
2	1068624 00	4130390 00	2,00	0,16	0,07950	194	5,57	6,00E-03	0,00300	0,03	0,01500	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	3003			0,06			0,02772		34,9		
0	0	3004			0,05			0,02734		34,4		
0	0	3005			0,04			0,02142		26,9		
0	0	1308			2,81E-05			0,00001		0,0		
0	0	1945			6,77E-06			3,38310E-06		0,0		
5	1068566 00	4115530 00	2,00	0,15	0,07491	305	8,00	6,00E-03	0,00300	0,03	0,01500	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2004			0,08			0,03960		52,9		
0	0	2005			0,06			0,03230		43,1		
1	1071909 00	4122507 00	2,00	0,13	0,06638	270	8,00	4,80E-03	0,00240	0,02	0,01200	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2004			0,07			0,03460		52,1		
0	0	2005			0,06			0,02938		44,3		

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА

19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

4	1079412	4118887	2,00	0,07	0,03593	280	2,79	4,80E-		0,00240	0,02	0,01200	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	2004			0,04			0,01930		53,7			
0	0	2005			0,03			0,01413		39,3			
0	0	3004			7,53E-05			0,00004		0,1			
0	0	3005			7,48E-05			0,00004		0,1			
0	0	3003			4,30E-05			0,00002		0,1			
7	1058501	4121960	2,00	0,07	0,03432	63	8,00	5,20E-		0,00260	0,03	0,01300	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	3004			0,03			0,01355		39,5			
0	0	3005			0,02			0,01132		33,0			
0	0	3003			0,01			0,00685		20,0			
0	0	2101			7,11E-06			3,55454E-06		0,0			
0	0	1791			2,78E-06			1,39175E-06		0,0			
Вещество: 6204 Группа сумм. (2) 301 330													
№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
6	1057932	4136718	2,00	0,78		-	75	5,75	0,10	-	0,37	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	1024			0,16			0,00000		20,1			
0	0	1023			0,13			0,00000		17,2			
0	0	1025			0,13			0,00000		17,1			
0	0	1022			0,13			0,00000		16,4			
0	0	1010			0,07			0,00000		8,8			
5	1068566	4115530	2,00	0,64	-	305	8,00	0,39	-	0,49	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	2004			0,13			0,00000		21,1			
0	0	2005			0,11			0,00000		18,0			
1	1071909	4122507	2,00	0,62	-	270	8,00	0,39	-	0,48	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	2004			0,12			0,00000		19,1			
0	0	2005			0,10			0,00000		16,9			
3	1061194	4133616	2,00	0,59	-	325	8,00	0,28	-	0,40	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	1023			0,07			0,00000		11,1			
0	0	1024			0,06			0,00000		11,0			
0	0	1022			0,06			0,00000		9,8			
0	0	1025			0,06			0,00000		9,7			
0	0	1010			0,04			0,00000		5,9			
8	1067128	4126295	2,00	0,59	-	245	8,00	0,27	-	0,39	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	2004			0,18			0,00000		30,4			
0	0	2005			0,14			0,00000		24,4			
2	1068624	4130390	2,00	0,53	-	231	8,00	0,30	-	0,39	-	-	0
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %													
0	0	2004			0,12			0,00000		23,2			
0	0	2005			0,11			0,00000		20,3			

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА

19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

4	1079412	4118887	2,00	0,40	-	280	3,83	0,28	-	0,33	-	0
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	2004	0,07			0,00000			17,6		
0	0	2005		0,05		0,00000			12,8		
0	0	3004		1,97E-05		0,00000			0,0		
0	0	3005		1,91E-05		0,00000			0,0		
0	0	3003		8,52E-06		0,00000			0,0		

7	1058501	4121960	2,00	0,37	-	63	5,75	0,30	-	0,33	-	0
---	---------	---------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
0	0	3004	0,03			0,00000			9,0		
0	0	3005		0,03		0,00000			7,4		
0	0	3003		0,01		0,00000			3,2		
0	0	1748		6,60E-05		0,00000			0,0		
0	0	1791		4,02E-05		0,00000			0,0		

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

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)
Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м
1059000,00	4138000,00	1,00	0,20072	186	4,91	0,29	0,05855	0,58	0,11542
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
0	0	1024			0,14		0,02792		13,9
0	0	1025			0,13		0,02521		12,6
0	0	1023			0,12		0,02455		12,2
0	0	1022			0,11		0,02237		11,1
0	0	2004			0,06		0,01272		6,3
1059000,00	4138500,00	0,99	0,19713	184	8,00	0,31	0,06181	0,58	0,11594
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
0	0	1023			0,12		0,02321		11,8
0	0	1024			0,11		0,02164		11,0
0	0	1025			0,10		0,02025		10,3
0	0	1022			0,10		0,01956		9,9
0	0	2005			0,08		0,01579		8,0
1058500,00	4104000,00	0,98	0,19604	255	1,64	0,37	0,07449	0,62	0,12311
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
0	0	1864			0,23		0,04691		23,9
0	0	1888			0,21		0,04140		21,1
0	0	1889			0,17		0,03324		17,0

Вещество: 0330 Сера диоксид
Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м
1059000,00	4138000,00	0,51	0,25680	186	5,57	8,11E-03	0,00406	0,04	0,02029
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
0 0 1024 0,11 0,05743 22,4									
0 0 1025 0,09 0,04590 17,9									
0 0 1022 0,08 0,04153 16,2									
0 0 1023 0,08 0,04078 15,9									
0 0 1010 0,04 0,01786 7,0									
1059000,00	4138500,00	0,48	0,23918	184	5,57	7,99E-03	0,00399	0,04	0,01997
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
0 0 1024 0,10 0,04906 20,5									
0 0 1025 0,08 0,03955 16,5									
0 0 1022 0,07 0,03637 15,2									
0 0 1023 0,07 0,03608 15,1									
0 0 2004 0,04 0,02179 9,1									
1059500,00	4137500,00	0,48	0,23825	230	5,57	8,09E-03	0,00404	0,04	0,02022
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
0 0 1024 0,12 0,05867 24,6									
0 0 1025 0,09 0,04618 19,4									
0 0 1022 0,09 0,04262 17,9									
0 0 1023 0,08 0,03966 16,6									
0 0 1010 0,06 0,02887 12,1									

Вещество: 6204 Группа сумм. (2) 301 330
Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м
1059000,00	4138000,00	0,85	-	186	5,75	0,08	-	0,39	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,16		0,00000		18,6		
0	0	1025	0,14		0,00000		16,0		
0	0	1023	0,13		0,00000		15,8		
0	0	1022	0,12		0,00000		14,6		
0	0	2004	0,06		0,00000		7,1		
1059000,00	4138500,00	0,82	-	184	5,75	0,10	-	0,39	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,14		0,00000		16,5		
0	0	1023	0,12		0,00000		14,4		
0	0	1025	0,12		0,00000		14,3		
0	0	1022	0,11		0,00000		13,3		
0	0	2004	0,07		0,00000		9,0		
1059500,00	4137500,00	0,80	-	230	5,75	0,11	-	0,39	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	1024	0,16		0,00000		20,0		
0	0	1025	0,14		0,00000		16,9		
0	0	1023	0,13		0,00000		16,2		
0	0	1022	0,13		0,00000		15,8		
0	0	1010	0,08		0,00000		10,1		

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						
		Тип	Спр. значени	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.		Учет	Интерп.	
0304	Азот (II) оксид (Азотаmonoоксид)	ПДК м/р	0,40000	0,40000	ПДК с/г	0,06000	0,06000	1	Да	Да	
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,15000	0,15000	ПДК с/с	0,02500	0,02500	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.

Результаты расчета и вклады 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: 0304 Азот (II) оксид (Азота монооксид)

№	Координаты X (м)	Координаты Y (м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	1067128	4126295	2,00	0,34	0,13591	245	8,00	0,27	0,10940	0,30	0,12000	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	0	2004					0,04		0,01455		10,7
0	0	0	2005					0,03		0,01197		8,8
2	1068624	4130390	2,00	0,30	0,12143	231	8,00	0,26	0,10225	0,27	0,10992	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	0	2004					0,03		0,01011		8,3
0	0	0	2005					0,02		0,00907		7,5
1	1071909	4122507	2,00	0,30	0,11979	270	8,00	0,25	0,10143	0,27	0,10878	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	0	2004					0,02		0,00960		8,0
0	0	0	2005					0,02		0,00876		7,3
5	1068566	4115530	2,00	0,29	0,11698	305	8,00	0,24	0,09636	0,26	0,10461	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	0	2004					0,03		0,01099		9,4
0	0	0	2005					0,02		0,00963		8,2
3	1061194	4133616	2,00	0,29	0,11612	193	8,00	0,24	0,09446	0,26	0,10312	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	0	2004					0,03		0,01134		9,8
0	0	0	2005					0,03		0,01029		8,9
0	0	0	1888		1,67E-05			6,68966E-06		0,0		
0	0	0	1864		1,62E-05			6,47912E-06		0,0		
0	0	0	1889		1,19E-05			4,76500E-06		0,0		
6	1057932	4136718	2,00	0,28	0,11279	75	6,33	0,23	0,09147	0,25	0,10000	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	0	1024					0,01		0,00485		4,3
0	0	0	1023					0,01		0,00480		4,3
0	0	0	1025		9,90E-03			0,00396		3,5		
0	0	0	1022		9,59E-03			0,00384		3,4		
0	0	0	1010		4,85E-03			0,00194		1,7		
4	1079412	4118887	2,00	0,28	0,11191	280	4,22	0,26	0,10210	0,27	0,10603	0
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
0	0	0	2004					0,01		0,00561		5,0
0	0	0	2005					0,01		0,00418		3,7
0	0	0	7065		1,91E-05			7,65814E-06		0,0		
0	0	0	7070		1,83E-05			7,31460E-06		0,0		
0	0	0	7052		1,24E-05			4,96953E-06		0,0		

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА

19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

7	1058501	4121960	2,00	0,23	0,09264	63	6,33	0,22	0,08824	0,22	0,09000	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	3004	5,37E-03			0,00215			2,3			
0	0	3005	4,11E-03			0,00164			1,8			
0	0	3003	1,51E-03			0,00061			0,7			
0	0	1748	8,26E-06			3,30373E-06			0,0			
0	0	4039	5,47E-06			2,18853E-06			0,0			

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м	
6	1057932	4136718	2,00	0,80	0,11958	75	8,00	0,69	0,10361	0,73	0,11000	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	1024	0,04			0,00548			4,6			
0	0	1022	0,02			0,00341			2,8			
0	0	1023	0,02			0,00230			1,9			
0	0	1025	0,01			0,00209			1,7			
0	0	1021	0,01			0,00165			1,4			
3	1061194	4133616	2,00	0,70	0,10559	325	8,00	0,65	0,09759	0,67	0,10079	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	1024	0,02			0,00259			2,4			
0	0	1022	0,01			0,00169			1,6			
0	0	1023	7,85E-03			0,00118			1,1			
0	0	1025	6,74E-03			0,00101			1,0			
0	0	1021	6,25E-03			0,00094			0,9			
2	1068624	4130390	2,00	0,64	0,09595	231	8,00	0,62	0,09299	0,63	0,09417	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2004	0,01			0,00154			1,6			
0	0	2005	9,42E-03			0,00141			1,5			
5	1068566	4115530	2,00	0,64	0,09578	305	8,00	0,62	0,09260	0,63	0,09387	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2004	0,01			0,00168			1,8			
0	0	2005	9,99E-03			0,00150			1,6			
4	1079412	4118887	2,00	0,64	0,09563	280	3,69	0,63	0,09406	0,63	0,09469	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2004	5,91E-03			0,00089			0,9			
0	0	2005	4,49E-03			0,00067			0,7			
0	0	7065	2,22E-05			3,32761E-06			0,0			
0	0	7070	2,21E-05			3,31619E-06			0,0			
1	1071909	4122507	2,00	0,63	0,09517	270	8,00	0,62	0,09234	0,62	0,09348	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2004	9,78E-03			0,00147			1,5			
0	0	2005	9,09E-03			0,00136			1,4			
8	1067128	4126295	2,00	0,62	0,09245	245	8,00	0,59	0,08837	0,60	0,09000	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
0	0	2004	0,01			0,00222			2,4			
0	0	2005	0,01			0,00186			2,0			

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2022 ГОД). ГЛАВА

19 «ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

7	1058501	4121960	2,00	0,61	0,09081	1	1,23	0,60	0,08946	0,60	0,09000	0
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
0	0	1024			3,13E-03				0,00047		0,5	
0	0	1022			1,83E-03				0,00027		0,3	
0	0	1025			1,25E-03				0,00019		0,2	
0	0	1023			1,16E-03				0,00017		0,2	
0	0	1021			9,16E-04				0,00014		0,2	

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

**Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азотаmonoоксид)
Площадка: 1**

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доля ПДК	мг/куб.м	доля ПДК	мг/куб.м
1067000,00	4126500,00	0,34	0,13490	244	8,00	0,27	0,10830	0,30	0,11894
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
0	0	2004			0,04		0,01444	10,7	
0	0	2005			0,03		0,01216	9,0	
1067000,00	4126000,00	0,34	0,13486	247	8,00	0,27	0,10776	0,30	0,11860
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
0	0	2004			0,04		0,01470	10,9	
0	0	2005			0,03		0,01240	9,2	
1066500,00	4126000,00	0,34	0,13400	245	8,00	0,26	0,10574	0,29	0,11704
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
0	0	2004			0,04		0,01566	11,7	
0	0	2005			0,03		0,01260	9,4	

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)
Площадка: 1

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1058000,00	4136500,00	0,79	0,11909	62	8,00	0,69	0,10289	0,73	0,10937
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
0	0	1024			0,04		0,00549		4,6
0	0	1022			0,02		0,00341		2,9
0	0	1023			0,02		0,00230		1,9
0	0	1025			0,01		0,00211		1,8
0	0	1021			0,01		0,00170		1,4
1058000,00	4137000,00	0,79	0,11825	92	8,00	0,69	0,10322	0,73	0,10923
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
0	0	1024			0,04		0,00532		4,5
0	0	1022			0,02		0,00332		2,8
0	0	1023			0,01		0,00222		1,9
0	0	1025			0,01		0,00199		1,7
0	0	1021			9,96E-03		0,00149		1,3
1057500,00	4136500,00	0,79	0,11776	71	8,00	0,68	0,10272	0,72	0,10873
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %									
0	0	1024			0,03		0,00498		4,2
0	0	1022			0,02		0,00317		2,7
0	0	1023			0,01		0,00216		1,8
0	0	1025			0,01		0,00192		1,6
0	0	1021			0,01		0,00167		1,4