



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «Город ДЗЕРЖИНСК»
НА ПЕРИОД ДО 2035 ГОДА
АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ НА 2026 ГОД**

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**ГЛАВА 19. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

№ 0413 – 2025.ОМ-АСТ.019

г. Дзержинск, 2025 год



«СОГЛАСОВАНО»

Директор филиала
«Нижегородский» ПАО «Т Плюс»

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель генерального
директора по производству
ООО ИЦ «ЭнергоРазвитие»

_____ И.А. Гнеушева

« ____ » _____ 2025 г.

_____ А. С. Вакатов

« ____ » _____ 2025 г.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «Город ДЗЕРЖИНСК»
НА ПЕРИОД ДО 2035 ГОДА
АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ НА 2026 ГОД**

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**ГЛАВА 19. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

№ 0413 – 2025.ОМ-АСТ.019

г. Казань, 2025 год

СПИСОК ДОКУМЕНТОВ ОБОСНОВЫВАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ

№	Наименование документа	Шифр
Глава 1	Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.001
Глава 2	Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.002
Глава 3	Электронная модель системы теплоснабжения городского округа «город Дзержинск».	0413 – 2025.ОМ-АСТ.003
Глава 4	Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.004
Глава 5	Мастер-план развития систем теплоснабжения городского округа «город Дзержинск».	0413 – 2025.ОМ-АСТ.005
Глава 6	Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплopotребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.006
Глава 7	Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.007
Глава 8	Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.008
Глава 9	Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы ГВС.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.009
Глава 10	Перспективные топливные балансы.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.010
Глава 11	Оценка надежности теплоснабжения.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.011
Глава 12	Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.012
Глава 13	Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа «город Дзержинск».	0413 – 2025.ОМ-АСТ.013
Глава 14	Ценовые (тарифные) последствия.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.014
Глава 15	Реестр единых теплоснабжающих организаций.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.015
Глава 16	Реестр мероприятий схемы теплоснабжения.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.016
Глава 17	Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.017
Глава 18	Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.018
Глава 19	Оценка экологической безопасности теплоснабжения	0413 – 2025.ОМ-АСТ.019

СОДЕРЖАНИЕ ГЛАВЫ 19

СПИСОК ОСНОВНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	5
ВВЕДЕНИЕ	6
СПИСОК ОПРЕДЕЛЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ	7
ГЛАВА 19. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	9
19.1. Описание фоновых и сводных расчетов концентраций вредных (загрязняющих) веществ на территории городского округа г. Дзержинск.....	9
19.2. Прогноз максимальных разовых концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха от объектов теплоснабжения	9
19.3. Прогноз выбросов от объектов теплоснабжения, в фоновые (сводные) концентрации загрязняющих веществ на территории городского округа г. Дзержинск	24
19.4. Прогнозы удельных выбросов загрязняющих веществ на выработку тепловой и электрической энергии, согласованных с требованиями к обеспечению экологической безопасности объектов теплоэнергетики, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации	40
19.5. Прогнозы образования и размещения отходов сжигания топлива на объектах теплоснабжения.....	53
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	54

СПИСОК ОСНОВНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Ф.И.О.	Должность, степень, звание	Телефон	Выполненные работы	Подпись
Каюмов Т.К.	Начальник службы СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Общее руководство.	
Коченков А.Г.	Зам. начальника службы СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Сбор информации, разра- ботка структуры отчетов.	
Аскарров М.Р.	Главный специа- лист СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Разработка инвестицион- ной программы.	
Федотов Д.В.	Нач. лаборато- рии СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление отчетов.	
Хамматуллин Д.К.	Нач. лаборато- рии СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление отчетов.	
Никанов А.Н.	Главный специа- лист СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление отчетов.	
Иванов Р.В.	Ведущий инженер СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление отчетов.	
Мирзагаянов Р.А.	Инженер 1 кат. СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление отчетов.	
Субботин Д.Е.	Инженер СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление отчетов.	
Ляшко Е.Н.	Инженер 1 кат. СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Составление СДД, обра- ботка информации.	

ВВЕДЕНИЕ

Схема теплоснабжения городского округа г. Дзержинск разработана с целью обеспечения надежного и качественного теплоснабжения на основе анализа фактических тепловых нагрузок потребителей с учетом прогноза перспективного градостроительного развития до 2035 года, структуры топливного баланса региона, оценки состояния существующих источников тепла и тепловых сетей и возможности их дальнейшего использования, а также определения необходимых мероприятий и затрат на решение выявленных проблем, реконструкцию и модернизацию тепловых сетей и энергоисточников. Схема теплоснабжения определяет стратегию и единую политику перспективного развития централизованных систем теплоснабжения города. Основой для разработки схемы теплоснабжения городского округа г. Дзержинск до 2035 года являются:

1. Федеральный закон от 27.06.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (Статья 23. Организация развития систем теплоснабжения поселений, городских округов), регулирующий всю систему взаимоотношений в теплоснабжении и направленный на обеспечение устойчивого и надёжного снабжения тепловой энергией потребителей;

2. Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 года №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» в редакции постановления Правительства РФ от 16.03.2019 года № 276 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам разработки и утверждения схем теплоснабжения в ценовых зонах теплоснабжения»;

3. Приказ Министерства энергетики РФ от 5 марта 2019 г. № 212 "Об утверждении Методических указаний по разработке схем теплоснабжения";

4. документы территориального планирования;

5. утвержденная Схема теплоснабжения городского округа г. Дзержинск в 2024 году;

6. техническое задание на выполнения работ.

За отчетный (базовый) период актуализации утвержденной Схемы теплоснабжения городского округа г. Дзержинск принято состояние 2024 года. За расчетный срок долгосрочного планирования принят 2035 год.

Работы проводились на основании договора №ЭР-2025-16-П от 31.01.2025 г.

Заказчиком работы является Филиал «Нижегородский» Публичного Акционерного общества «Т Плюс» (ПАО «Т Плюс»), которая является Единой теплоснабжающей организацией (ЕТО) городского округа г. Дзержинск Нижегородской области. Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ЭнергоРазвитие» (ООО ИЦ «ЭнергоРазвитие») г.Казань.

СПИСОК ОПРЕДЕЛЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ

Базовый период – год, предшествующий году разработки и утверждения первичной схемы теплоснабжения населенного пункта;

Базовый период актуализации – год, предшествующий году, в котором подлежит утверждению актуализированная схема теплоснабжения населенного пункта;

Зона действия источника тепловой энергии – территория населенного пункта или ее части, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения;

Зона действия системы теплоснабжения – территория населенного пункта или ее части, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения;

Мастер-план развития систем теплоснабжения населенного пункта – раздел схемы теплоснабжения, содержащий описание сценариев развития теплоснабжения населенного пункта и обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения населенного пункта;

Материальная характеристика ТС – сумма произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков ТС и длины этих участков;

Местные виды топлива – топливные ресурсы, использование которых потенциально возможно в районах их образования, производства, добычи (торф и продукты его переработки, попутный газ, отходы с/х деятельности, отходы производства и потребления и иные виды топливных ресурсов), экономическая эффективность потребления которых ограничена районами (территориями) их происхождения;

Мощность источника тепловой энергии (ТЭ) нетто – располагаемая мощность источника ТЭ за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источника тепловой энергии;

Обосновывающие материалы – обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения, являющиеся ее неотъемлемой частью, разработанные в соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 года №154;

Схема теплоснабжения населенного пункта – документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

Располагаемая мощность источника ТЭ – установленная мощность источника ТЭ за вычетом объемов мощности, не реализуемых по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлах и др.);

Расчетная тепловая нагрузка – тепловая нагрузка, определяемая на основе данных о фактическом отпуске ТЭ за полный отопительный период, предшествующий

началу разработки схемы теплоснабжения, приведенная в соответствии с методическими указаниями (МУ) по разработке схем теплоснабжения к расчетной температуре наружного воздуха;

Расчетный элемент территориального деления – территория населенного пункта или ее части, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения;

Теплосетевые объекты – объекты в составе тепловой сети и обеспечивающие передачу ТЭ от источника до теплопотребляющих установок потребителей ТЭ;

Топливный баланс – документ с взаимосвязанными показателями количественного соответствия необходимых для функционирования системы теплоснабжения поставок топлива различных видов и их потребления источниками ТЭ в системе теплоснабжения, устанавливающий распределение топлива различных видов между источниками ТЭ в системе теплоснабжения и позволяющий определить эффективность использования топлива при комбинированной выработке ЭЭ и ТЭ;

Установленная мощность источника ТЭ – сумма тепловых мощностей всего принятого по актам ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска ТЭ потребителям и для обеспечения собственных и хозяйственных нужд теплоснабжающей организации в отношении данного источника ТЭ;

Электронная модель системы теплоснабжения населенного пункта – документ в электронной форме, в котором представлена информация о характеристиках систем теплоснабжения населенного пункта.

Список используемых сокращений:

ГВС – горячее водоснабжение;

ИТП, ЦТП – индивидуальный тепловой пункт, центральный тепловой пункт;

КПД – коэффициент полезного действия;

МТС – магистральная тепловая сеть;

НС – насосная станция;

ППУ – пенополиуретан;

ПРК, ПО – программно-расчетный комплекс, программное обеспечение;

ПСВ, ОСВ – прямая и обратная сетевая вода;

СО – система отопления;

ТОА – теплообменный аппарат;

ТП – тепловой пункт;

ТС – тепловая сеть;

ТСО – теплоснабжающая организация;

ТЭ, ЭЭ – тепловая энергия, электрическая энергия;

ТЭР – топливно-энергетические ресурсы;

ХВС, ХПВ – холодное водоснабжение, хозяйственно-питьевая вода.

ГЛАВА 19. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

19.1. Описание фоновых и сводных расчетов концентраций вредных (загрязняющих) веществ на территории городского округа г. Дзержинск

Данные о фоновых и/или сводных расчетах концентраций вредных (загрязняющих) веществ на территории городского округа г. Дзержинск представлены по состоянию на 2024 г. приведены таблице 19.1 – 19.14.

19.2. Прогноз максимальных разовых концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха от объектов теплоснабжения

Данные о прогнозных расчетах максимальных разовых концентраций вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха от сохраняемых, модернизируемых и планируемых к строительству объектов теплоснабжения, с учетом плана реализации мер по уменьшению загрязнения атмосферного воздуха приведены в таблицах 19.2-19.7.

Анализ данных, приведённых в таблицах 19.2-19.7 показывает, что максимальные разовые концентрации загрязняющих веществ, рассеиваемых объектами теплоснабжения г. Дзержинска в атмосфере, не превысят своих предельно-допустимых значений, приведенных в таблице 19.1 на протяжении всего прогнозируемого периода .

Таблица 19.1. Максимальные разовые концентрации загрязняющих веществ

Наименование загрязняющего вещества	Максимальная разовая ПДК, мг/м ³
Диоксид серы	0,5
Оксид углерода	3
Диоксид азота	0,85
Оксид азота	0,085

Таблица 19.2. Максимальная разовая концентрация NO₂ в ГО г. Дзержинск с 2024-2035г.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Максимальная разовая концентрация диоксида азота (NO2), мг/м3											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ПАО "Т Плюс"													
1	Дзержинская ТЭЦ	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Восточный ТСР													
1	Котельная № 1Н	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2	Котельная № 15	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	Котельная № 20	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4	Котельная № 23	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5	Котельная № 26Н	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6	Котельная № 28	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7	Котельная № 29Н	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8	Котельная № 35	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
9	Котельная № 38Н	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10	Котельная № 40	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11	Котельная № 42	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
12	Котельная № 43Н	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
13	Котельная № 44Н	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
14	Котельная № 47Н	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
15	Котельная № 48Н	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
16	Котельная № 60Н	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
17	Котельная № 61	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
18	Котельная № 62	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
19	Котельная № 64Н	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Западный ТСР													
20	Котельная № 8	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
21	Котельная № 13	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
22	Котельная № 22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
23	Котельная № 25	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
24	Котельная № 27	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
25	Котельная № 31	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
26	Котельная № 32	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
27	Котельная № 33	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
28	Котельная № 34	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
29	Котельная № 36	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
30	Котельная № 37	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
31	Котельная № 45	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
32	Котельная № 46	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Максимальная разовая концентрация диоксида азота (NO ₂), мг/м ³											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
33	Котельная № 49	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
34	Котельная № 50	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
35	Котельная № 51	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
36	Котельная № 52	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
37	Котельная № 53	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
38	Котельная № 54	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
39	Котельная № 55	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
40	Котельная № 56	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
41	Котельная № 57	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
42	Котельная № 58	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
43	Котельная № 59	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
МУП «ДзержинскЭнерго»													
44	Котельная № 3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
45	Котельная № 7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
46	Котельная № 9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
47	Котельная № 11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
48	Котельная № 14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
49	Котельная № 21	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
50	Котельная общежития по ул. Гастелло, 4 А	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
51	Котельная школы № 25 пос. Бабино	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
52	Котельная пос. Бабино, (Поссовет)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
53	Котельная амбулатории пос. Петряевка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Котельная пос. Петряевка	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
55	Котельная школы № 16 пос. Горбатовка	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
56	Котельная пос. Горбатовка (Поссовет)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	Котельная пос. Горбатовка	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
58	Котельная пос. Гавриловка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	Котельная д/с № 35 пос. Желнино	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Котельная пос. Желнино (Почта)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	Котельная бывшее трамвайное депо	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
62	Котельная пос. Горбатовка д/с №147	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
63	Котельная пос. Пыра	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
ФКП «Завод им. Я. М. Свердлова»													
64	ТЭЦ завода им. Свердлова	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
ООО «Дзержинсктеплогаз»													
65	Котельная ул. К. Патоличева, 37а	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
66	Кот. пр. Ленина, 8а	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
67	Котельная ул. Строителей, 9в	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Максимальная разовая концентрация диоксида азота (NO2), мг/м3											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ГБУ санаторий «Пушкино»													
68	Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
АО «НОКК»													
69	Котельная АО «НОКК»	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Таблица 19.3. Максимальная разовая концентрация NO в ГО г. Дзержинск с 2024-2035г.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Максимальная разовая концентрация оксида азота (NO), мг/м3											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ПАО "Т Плюс"													
1	Дзержинская ТЭЦ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Восточный ТСР													
1	Котельная № 1Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Котельная № 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Котельная № 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Котельная № 23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Котельная № 26Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Котельная № 28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Котельная № 29Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Котельная № 35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Котельная № 38Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Котельная № 40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Котельная № 42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Котельная № 43Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Котельная № 44Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Котельная № 47Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Котельная № 48Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Котельная № 60Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Котельная № 61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Котельная № 62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Котельная № 64Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Западный ТСР													
20	Котельная № 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Котельная № 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Котельная № 22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Котельная № 25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Котельная № 27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Котельная № 31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Максимальная разовая концентрация оксида азота (NO), мг/м3											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
26	Котельная № 32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Котельная № 33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Котельная № 34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Котельная № 36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Котельная № 37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Котельная № 45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Котельная № 46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Котельная № 49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Котельная № 50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Котельная № 51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Котельная № 52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Котельная № 53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Котельная № 54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Котельная № 55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Котельная № 56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	Котельная № 57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	Котельная № 58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	Котельная № 59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МУП «ДзержинскЭнерго»													
44	Котельная № 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	Котельная № 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	Котельная № 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	Котельная № 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	Котельная № 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	Котельная № 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	Котельная общежития по ул. Гастелло, 4 А	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	Котельная школы № 25 пос. Бабино	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	Котельная пос. Бабино, (Поссовет)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	Котельная амбулатории пос. Петряевка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Котельная пос. Петряевка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	Котельная школы № 16 пос. Горбатовка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	Котельная пос. Горбатовка (Поссовет)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	Котельная пос. Горбатовка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	Котельная пос. Гавриловка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	Котельная д/с № 35 пос. Желнино	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Котельная пос. Желнино (Почта)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	Котельная бывшее трамвайное депо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	Котельная пос. Горбатовка д/с №147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Максимальная разовая концентрация оксида азота (NO), мг/м3											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
63	Котельная пос. Пыра	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ФКП «Завод им. Я. М. Свердлова»													
64	ТЭЦ завода им. Свердлова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООО «Дзержинсктеплогаз»													
65	Котельная ул. К. Патоличева, 37а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	Кот. пр. Ленина, 8а	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
67	Котельная ул. Строителей, 9в	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУ санаторий «Пушкино»													
68	Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
АО «НОКК»													
69	Котельная АО «НОКК»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 19.4. Максимальная разовая концентрация SO₂ в ГО г. Дзержинск с 2024-2035г.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Максимальная разовая концентрация диоксида серы (SO2), мг/м3											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ПАО "Т Плюс"													
1	Дзержинская ТЭЦ	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Восточный ТСР													
1	Котельная № 1Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Котельная № 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Котельная № 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Котельная № 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Котельная № 26Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Котельная № 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Котельная № 29Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Котельная № 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Котельная № 38Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Котельная № 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Котельная № 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Котельная № 43Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Котельная № 44Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Котельная № 47Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Котельная № 48Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Котельная № 60Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Котельная № 61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Котельная № 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Котельная № 64Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Максимальная разовая концентрация диоксида серы (SO2), мг/м3											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Западный ТСР													
20	Котельная № 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Котельная № 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Котельная № 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Котельная № 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Котельная № 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Котельная № 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Котельная № 32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Котельная № 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Котельная № 34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Котельная № 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Котельная № 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Котельная № 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Котельная № 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Котельная № 49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Котельная № 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Котельная № 51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Котельная № 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Котельная № 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Котельная № 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Котельная № 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Котельная № 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Котельная № 57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Котельная № 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Котельная № 59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МУП «ДзержинскЭнерго»													
44	Котельная № 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Котельная № 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Котельная № 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Котельная № 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Котельная № 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Котельная № 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Котельная общежития по ул. Гастелло, 4 А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Котельная школы № 25 пос. Бабино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Котельная пос. Бабино, (Поссовет)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Котельная амбулатории пос. Петряевка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Котельная пос. Петряевка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Котельная школы № 16 пос. Горбатовка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Максимальная разовая концентрация диоксида серы (SO ₂), мг/м ³											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
56	Котельная пос. Горбатовка (Поссовет)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Котельная пос. Горбатовка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Котельная пос. Гавриловка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Котельная д/с № 35 пос. Желнино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Котельная пос. Желнино (Почта)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	Котельная бывшее трамвайное депо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	Котельная пос. Горбатовка д/с №147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Котельная пос. Пыра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ФКП «Завод им. Я. М. Свердлова»													
64	ТЭЦ завода им. Свердлова	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Дзержинсктеплогаз»													
65	Котельная ул. К. Патоличева, 37а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Кот. пр. Ленина, 8а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Котельная ул. Строителей, 9в	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ГБУ санаторий «Пушкино»													
68	Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АО «НОКК»													
69	Котельная АО «НОКК»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 19.5. Максимальная разовая концентрация СО в ГО г. Дзержинск с 2024-2035г.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Максимальная разовая концентрация СО, мг/м3											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ПАО "Т Плюс"													
1	Дзержинская ТЭЦ	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Восточный ТСР													
1	Котельная № 1Н	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
2	Котельная № 15	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
3	Котельная № 20	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
4	Котельная № 23	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
5	Котельная № 26Н	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
6	Котельная № 28	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
7	Котельная № 29Н	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
8	Котельная № 35	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
9	Котельная № 38Н	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
10	Котельная № 40	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
11	Котельная № 42	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
12	Котельная № 43Н	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Максимальная разовая концентрация СО, мг/м3											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
13	Котельная № 44Н	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
14	Котельная № 47Н	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
15	Котельная № 48Н	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
16	Котельная № 60Н	0,0006	0,0006	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
17	Котельная № 61	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
18	Котельная № 62	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
19	Котельная № 64Н	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
Западный ТСП													
20	Котельная № 8	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
21	Котельная № 13	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
22	Котельная № 22	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
23	Котельная № 25	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
24	Котельная № 27	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
25	Котельная № 31	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
26	Котельная № 32	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
27	Котельная № 33	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
28	Котельная № 34	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
29	Котельная № 36	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
30	Котельная № 37	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
31	Котельная № 45	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
32	Котельная № 46	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
33	Котельная № 49	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
34	Котельная № 50	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
35	Котельная № 51	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
36	Котельная № 52	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
37	Котельная № 53	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
38	Котельная № 54	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
39	Котельная № 55	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
40	Котельная № 56	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
41	Котельная № 57	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
42	Котельная № 58	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
43	Котельная № 59	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
МУП «ДзержинскЭнерго»													
44	Котельная № 3	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
45	Котельная № 7	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
46	Котельная № 9	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
47	Котельная № 11	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
48	Котельная № 14	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Максимальная разовая концентрация СО, мг/м ³											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
49	Котельная № 21	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
50	Котельная общежития по ул. Гастелло, 4 А	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
51	Котельная школы № 25 пос. Бабино	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
52	Котельная пос. Бабино, (Поссовет)	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
53	Котельная амбулатории пос. Петряевка	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
54	Котельная пос. Петряевка	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
55	Котельная школы № 16 пос. Горбатовка	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
56	Котельная пос. Горбатовка (Поссовет)	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
57	Котельная пос. Горбатовка	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
58	Котельная пос. Гавриловка	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
59	Котельная д/с № 35 пос. Желнино	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
60	Котельная пос. Желнино (Почта)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	Котельная бывшее трамвайное депо	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
62	Котельная пос. Горбатовка д/с №147	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
63	Котельная пос. Пыра	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
ФКП «Завод им. Я. М. Свердлова»													
64	ТЭЦ завода им. Свердлова	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
ООО «Дзержинсктеплогаз»													
65	Котельная ул. К. Патоличева, 37а	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
66	Кот. пр. Ленина, 8а	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
67	Котельная ул. Строителей, 9в	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
ГБУ санаторий «Пушкино»													
68	Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
АО «НОКК»													
69	Котельная АО «НОКК»	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006

Таблица 19.6. Максимальная разовая концентрация бензапирена в ГО г. Дзержинск с 2024-2035г.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Максимальная разовая концентрация бензапирена, [10-6*мг/м3]											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ПАО "Т Плюс"													
1	Дзержинская ТЭЦ	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032
Восточный ТЭР													
1	Котельная № 1Н	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
2	Котельная № 15	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
3	Котельная № 20	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
4	Котельная № 23	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
5	Котельная № 26Н	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Максимальная разовая концентрация бензапирена, [10-6*мг/м3]											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
6	Котельная № 28	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
7	Котельная № 29Н	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
8	Котельная № 35	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
9	Котельная № 38Н	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
10	Котельная № 40	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
11	Котельная № 42	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
12	Котельная № 43Н	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
13	Котельная № 44Н	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
14	Котельная № 47Н	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
15	Котельная № 48Н	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
16	Котельная № 60Н	0,0009	0,0009	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
17	Котельная № 61	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
18	Котельная № 62	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
19	Котельная № 64Н	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
Западный ТСП													
20	Котельная № 8	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
21	Котельная № 13	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
22	Котельная № 22	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
23	Котельная № 25	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
24	Котельная № 27	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
25	Котельная № 31	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
26	Котельная № 32	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
27	Котельная № 33	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
28	Котельная № 34	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
29	Котельная № 36	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
30	Котельная № 37	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
31	Котельная № 45	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
32	Котельная № 46	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
33	Котельная № 49	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
34	Котельная № 50	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
35	Котельная № 51	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
36	Котельная № 52	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
37	Котельная № 53	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
38	Котельная № 54	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
39	Котельная № 55	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
40	Котельная № 56	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
41	Котельная № 57	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
42	Котельная № 58	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Максимальная разовая концентрация бензапирена, [10-6*мг/м3]											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
43	Котельная № 59	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
МУП «ДзержинскЭнерго»													
44	Котельная № 3	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
45	Котельная № 7	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
46	Котельная № 9	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
47	Котельная № 11	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
48	Котельная № 14	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
49	Котельная № 21	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
50	Котельная общежития по ул. Гастелло, 4 А	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
51	Котельная школы № 25 пос. Бабино	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
52	Котельная пос. Бабино, (Поссовет)	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
53	Котельная амбулатории пос. Петряевка	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
54	Котельная пос. Петряевка	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
55	Котельная школы № 16 пос. Горбатовка	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
56	Котельная пос. Горбатовка (Поссовет)	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
57	Котельная пос. Горбатовка	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
58	Котельная пос. Гавриловка	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
59	Котельная д/с № 35 пос. Желнино	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
60	Котельная пос. Желнино (Почта)	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
61	Котельная бывшее трамвайное депо	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
62	Котельная пос. Горбатовка д/с №147	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
63	Котельная пос. Пыра	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
ФКП «Завод им. Я. М. Свердлова»													
64	ТЭЦ завода им. Свердлова	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
ООО «Дзержинсктеплогаз»													
65	Котельная ул. К. Патоличева, 37а	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
66	Кот. пр. Ленина, 8а	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
67	Котельная ул. Строителей, 9в	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
ГБУ санаторий «Пушкино»													
68	Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
АО «НОКК»													
69	Котельная АО «НОКК»	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008

Таблица 19.7. Максимальная разовая концентрация мазутной золы в ГО г. Дзержинск с 2024-2035г.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мазутная зола. Максимальная разовая концентрация, мг/м3											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ПАО "Т Плюс"													
1	Дымовая труба №1	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13
2	Дымовая труба №2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Дымовая труба №3	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
4	Дымовая труба №4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Нижегородтеплогаз»													
Восточный ТСР													
1	Котельная № 1Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Котельная № 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Котельная № 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Котельная № 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Котельная № 26Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Котельная № 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Котельная № 29Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Котельная № 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Котельная № 38Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Котельная № 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Котельная № 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Котельная № 43Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Котельная № 44Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Котельная № 47Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Котельная № 48Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Котельная № 60Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Котельная № 61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Котельная № 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Котельная № 64Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Западный ТСР													
20	Котельная № 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Котельная № 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Котельная № 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Котельная № 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Котельная № 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Котельная № 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Котельная № 32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Котельная № 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Котельная № 34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мазутная зола. Максимальная разовая концентрация, мг/м3											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
29	Котельная № 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Котельная № 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Котельная № 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Котельная № 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Котельная № 49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Котельная № 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Котельная № 51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Котельная № 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Котельная № 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Котельная № 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Котельная № 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Котельная № 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Котельная № 57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Котельная № 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Котельная № 59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МУП «ДзержинскЭнерго»													
44	Котельная № 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Котельная № 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Котельная № 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Котельная № 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Котельная № 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Котельная № 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Котельная общежития по ул. Га-стелло, 4 А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Котельная школы № 25 пос. Бабино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Котельная пос. Бабино, (Поссовет)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Котельная амбулатории пос. Петря-евка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Котельная пос. Петряевка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Котельная школы № 16 пос. Горба-товка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Котельная пос. Горбатовка (Поссо-вет)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Котельная пос. Горбатовка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Котельная пос. Гавриловка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Котельная д/с № 35 пос. Желнино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Котельная пос. Желнино (Почта)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	Котельная бывшее трамвайное депо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мазутная зола. Максимальная разовая концентрация, мг/м3											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
62	Котельная пос. Горбатовка д/с №147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Котельная пос. Пыра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ФКП «Завод им. Я. М. Свердлова»													
64	ТЭЦ завода им. Свердлова	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Дзержинсктеплогаз»													
65	Котельная ул. К. Патоличева, 37а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Кот. пр. Ленина, 8а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Котельная ул. Строителей, 9в	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ГБУ санаторий «Пушкино»													
68	Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АО «НОКК»													
69	Котельная АО «НОКК»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

19.3. Прогноз выбросов от объектов теплоснабжения, в фоновые (сводные) концентрации загрязняющих веществ на территории городского округа г. Дзержинск

В таблице 19.9-19.14 представлены данные по прогнозу выбросов загрязняющих веществ на территории городского округа г. Дзержинск с 2024г. по 2035г.

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе [мг/м³], определенные для площадки Восточной группы предприятий г. Дзержинска приведены в таблице 19.8.

Таблица 19.8. Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

Наименование загрязняющего вещества	Скорость ветра, м/с				
	0÷2	$3 \div U^*$			
		Направление ветра			
		С	В	Ю	З
Диоксид серы	0,028	0,024	0,02	0,02	0,02
Сероводород	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Диоксид азота	0,114	0,114	0,114	0,114	0,114
Оксид азота	0,039	0,029	0,029	0,029	0,029

Примечание: $U^* = 7,5$ м/с - скорость ветра, среднегодовая повторяемость превышения которой составляет 5%.

Таблица 19.9. Массовые выбросы NO₂ в ГО г. Дзержинск с 2024-2035г.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Азота диоксид (NO2). Массовый выброс, г/с											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ПАО "Т Плюс" Дзержинская ТЭЦ													
1	Дымовая труба №1	47,04	47,04	47,04	47,054	47,068	47,082	47,096	47,11	47,13	47,14	47,16	47,16
2	Дымовая труба №2	19,71	19,71	19,71	19,716	19,722	19,728	19,734	19,74	19,75	19,75	19,76	19,76
3	Дымовая труба №3	239,42	239,42	239,42	239,494	239,568	239,642	239,716	239,79	239,87	239,95	240,03	240,03
4	Дымовая труба №4	92,27	92,27	92,27	92,538	92,806	93,074	93,342	93,61	93,89	94,18	94,46	94,46
ООО «Нижегородтеплогаз»													
Восточный ТСР													
1	Котельная № 1Н	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29
2	Котельная № 15	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06
3	Котельная № 20	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06
4	Котельная № 23	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
5	Котельная № 26Н	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
6	Котельная № 28	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
7	Котельная № 29Н	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13
8	Котельная № 35	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
9	Котельная № 38Н	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53
10	Котельная № 40	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
11	Котельная № 42	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
12	Котельная № 43Н	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
13	Котельная № 44Н	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
14	Котельная № 47Н	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
15	Котельная № 48Н	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12
16	Котельная № 60Н	0,6	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
17	Котельная № 61	2,76	2,76	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68
18	Котельная № 62	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94
19	Котельная № 64Н	3,61	3,57	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53
Западный ТСР													
20	Котельная № 8	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
21	Котельная № 13	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
22	Котельная № 22	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02
23	Котельная № 25	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
24	Котельная № 27	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
25	Котельная № 31	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
26	Котельная № 32	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63
27	Котельная № 33	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Азота диоксид (NO2). Массовый выброс, г/с											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
28	Котельная № 34	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
29	Котельная № 36	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91
30	Котельная № 37	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63
31	Котельная № 45	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
32	Котельная № 46	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
33	Котельная № 49	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
34	Котельная № 50	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
35	Котельная № 51	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
36	Котельная № 52	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
37	Котельная № 53	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
38	Котельная № 54	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
39	Котельная № 55	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
40	Котельная № 56	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
41	Котельная № 57	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
42	Котельная № 58	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
43	Котельная № 59	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18
МУП «ДзержинскЭнерго»													
44	Котельная № 3	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
45	Котельная № 7	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
46	Котельная № 9	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
47	Котельная № 11	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
48	Котельная № 14	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
49	Котельная № 21	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
50	Котельная общежития по ул. Гастелло, 4 А	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
51	Котельная школы № 25 пос. Бабино	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
52	Котельная пос. Бабино, (Поссовет)	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
53	Котельная амбулатории пос. Петряевка	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
54	Котельная пос. Петряевка	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
55	Котельная школы № 16 пос. Горбатовка	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
56	Котельная пос. Горбатовка (Поссовет)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
57	Котельная пос. Горбатовка	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
58	Котельная пос. Гавриловка	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
59	Котельная д/с № 35 пос. Желнино	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
60	Котельная пос. Желнино (Почта)	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,005	0,005
61	Котельная бывшее трамвайное депо	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
62	Котельная пос. Горбатовка д/с №147	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Азота диоксид (NO ₂). Массовый выброс, г/с											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
63	Котельная пос. Пыра	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
ФКП «Завод им. Я. М. Свердлова»													
64	ТЭЦ завода им. Свердлова	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
ООО «Дзержинсктеплогаз»													
65	Котельная ул. К. Патоличева, 37а	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
66	Кот. пр. Ленина, 8а	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
67	Котельная ул. Строителей, 9в	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17
ГБУ санаторий «Пушкино»													
68	Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
АО «НОКК»													
69	Котельная АО «НОКК»	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28

Таблица 19.10. Массовые выбросы NO в ГО г. Дзержинск с 2024-2035г.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Азота оксид (NO). Массовый выброс, г/с											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ПАО "Т Плюс" Дзержинская ТЭЦ													
1	Дымовая труба №1	7,64	7,64	7,64	7,644	7,648	7,652	7,656	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66
2	Дымовая труба №2	3,2	3,2	3,2	3,202	3,204	3,206	3,208	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
3	Дымовая труба №3	38,91	38,91	38,91	38,922	38,934	38,946	38,958	38,970	38,982	38,994	39,006	39,018
4	Дымовая труба №4	14,99	14,99	14,99	15,034	15,078	15,122	15,166	15,21	15,26	15,30	15,35	15,40
ООО «Нижегородтеплогаз»													
Восточный ТСР													
1	Котельная № 1Н	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
2	Котельная № 15	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
3	Котельная № 20	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
4	Котельная № 23	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
5	Котельная № 26Н	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
6	Котельная № 28	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
7	Котельная № 29Н	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
8	Котельная № 35	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
9	Котельная № 38Н	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
10	Котельная № 40	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
11	Котельная № 42	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
12	Котельная № 43Н	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
13	Котельная № 44Н	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
14	Котельная № 47Н	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Азота оксид (NO). Массовый выброс, г/с											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
15	Котельная № 48Н	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
16	Котельная № 60Н	0,1	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
17	Котельная № 61	0,45	0,45	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
18	Котельная № 62	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
19	Котельная № 64Н	0,59	0,58	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
Западный ТСР													
20	Котельная № 8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
21	Котельная № 13	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
22	Котельная № 22	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
23	Котельная № 25	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
24	Котельная № 27	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
25	Котельная № 31	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
26	Котельная № 32	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
27	Котельная № 33	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
28	Котельная № 34	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
29	Котельная № 36	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
30	Котельная № 37	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
31	Котельная № 45	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
32	Котельная № 46	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
33	Котельная № 49	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
34	Котельная № 50	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
35	Котельная № 51	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
36	Котельная № 52	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
37	Котельная № 53	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
38	Котельная № 54	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
39	Котельная № 55	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
40	Котельная № 56	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
41	Котельная № 57	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
42	Котельная № 58	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
43	Котельная № 59	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
МУП «ДзержинскЭнерго»													
44	Котельная № 3	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
45	Котельная № 7	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
46	Котельная № 9	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
47	Котельная № 11	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
48	Котельная № 14	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Азота оксид (NO). Массовый выброс, г/с											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
49	Котельная № 21	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
50	Котельная общежития по ул. Гастелло, 4 А	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
51	Котельная школы № 25 пос. Бабино	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
52	Котельная пос. Бабино, (Поссовет)	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
53	Котельная амбулатории пос. Петряевка	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
54	Котельная пос. Петряевка	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
55	Котельная школы № 16 пос. Горбатовка	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
56	Котельная пос. Горбатовка (Поссовет)	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
57	Котельная пос. Горбатовка	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
58	Котельная пос. Гавриловка	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
59	Котельная д/с № 35 пос. Желнино	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
60	Котельная пос. Желнино (Почта)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
61	Котельная бывшее трамвайное депо	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
62	Котельная пос. Горбатовка д/с №147	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
63	Котельная пос. Пыра	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214
ФКП «Завод им. Я. М. Свердлова»													
64	ТЭЦ завода им. Свердлова	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
ООО «Дзержинсктеплогаз»													
65	Котельная ул. К. Патоличева, 37а	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
66	Кот. пр. Ленина, 8а	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
67	Котельная ул. Строителей, 9в	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
ГБУ санаторий «Пушкино»													
68	Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
АО «НОКК»													
69	Котельная АО «НОКК»	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

Таблица 19.11. Массовые выбросы SO₂ в ГО г. Дзержинск с 2024-2035г.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Серы диоксид (SO2). Массовый выброс, г/с											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ПАО "Т Плюс" Дзержинская ТЭЦ													
1	Дымовая труба №1	347,192	347,192	347,192	347,192	347,192	347,192	347,192	347,192	347,192	347,192	347,192	347,192
2	Дымовая труба №2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Дымовая труба №3	588,855	588,855	588,855	588,855	588,855	588,855	588,855	588,855	588,855	588,855	588,855	588,855
4	Дымовая труба №4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Нижегородтеплогаз»													
Восточный ТЭС													

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Серы диоксид (SO2). Массовый выброс, г/с											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	Котельная № 1Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Котельная № 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Котельная № 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Котельная № 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Котельная № 26Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Котельная № 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Котельная № 29Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Котельная № 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Котельная № 38Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Котельная № 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Котельная № 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Котельная № 43Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Котельная № 44Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Котельная № 47Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Котельная № 48Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Котельная № 60Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Котельная № 61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Котельная № 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Котельная № 64Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Западный ТСП													
20	Котельная № 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Котельная № 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Котельная № 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Котельная № 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Котельная № 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Котельная № 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Котельная № 32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Котельная № 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Котельная № 34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Котельная № 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Котельная № 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Котельная № 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Котельная № 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Котельная № 49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Котельная № 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Котельная № 51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Котельная № 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Котельная № 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Котельная № 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Котельная № 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Серы диоксид (SO2). Массовый выброс, г/с											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
40	Котельная № 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Котельная № 57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Котельная № 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Котельная № 59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МУП «ДзержинскЭнерго»													
44	Котельная № 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Котельная № 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Котельная № 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Котельная № 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Котельная № 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Котельная № 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Котельная общежития по ул. Гастелло, 4 А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Котельная школы № 25 пос. Бабино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Котельная пос. Бабино, (Поссовет)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Котельная амбулатории пос. Петряевка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Котельная пос. Петряевка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Котельная школы № 16 пос. Горбатовка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Котельная пос. Горбатовка (Поссовет)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Котельная пос. Горбатовка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Котельная пос. Гавриловка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Котельная д/с № 35 пос. Желнино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Котельная пос. Желнино (Почта)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	Котельная бывшее трамвайное депо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	Котельная пос. Горбатовка д/с №147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Котельная пос. Пыра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ФКП «Завод им. Я. М. Свердлова»													
64	ТЭЦ завода им. Свердлова	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Дзержинсктеплогаз»													
65	Котельная ул. К. Патоличева, 37а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Кот. пр. Ленина, 8а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Котельная ул. Строителей, 9в	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ГБУ санаторий «Пушкино»													
68	Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АО «НОКК»													
69	Котельная АО «НОКК»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 19.12. Массовые выбросы СО в ГО г. Дзержинск с 2024-2035г.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Оксид углерода (СО). Массовый выброс, г/с											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ПАО "Т Плюс" Дзержинская ТЭЦ													
1	Дымовая труба №1	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
2	Дымовая труба №2	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,9
3	Дымовая труба №3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,31	8,31	8,31	8,32	8,32
4	Дымовая труба №4	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,44	1,44	1,44	1,45	1,45	1,46	1,46
ООО «Нижегородтеплогаз»													
Восточный ТСР													
1	Котельная № 1Н	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
2	Котельная № 15	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
3	Котельная № 20	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
4	Котельная № 23	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
5	Котельная № 26Н	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
6	Котельная № 28	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7	Котельная № 29Н	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
8	Котельная № 35	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
9	Котельная № 38Н	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10	Котельная № 40	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
11	Котельная № 42	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
12	Котельная № 43Н	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
13	Котельная № 44Н	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
14	Котельная № 47Н	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
15	Котельная № 48Н	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
16	Котельная № 60Н	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
17	Котельная № 61	0,11	0,11	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
18	Котельная № 62	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
19	Котельная № 64Н	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Западный ТСР													
20	Котельная № 8	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
21	Котельная № 13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
22	Котельная № 22	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
23	Котельная № 25	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
24	Котельная № 27	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
25	Котельная № 31	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
26	Котельная № 32	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
27	Котельная № 33	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Оксид углерода (CO). Массовый выброс, г/с											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
28	Котельная № 34	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
29	Котельная № 36	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
30	Котельная № 37	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
31	Котельная № 45	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
32	Котельная № 46	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
33	Котельная № 49	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
34	Котельная № 50	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
35	Котельная № 51	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
36	Котельная № 52	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
37	Котельная № 53	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
38	Котельная № 54	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
39	Котельная № 55	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
40	Котельная № 56	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
41	Котельная № 57	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
42	Котельная № 58	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
43	Котельная № 59	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
МУП «ДзержинскЭнерго»													
44	Котельная № 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	Котельная № 7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
46	Котельная № 9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
47	Котельная № 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	Котельная № 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	Котельная № 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	Котельная общежития по ул. Гастелло, 4 А	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	Котельная школы № 25 пос. Бабино	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	Котельная пос. Бабино, (Поссовет)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	Котельная амбулатории пос. Петряевка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Котельная пос. Петряевка	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
55	Котельная школы № 16 пос. Горбатовка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	Котельная пос. Горбатовка (Поссовет)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	Котельная пос. Горбатовка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	Котельная пос. Гавриловка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	Котельная д/с № 35 пос. Желнино	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Котельная пос. Желнино (Почта)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	Котельная бывшее трамвайное депо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	Котельная пос. Горбатовка д/с №147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Оксид углерода (CO). Массовый выброс, г/с											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
63	Котельная пос. Пыра	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
ФКП «Завод им. Я. М. Свердлова»													
64	ТЭЦ завода им. Свердлова	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
ООО «Дзержинсктеплогаз»													
65	Котельная ул. К. Патоличева, 37а	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
66	Кот. пр. Ленина, 8а	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
67	Котельная ул. Строителей, 9в	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
ГБУ санаторий «Пушкино»													
68	Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
АО «НОКК»													
69	Котельная АО «НОКК»	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Таблица 19.13. Массовые выбросы бензапирена в ГО г. Дзержинск с 2024-2035г.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Бензапирен. Массовый выброс, г/с(10-5)											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ПАО "Т Плюс" Дзержинская ТЭЦ													
1	Дымовая труба №1	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32
2	Дымовая труба №2	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,04	4,04	4,04	4,04
3	Дымовая труба №3	10,98	10,98	10,98	10,99	10,99	10,99	11,00	11,00	11,00	11,01	11,01	11,01
4	Дымовая труба №4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Нижегородтеплогаз»													
Восточный ТСР													
1	Котельная № 1Н	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
2	Котельная № 15	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
3	Котельная № 20	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
4	Котельная № 23	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
5	Котельная № 26Н	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
6	Котельная № 28	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
7	Котельная № 29Н	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
8	Котельная № 35	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
9	Котельная № 38Н	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
10	Котельная № 40	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
11	Котельная № 42	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
12	Котельная № 43Н	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
13	Котельная № 44Н	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
14	Котельная № 47Н	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Бензапирен. Массовый выброс, г/с(10-5)											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
15	Котельная № 48Н	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
16	Котельная № 60Н	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
17	Котельная № 61	0,16	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
18	Котельная № 62	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
19	Котельная № 64Н	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Западный ТСР													
20	Котельная № 8	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
21	Котельная № 13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
22	Котельная № 22	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
23	Котельная № 25	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
24	Котельная № 27	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
25	Котельная № 31	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
26	Котельная № 32	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
27	Котельная № 33	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
28	Котельная № 34	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
29	Котельная № 36	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
30	Котельная № 37	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
31	Котельная № 45	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
32	Котельная № 46	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
33	Котельная № 49	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
34	Котельная № 50	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
35	Котельная № 51	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
36	Котельная № 52	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
37	Котельная № 53	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
38	Котельная № 54	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
39	Котельная № 55	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
40	Котельная № 56	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
41	Котельная № 57	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
42	Котельная № 58	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
43	Котельная № 59	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
МУП «ДзержинскЭнерго»													
44	Котельная № 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	Котельная № 7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
46	Котельная № 9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
47	Котельная № 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	Котельная № 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Бензапирен. Массовый выброс, г/с(10-5)											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
49	Котельная № 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	Котельная общежития по ул. Гастелло, 4 А	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	Котельная школы № 25 пос. Бабино	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	Котельная пос. Бабино, (Поссовет)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	Котельная амбулатории пос. Петряевка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Котельная пос. Петряевка	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
55	Котельная школы № 16 пос. Горбатовка	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
56	Котельная пос. Горбатовка (Поссовет)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	Котельная пос. Горбатовка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	Котельная пос. Гавриловка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	Котельная д/с № 35 пос. Желнино	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Котельная пос. Желнино (Почта)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	Котельная бывшее трамвайное депо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	Котельная пос. Горбатовка д/с №147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	Котельная пос. Пыра	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ФКП «Завод им. Я. М. Свердлова»													
64	ТЭЦ завода им. Свердлова	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
ООО «Дзержинсктеплогаз»													
65	Котельная ул. К. Патоличева, 37а	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
66	Кот. пр. Ленина, 8а	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
67	Котельная ул. Строителей, 9в	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
ГБУ санаторий «Пушкино»													
68	Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
АО «НОКК»													
69	Котельная АО «НОКК»	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07

Таблица 19.14. Массовые выбросы мазутной золы в ГО г. Дзержинск с 2024-2035г.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мазутная зола. Массовый выброс, г/с											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ПАО "Т Плюс"													
1	Дымовая труба №1	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
2	Дымовая труба №2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Дымовая труба №3	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
4	Дымовая труба №4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Нижегородтеплогаз»													
Восточный ТСП													

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мазутная зола. Массовый выброс, г/с											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	Котельная № 1Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Котельная № 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Котельная № 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Котельная № 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Котельная № 26Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Котельная № 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Котельная № 29Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Котельная № 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Котельная № 38Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Котельная № 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Котельная № 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Котельная № 43Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Котельная № 44Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Котельная № 47Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Котельная № 48Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Котельная № 60Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Котельная № 61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Котельная № 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Котельная № 64Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Западный ТСР													
20	Котельная № 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Котельная № 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Котельная № 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Котельная № 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Котельная № 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Котельная № 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Котельная № 32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Котельная № 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Котельная № 34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Котельная № 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Котельная № 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Котельная № 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Котельная № 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Котельная № 49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Котельная № 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Котельная № 51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мазутная зола. Массовый выброс, г/с											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
36	Котельная № 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Котельная № 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Котельная № 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Котельная № 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Котельная № 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Котельная № 57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Котельная № 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Котельная № 59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МУП «ДзержинскЭнерго»													
44	Котельная № 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Котельная № 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Котельная № 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Котельная № 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Котельная № 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Котельная № 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Котельная общежития по ул. Гастелло, 4 А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Котельная школы № 25 пос. Бабино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Котельная пос. Бабино, (Поссовет)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Котельная амбулатории пос. Петряевка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Котельная пос. Петряевка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Котельная школы № 16 пос. Горбатовка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Котельная пос. Горбатовка (Поссовет)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Котельная пос. Горбатовка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Котельная пос. Гавриловка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Котельная д/с № 35 пос. Желнино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Котельная пос. Желнино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мазутная зола. Массовый выброс, г/с											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
	(Почта)												
61	Котельная бывшее трам- вайное депо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	Котельная пос. Горба- товка д/с №147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Котельная пос. Пыра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ФКП «Завод им. Я. М. Свердлова»													
64	ТЭЦ завода им. Сверд- лова	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Дзержинсктеплогаз»													
65	Котельная ул. К. Патоли- чева, 37а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Кот. пр. Ленина, 8а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Котельная ул. Строите- лей, 9в	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ГБУ санаторий «Пушкино»													
68	Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АО «НОКК»													
69	Котельная АО «НОКК»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

В таблицах 19.15-19.20 представлен прогноз выбросов загрязняющих веществ, подлежащих государственному учету и нормированию на территории городского округа г. Дзержинск с 2024г. по 2035г.

Таблица 19.15 Удельный выброс загрязняющих веществ на выработку электроэнергии в ГО г. Дзержинск с 2024-2035г.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества, размерность	Удельный выброс загрязняющего вещества на выработку электроэнергии от Дзержинской ТЭЦ											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2034
1	Диоксид азота, г/кВт	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,14	1,14
2	Оксид азота, г/кВт	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,19	0,19
3	Диоксид серы, г/кВт	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
4	Оксид углерода, г/кВт	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
5	Бензапирен, мкг/кВт	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

Таблица 19.16 Удельный выброс NO₂ на выработку тепловой энергии в ГО г. Дзержинск с 2024-2035г.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Удельный выброс NO2 на выработку тепловой энергии (кг/Гкал)											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ПАО "Т Плюс"													
1	Дзержинская ТЭЦ	0,72	0,73	0,73	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,75	0,75	0,75
Восточный ТСР													
1	Котельная № 1Н	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
2	Котельная № 15	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
3	Котельная № 20	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
4	Котельная № 23	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
5	Котельная № 26Н	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
6	Котельная № 28	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
7	Котельная № 29Н	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
8	Котельная № 35	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
9	Котельная № 38Н	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
10	Котельная № 40	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
11	Котельная № 42	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
12	Котельная № 43Н	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
13	Котельная № 44Н	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
14	Котельная № 47Н	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
15	Котельная № 48Н	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
16	Котельная № 60Н	1,2	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
17	Котельная № 61	1,17	1,17	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
18	Котельная № 62	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
19	Котельная № 64Н	1,19	1,18	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
Западный ТСР													
20	Котельная № 8	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
21	Котельная № 13	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
22	Котельная № 22	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
23	Котельная № 25	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Удельный выброс NO2 на выработку тепловой энергии (кг/Гкал)											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
24	Котельная № 27	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
25	Котельная № 31	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
26	Котельная № 32	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
27	Котельная № 33	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
28	Котельная № 34	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
29	Котельная № 36	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
30	Котельная № 37	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
31	Котельная № 45	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
32	Котельная № 46	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
33	Котельная № 49	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
34	Котельная № 50	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
35	Котельная № 51	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
36	Котельная № 52	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
37	Котельная № 53	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
38	Котельная № 54	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
39	Котельная № 55	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
40	Котельная № 56	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
41	Котельная № 57	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
42	Котельная № 58	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
43	Котельная № 59	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
МУП «ДзержинскЭнерго»													
44	Котельная № 3	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
45	Котельная № 7	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
46	Котельная № 9	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
47	Котельная № 11	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
48	Котельная № 14	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
49	Котельная № 21	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
50	Котельная общежития по ул. Гастелло, 4 А	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
51	Котельная школы № 25 пос. Бабино	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
52	Котельная пос. Бабино, (Поссовет)	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
53	Котельная амбулатории пос. Петряевка	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
54	Котельная пос. Петряевка	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
55	Котельная школы № 16 пос. Горбатовка	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
56	Котельная пос. Горбатовка (Поссовет)	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
57	Котельная пос. Горбатовка	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
58	Котельная пос. Гавриловка	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
59	Котельная д/с № 35 пос. Желнино	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
60	Котельная пос. Желнино (Почта)	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Удельный выброс NO2 на выработку тепловой энергии (кг/Гкал)											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
61	Котельная бывшее трамвайное депо	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
62	Котельная пос. Горбатовка д/с №147	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
ФКП «Завод им. Я. М. Свердлова»													
63	ТЭЦ завода им. Свердлова	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
ООО «Дзержинсктеплогаз»													
65	Котельная ул. К. Патоличева, 37а	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
66	Кот. пр. Ленина, 8а	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
67	Котельная ул. Строителей, 9в	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
ГБУ санаторий «Пушкино»													
68	Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
АО «НОКК»													
69	Котельная АО «НОКК»	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33

Таблица 19.17. Удельный выброс NO на выработку тепловой энергии в ГО г. Дзержинск с 2024-2035г.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Удельный выброс NO на выработку тепловой энергии (кг/Гкал)											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2034
ПАО "Т Плюс"													
1	Дзержинская ТЭЦ	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Восточный ТСР													
1	Котельная № 1Н	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
2	Котельная № 15	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
3	Котельная № 20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
4	Котельная № 23	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
5	Котельная № 26Н	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
6	Котельная № 28	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
7	Котельная № 29Н	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
8	Котельная № 35	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
9	Котельная № 38Н	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
10	Котельная № 40	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
11	Котельная № 42	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
12	Котельная № 43Н	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
13	Котельная № 44Н	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
14	Котельная № 47Н	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
15	Котельная № 48Н	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
16	Котельная № 60Н	0,2	0,2	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
17	Котельная № 61	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
18	Котельная № 62	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Удельный выброс NO на выработку тепловой энергии (кг/Гкал)											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2034
19	Котельная № 64Н	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Западный ТСР													
20	Котельная № 8	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
21	Котельная № 13	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
22	Котельная № 22	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
23	Котельная № 25	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
24	Котельная № 27	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
25	Котельная № 31	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
26	Котельная № 32	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
27	Котельная № 33	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
28	Котельная № 34	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
29	Котельная № 36	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
30	Котельная № 37	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
31	Котельная № 45	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
32	Котельная № 46	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
33	Котельная № 49	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
34	Котельная № 50	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
35	Котельная № 51	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
36	Котельная № 52	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
37	Котельная № 53	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
38	Котельная № 54	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
39	Котельная № 55	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
40	Котельная № 56	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
41	Котельная № 57	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
42	Котельная № 58	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
43	Котельная № 59	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
МУП «ДзержинскЭнерго»													
44	Котельная № 3	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
45	Котельная № 7	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
46	Котельная № 9	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
47	Котельная № 11	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
48	Котельная № 14	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
49	Котельная № 21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
50	Котельная общежития по ул. Гастелло, 4 А	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
51	Котельная школы № 25 пос. Бабино	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
52	Котельная пос. Бабино, (Поссовет)	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
53	Котельная амбулатории пос. Петряевка	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
54	Котельная пос. Петряевка	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Удельный выброс NO на выработку тепловой энергии (кг/Гкал)											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2034
55	Котельная школы № 16 пос. Горбатовка	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
56	Котельная пос. Горбатовка (Поссовет)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
57	Котельная пос. Горбатовка	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
58	Котельная пос. Гавриловка	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
59	Котельная д/с № 35 пос. Желнино	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
60	Котельная пос. Желнино (Почта)	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
61	Котельная бывшее трамвайное депо	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
62	Котельная пос. Горбатовка д/с №147	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
63	Котельная пос. Пыра	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
ФКП «Завод им. Я. М. Свердлова»													
64	ТЭЦ завода им. Свердлова	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
ООО «Дзержинсктеплогаз»													
65	Котельная ул. К. Патоличева, 37а	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
66	Кот. пр. Ленина, 8а	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
67	Котельная ул. Строителей, 9в	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
ГБУ санаторий «Пушкино»													
68	Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
АО «НОКК»													
69	Котельная АО «НОКК»	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22

Таблица 19.18. Удельный выброс SO₂ на выработку тепловой энергии в ГО г. Дзержинск с 2024-2035г.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Удельный выброс SO2 на выработку тепловой энергии (кг/Гкал)											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ПАО "Т Плюс"													
1	Дзержинская ТЭЦ	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
Восточный ТЭР													
1	Котельная № 1Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Котельная № 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Котельная № 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Котельная № 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Котельная № 26Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Котельная № 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Котельная № 29Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Котельная № 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Котельная № 38Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Котельная № 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Котельная № 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Удельный выброс SO2 на выработку тепловой энергии (кг/Гкал)											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
12	Котельная № 43Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Котельная № 44Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Котельная № 47Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Котельная № 48Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Котельная № 60Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Котельная № 61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Котельная № 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Котельная № 64Н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Западный ТСР													
20	Котельная № 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Котельная № 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Котельная № 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Котельная № 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Котельная № 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Котельная № 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Котельная № 32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Котельная № 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Котельная № 34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Котельная № 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Котельная № 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Котельная № 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Котельная № 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Котельная № 49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Котельная № 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Котельная № 51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Котельная № 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Котельная № 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Котельная № 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Котельная № 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Котельная № 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Котельная № 57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Котельная № 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Котельная № 59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МУП «ДзержинскЭнерго»													
44	Котельная № 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Котельная № 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Котельная № 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Котельная № 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Удельный выброс SO2 на выработку тепловой энергии (кг/Гкал)											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
48	Котельная № 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Котельная № 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Котельная общежития по ул. Гастелло, 4 А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Котельная школы № 25 пос. Бабино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Котельная пос. Бабино, (Поссовет)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Котельная амбулатории пос. Петряевка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Котельная пос. Петряевка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Котельная школы № 16 пос. Горбатовка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Котельная пос. Горбатовка (Поссовет)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Котельная пос. Горбатовка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Котельная пос. Гавриловка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Котельная д/с № 35 пос. Желнино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Котельная пос. Желнино (Почта)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	Котельная бывшее трамвайное депо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	Котельная пос. Горбатовка д/с №147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Котельная пос. Пыра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ФКП «Завод им. Я. М. Свердлова»													
64	ТЭЦ завода им. Свердлова	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Дзержинсктеплогаз»													
65	Котельная ул. К. Патоличева, 37а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Кот. пр. Ленина, 8а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Котельная ул. Строителей, 9в	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ГБУ санаторий «Пушкино»													
68	Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АО «НОКК»													
69	Котельная АО «НОКК»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 19.19. Удельный выброс СО на выработку тепловой энергии в ГО г. Дзержинск с 2024-2035г.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Удельный выброс СО на выработку тепловой энергии (кг/Гкал)											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ПАО "Т Плюс"													
1	Дзержинская ТЭЦ	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Восточный ТСП													
1	Котельная № 1Н	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
2	Котельная № 15	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
3	Котельная № 20	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
4	Котельная № 23	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Удельный выброс СО на выработку тепловой энергии (кг/Гкал)											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
5	Котельная № 26Н	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
6	Котельная № 28	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
7	Котельная № 29Н	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
8	Котельная № 35	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
9	Котельная № 38Н	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
10	Котельная № 40	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
11	Котельная № 42	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
12	Котельная № 43Н	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
13	Котельная № 44Н	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
14	Котельная № 47Н	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
15	Котельная № 48Н	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
16	Котельная № 60Н	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
17	Котельная № 61	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
18	Котельная № 62	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
19	Котельная № 64Н	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
Западный ТСР													
20	Котельная № 8	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
21	Котельная № 13	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
22	Котельная № 22	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
23	Котельная № 25	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
24	Котельная № 27	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
25	Котельная № 31	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
26	Котельная № 32	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
27	Котельная № 33	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
28	Котельная № 34	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
29	Котельная № 36	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
30	Котельная № 37	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
31	Котельная № 45	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
32	Котельная № 46	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
33	Котельная № 49	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
34	Котельная № 50	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
35	Котельная № 51	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
36	Котельная № 52	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
37	Котельная № 53	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
38	Котельная № 54	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
39	Котельная № 55	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
40	Котельная № 56	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
41	Котельная № 57	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Удельный выброс СО на выработку тепловой энергии (кг/Гкал)											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
42	Котельная № 58	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
43	Котельная № 59	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
МУП «ДзержинскЭнерго»													
44	Котельная № 3	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
45	Котельная № 7	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
46	Котельная № 9	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
47	Котельная № 11	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
48	Котельная № 14	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
49	Котельная № 21	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
50	Котельная общежития по ул. Гастелло, 4 А	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
51	Котельная школы № 25 пос. Бабино	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
52	Котельная пос. Бабино, (Поссовет)	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
53	Котельная амбулатории пос. Петряевка	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
54	Котельная пос. Петряевка	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
55	Котельная школы № 16 пос. Горбатовка	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
56	Котельная пос. Горбатовка (Поссовет)	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
57	Котельная пос. Горбатовка	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
58	Котельная пос. Гавриловка	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
59	Котельная д/с № 35 пос. Желнино	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
60	Котельная пос. Желнино (Почта)	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
61	Котельная бывшее трамвайное депо	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
62	Котельная пос. Горбатовка д/с №147	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
63	Котельная пос. Пыра	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
ФКП «Завод им. Я. М. Свердлова»													
64	ТЭЦ завода им. Свердлова	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
ООО «Дзержинсктеплогаз»													
65	Котельная ул. К. Патоличева, 37а	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
66	Кот. пр. Ленина, 8а	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
67	Котельная ул. Строителей, 9в	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
ГБУ санаторий «Пушкино»													
68	Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
АО «НОКК»													
69	Котельная АО «НОКК»	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049

Таблица 19.20. Удельный выброс бензапирена на выработку тепловой энергии в ГО г. Дзержинск с 2024-2035г.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Удельный выброс бензапирена на выработку тепловой энергии (мг/Т кал)											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ПАО "Т Плюс"													
1	Дзержинская ТЭЦ	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,245	0,245	0,245	0,245
Восточный ТСР													
1	Котельная № 1Н	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689
2	Котельная № 15	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686
3	Котельная № 20	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683	0,683
4	Котельная № 23	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684
5	Котельная № 26Н	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679
6	Котельная № 28	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673
7	Котельная № 29Н	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
8	Котельная № 35	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664
9	Котельная № 38Н	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667
10	Котельная № 40	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685	0,685
11	Котельная № 42	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673
12	Котельная № 43Н	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701
13	Котельная № 44Н	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
14	Котельная № 47Н	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674	0,674
15	Котельная № 48Н	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677	0,677
16	Котельная № 60Н	0,682	0,682	0,682	0,682	0,682	0,682	0,682	0,682	0,682	0,682	0,682	0,682
17	Котельная № 61	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664
18	Котельная № 62	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667
19	Котельная № 64Н	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676
Западный ТСР													
20	Котельная № 8	0,761	0,761	0,761	0,761	0,761	0,761	0,761	0,761	0,761	0,761	0,761	0,761
21	Котельная № 13	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666
22	Котельная № 22	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675
23	Котельная № 25	0,757	0,757	0,757	0,757	0,757	0,757	0,757	0,757	0,757	0,757	0,757	0,757
24	Котельная № 27	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667
25	Котельная № 31	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727
26	Котельная № 32	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751
27	Котельная № 33	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732
28	Котельная № 34	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669
29	Котельная № 36	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717
30	Котельная № 37	0,809	0,809	0,809	0,809	0,809	0,809	0,809	0,809	0,809	0,809	0,809	0,809
31	Котельная № 45	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723
32	Котельная № 46	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664	0,664

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Удельный выброс бензапирена на выработку тепловой энергии (мг/Гкал)											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
33	Котельная № 49	0,665	0,665	0,665	0,665	0,665	0,665	0,665	0,665	0,665	0,665	0,665	0,665
34	Котельная № 50	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692
35	Котельная № 51	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
36	Котельная № 52	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719
37	Котельная № 53	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713	0,713
38	Котельная № 54	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722
39	Котельная № 55	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686
40	Котельная № 56	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732
41	Котельная № 57	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692
42	Котельная № 58	0,726	0,726	0,726	0,726	0,726	0,726	0,726	0,726	0,726	0,726	0,726	0,726
43	Котельная № 59	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
МУП «ДзержинскЭнерго»													
44	Котельная № 3	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723	0,723
45	Котельная № 7	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701
46	Котельная № 9	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702	0,702
47	Котельная № 11	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717
48	Котельная № 14	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701
49	Котельная № 21	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696
50	Котельная общежития по ул. Гастелло, 4 А	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717
51	Котельная школы № 25 пос. Бабино	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706
52	Котельная пос. Бабино, (Поссовет)	0,714	0,714	0,714	0,714	0,714	0,714	0,714	0,714	0,714	0,714	0,714	0,714
53	Котельная амбулатории пос. Петряевка	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711
54	Котельная пос. Петряевка	0,721	0,721	0,721	0,721	0,721	0,721	0,721	0,721	0,721	0,721	0,721	0,721
55	Котельная школы № 16 пос. Горбатовка	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724
56	Котельная пос. Горбатовка (Поссовет)	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693
57	Котельная пос. Горбатовка	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694
58	Котельная пос. Гавриловка	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694
59	Котельная д/с № 35 пос. Желнино	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697	0,697
60	Котельная пос. Желнино (Почта)	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717	0,717
61	Котельная бывшее трамвайное депо	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703
62	Котельная пос. Горбатовка д/с №147	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706	0,706
63	Котельная пос. Пыра	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699	0,699
ФКП «Завод им. Я. М. Свердлова»													
64	ТЭЦ завода им. Свердлова	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
ООО «Дзержинсктеплогаз»													
65	Котельная ул. К. Патоличева, 37а	0,682	0,682	0,682	0,682	0,682	0,682	0,682	0,682	0,682	0,682	0,682	0,682
66	Кот. пр. Ленина, 8а	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689
67	Котельная ул. Строителей, 9в	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689	0,689

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Удельный выброс бензапирена на выработку тепловой энергии (мг/Гкал)											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
ГБУ санаторий «Пушкино»													
68	Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743
АО «НОКК»													
69	Котельная АО «НОКК»	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72

19.5. Прогнозы образования и размещения отходов сжигания топлива на объектах теплоснабжения

В структуре сжигаемого топлива объектов теплоснабжения городского округа г. Дзержинск отсутствует твердое топливо, образования отходов сжигание топлива не происходит.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Федеральный закон от 27.06.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
2. Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 года №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» в редакции постановления Правительства РФ от 16.03.2019 года №276 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ».
3. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности...».
4. Новости теплоснабжения № 9 2010 год, Папушкин В.Н. «Радиус теплоснабжения. Хорошо забытое старое», (стр. 44÷49).
5. Приказ Министерства энергетики РФ от 5 марта 2019 г. № 212 "Об утверждении Методических указаний по разработке схем теплоснабжения".
6. Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 N 808 (ред. от 26.07.2018) «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».
7. Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 г. №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».
8. СП 131.13330.2012 «Строительная климатология». Актуализированная редакция СНиП 23-01-99* (с Изменениями № 1, 2).
9. СП 124.13330.2012 «Тепловые сети». Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003. Минрегион России, 2012 г.
10. РД-7-ВЭП «Расчет систем централизованного теплоснабжения с учетом требований надежности».
11. Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2009 N 610 «Об утверждении правил установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок».
12. Постановление Правительства Российской Федерации от 7 марта 1995 г. № 235 «О порядке передачи объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения федеральной собственности в государственную собственность субъектов Российской Федерации и муниципальную собственность».
13. Федеральный закон от 21 декабря 2001 г. №178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества».
14. Приказ Министерства Энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 г. № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок».
15. Приказ Минстроя России от 17.03.2014 N 99/пр «Об утверждении Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.09.2014 N 34040).