



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «Город ДЗЕРЖИНСК»
НА ПЕРИОД ДО 2035 ГОДА
АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ НА 2026 ГОД
ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ,
РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ
ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
№ 0413 – 2025.ОМ-АСТ.008**

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 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ,
РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ
ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

№ 0413 – 2025.ОМ-АСТ.008

г. Казань, 2025 год

СПИСОК ДОКУМЕНТОВ ОБОСНОВЫВАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ

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

СОДЕРЖАНИЕ ГЛАВЫ 8

СПИСОК ОСНОВНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	5
ВВЕДЕНИЕ	6
СПИСОК ОПРЕДЕЛЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ	7
ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ	9
8.1. Предложения реконструкции и (или) модернизации, строительству ТС, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности	9
8.2. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах	10
8.3. Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения	13
8.4. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных	13
8.5. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения	14
8.6. Предложения по реконструкции и (или) модернизации ТС с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	14
8.7. Предложения по реконструкции и (или) модернизации ТС, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	14
8.8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации насосных станций	108
8.9. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации ЦТП 108	
8.10. Описание изменений в предложениях по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей и сооружений на них	113
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	114

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.	
Аскарлов 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 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Актуализация схемы теплоснабжения городского округа г. Дзержинск на период с 2025 по 2035 гг. выполнялась в соответствии с требованиями Технического задания, ФЗ № 190-ФЗ от 27.07.2010 г. «О теплоснабжении», Постановления Правительства РФ от 22.02.2012г. № 154 (ред. от 18.03.2025) «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» и других нормативных документов.

Основной целью данной главы является разработка обосновывающих материалов для схемы теплоснабжения городского округа г. Дзержинск по предложению строительства и реконструкции ТС и сооружений на них и включает в себя:

- разработанные предложения по строительству и реконструкции магистральных ТС и распределительных (квартальных) ТС городского округа г. Дзержинск;
- поверочные расчеты гидравлических режимов ТС с учетом разработанных мероприятий по реконструкции и модернизации тепловых сетей и перспективного роста тепловых нагрузок потребителей городского округа г. Дзержинск;
- финансовые потребности реализации разработанных мероприятий по реконструкции и модернизации тепловых сетей городского округа г. Дзержинск.

В главе 3 «Электронная модель системы теплоснабжения городского округа г. Дзержинск» обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения представлены результаты расчетов по определению гидравлических режимов работы тепловой сети в условия роста перспективных тепловых нагрузок. За основу при выполнении расчетов была принята электронная модель существующей схемы теплоснабжения городского округа г. Дзержинск. Анализ результатов моделирования гидравлического режима работы тепловых сетей источников систем теплоснабжения городского округа г. Дзержинск не выявил дефицита пропускной способности существующих тепловых сетей при существующих подключенных тепловых нагрузках.

8.1. Предложения реконструкции и (или) модернизации, строительству ТС, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности

В актуализированной схеме теплоснабжения городского округа г. Дзержинск на период с 2025 по 2035 год не предусмотрены мероприятия по реконструкции и строительству тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности

8.2. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах

В таблице 8.1 представлен перечень мероприятий по обеспечению перспективных приростов тепловых нагрузок на площадках застройки для ПАО «Т Плюс». Данные мероприятия выполняются в рамках инвестиционной программы ПАО «Т Плюс» в соответствии с концессионным соглашением.

Ниже в таблице 8.2 представлен перечень мероприятий ООО "Нижегородтеплогаз" по обеспечению перспективных приростов тепловых нагрузок на площадках застройки.

Мероприятия по реконструкции тепловых сетей с целью обеспечения перспективного прироста тепловых нагрузок на площадках застройки для других теплоснабжающих организаций актуализированной схемой теплоснабжения городского округа г. Дзержинск не предусмотрено.

Таблица 8.1 Перечень мероприятий ПАО «Т Плюс» по обеспечению перспективных приростов тепловых нагрузок на площадках застройки

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации							
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031-2035 г.	Итого по мероприятию
1	Строительство тепловых сетей от новой ТК-5А (заявитель ИП Носов)	-	1 155,47	1 414,73	-	-	-	-	2 570,20
2	Строительство от врезки в районе ТК-133Г-1 до границы подключения (ООО "Быт-Сервис", ИП Носов М. Е.)	40 097,45	-	897,17	-	6 386,78	4 879,03	-	52 260,42
3	Строительство теплотрассы для подключения бассейна "Капролактамовец"	3 755,22	-	-	-	-	-	-	3 755,22
4	Строительство теплосети для подключения спортивного зала по пр. Циолковского (Школа им. Лобачевского)	5,78	-	-	-	-	-	-	5,78
Итого		43 858,45	1 155,47	2 311,90	0,00	6 386,78	4 879,03	0,00	58 591,62

Таблица 8.2 Перечень мероприятий ООО "Нижегородтеплогаз" по обеспечению перспективных приростов тепловых нагрузок на площадках застройки

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации				
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2035 гг.	Итого по мероприятию
1	Строительство тепловой сети от 25ТП1 до ж/д по адресу пр.Дзержинского,33	0,00	8 400,00	0,00	0,00	8 400,00
2	Строительство ГВС от котельной №46 до ж/д по адресу ул. Грибоедова, 36	4 998,33	0,00	0,00	0,00	4 998,33
3	Строительство новых тепловых сетей от котельной №23 для подключения жилого дома по ул.Маяковского,35Б	0,00	5 833,33	0,00	0,00	5 833,33
4	Строительство тепловой сети от котельной №25 до теплового пункта 25ТП1 по адресу пр. Дзержинского, 35Б	14 025,00	0,00	0,00	0,00	14 025,00
5	Приобретение автотранспорта и оборудования	8 005,90	4 000,00	1 480,00	0,00	13 485,90
Итого		27 029,23	18 233,33	1 480,00	0,00	46 742,56

8.3. Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения

Для сохранения надежности теплоснабжения городского округа г. Дзержинск, необходимость в строительстве тепловых сетей для возможности поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии отсутствует.

8.4. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных

В таблице 8.3 представлен перечень мероприятий ООО «Нижегородтеплогаз» по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения.

Необходимость в мероприятиях по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных для других теплоснабжающих организаций актуализированной схемой теплоснабжения городского округа г. Дзержинск не предусмотрено.

Таблица 8.3. Перечень мероприятий ООО «Нижегородтеплогаз» по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации				
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2035 гг.	Итого по мероприятию
1	Строительство тепловой сети (перемычки) от котельной №45 к тепловым сетям котельной №31	0,00	0,00	19 762,88	0,00	19 762,88
2	Реконструкция тепловой сети котельной №57 с целью подключения потребителей от котельной №56	0,00	15 200,00	0,00	0,00	15 200,00
Итого		0,00	15 200,00	19 762,88	0,00	34 962,88

8.5. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения

Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения схемой теплоснабжения не предусмотрены.

8.6. Предложения по реконструкции и (или) модернизации ТС с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

Мероприятий по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки не предусмотрены.

8.7. Предложения по реконструкции и (или) модернизации ТС, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

Ниже в таблице 8.4 представлен перечень мероприятий по реконструкции и (или) модернизации ТС, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса для ПАО «Т Плюс». Данные мероприятия выполняются в рамках инвестиционной программы ПАО «Т Плюс» в соответствии с концессионным соглашением.

В актуализированной схеме теплоснабжения МО ГО "Город Дзержинск" рассмотрены мероприятия по реконструкции и (или) модернизации ТС, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, включенных в «Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Приволжском федеральном округе, на период 2023-2030 гг.» в части мероприятий по г.о.г. Дзержинск, по объектам, находящимся в эксплуатационной ответственности ПАО «Т Плюс». Данные мероприятия представлены в таблице 8.5 и реализация которых возможна, при условии определения источника финансирования.

В таблице 8.6 представлен перечень мероприятий МУП «ДзержинскЭнерго» по реконструкции и (или) модернизации ТС, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса.

Мероприятия по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса для других теплоснабжающих организаций актуализированной схемой теплоснабжения городского округа г. Дзержинск не предусмотрено.

Таблица 8.4 Перечень мероприятий ПАО «Т Плюс» по реконструкции и (или) модернизации ТС, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
1	Перекладка трубопровода отопление ТК-396 (ЦТП № 3)	0	0	0	6609	0	0	0	0	0	0	0	6609
2	Перекладка трубопровода ГВС ТК-396 (ЦТП № 3)	0	0	0	0	14716	0	0	0	0	0	0	14716
3	Перекладка трубопровода ГВС ТК-396 (ЦТП № 3)	0	0	0	0	4848	0	0	0	0	0	0	4848
4	Перекладка трубопровода ГВС ТК-396 (ЦТП № 3)	0	0	0	0	8337	0	0	0	0	0	0	8337
5	Перекладка трубопровода ГВС ТК-396 (ЦТП № 3)	0	0	0	0	7405	0	0	0	0	0	0	7405
6	Перекладка трубопровода ГВС ТК-53а (ЦТП № 37)	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	200
7	Перекладка трубопровода отопление ТК-40	0	0	0	0	0	133	0	0	0	0	0	133
8	Перекладка трубопровода отопление ТК-5 (ЦТП № 29)	0	0	0	0	0	0	8353	0	0	0	0	8353
9	Перекладка трубопровода отопление ТК-5	0	0	0	0	0	8643	0	0	0	0	0	8643
10	Перекладка трубопровода отопление ТК-40	0	0	0	0	0	2799	0	0	0	0	0	2799
11	Перекладка трубопровода отопление ТК-5 (ЦТП № 29)	0	0	0	0	0	4132	0	0	0	0	0	4132
12	Перекладка трубопровода ГВС ТК-396 (ЦТП № 3)	0	0	0	18280	0	0	0	0	0	0	0	18280
13	Перекладка трубопровода ГВС ТК-396 (ЦТП № 3)	0	0	0	0	1328	0	0	0	0	0	0	1328
14	Перекладка трубопровода ГВС ТК-396 (ЦТП № 3)	0	0	0	7776	0	0	0	0	0	0	0	7776
15	Перекладка трубопровода ГВС ТК-396 (ЦТП № 3)	0	0	0	0	6336	0	0	0	0	0	0	6336
16	Перекладка трубопровода ГВС ТК-396 (ЦТП № 3)	0	0	0	0	1910	0	0	0	0	0	0	1910
17	Перекладка трубопровода ГВС ТК-36а (ЦТП № 1)	0	0	2145	0	0	0	0	0	0	0	0	2145

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
18	Перекладка трубопровода отопление ТК-45	0	0	0	0	2732	0	0	0	0	0	0	2732
19	Перекладка трубопровода отопление ТК-39	0	0	0	0	2104	0	0	0	0	0	0	2104
20	Перекладка трубопровода отопление ТК-45	0	0	0	0	839	0	0	0	0	0	0	839
21	Перекладка трубопровода ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	2197 0	0	0	0	0	0	0	0	0	2197
22	Перекладка трубопровода ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Перекладка трубопровода отопление ТК-39	0	0	2380	0	0	0	0	0	0	0	0	2380
24	Перекладка трубопровода отопление ТК-2	0	0	1326	0	0	0	0	0	0	0	0	1326
25	Перекладка трубопровода отопление ТК-2	0	0	0	0	0	2733	0	0	0	0	0	2733
26	Перекладка трубопровода отопление ТК-45	0	0	0	0	0	17670	0	0	0	0	0	17670
27	Перекладка трубопровода отопление ТК-45	0	0	0	0	0	0	19373	0	0	0	0	19373
28	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	1212	0	0	0	0	0	0	1212
29	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	6567	0	0	0	0	0	0	6567
30	Перекладка трубопровода отопление ТК-43	0	0	0	0	2614	0	0	0	0	0	0	2614
31	Перекладка трубопровода ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	6381	0	0	0	0	0	0	6381
32	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	829	0	0	0	0	0	0	829
33	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	505	0	0	0	0	0	0	0	0	505
34	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	20719	0	0	0	0	0	0	0	20719
35	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	6434	0	0	0	0	0	0	6434
36	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	2890	0	0	0	0	0	0	2890

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
37	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	2598	0	0	0	0	0	0	0	0	2598
38	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	724	0	0	0	0	0	0	0	0	724
39	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	510
40	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	7838	0	0	0	0	0	0	0	0	7838
41	Перекладка трубопровода отопление ТК-2	0	0	0	2518	0	0	0	0	0	0	0	2518
42	Перекладка трубопровода отопление ТК-37а	0	0	1206	0	0	0	0	0	0	0	0	1206
43	Перекладка трубопровода отопление ТК-2	0	0	0	0	4590	0	0	0	0	0	0	4590
44	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	6518	0	0	0	0	0	0	0	6518
45	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	2238	0	0	0	0	0	0	2238
46	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	2287	0	0	0	0	0	0	0	2287
47	Перекладка трубопровода ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	3634	0	0	0	0	0	0	3634
48	Перекладка трубопровода ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	4999	0	0	0	0	0	0	0	0	4999
49	Перекладка трубопровода отопление ТК-39б (ЦТП № 3)	0	0	2825	0	0	0	0	0	0	0	0	2825
50	Перекладка трубопровода ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	0	0	0	0	0	0	8124	0	0	0	0	8124
51	Перекладка трубопровода отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	139	0	0	0	0	139
52	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	0	0	840	0	0	0	0	0	0	0	0	840
53	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	0	3103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3103
54	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	0	0	0	0	0	0	0	0	6677	0	0	6677
55	Перекладка трубопровода отопление ТК-53а	1097	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1097

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
56	Перекладка трубопровода отопление ТК-53а	2226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2226
57	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	440
58	Перекладка трубопровода отопление ТК-68а юг	0	0	0	1144	0	0	0	0	0	0	0	1144
59	Перекладка трубопровода отопление ТК-67	0	0	603	0	0	0	0	0	0	0	0	603
60	Перекладка трубопровода ГВС ТК-227 (ЦТП № 36)	0	0	0	0	0	0	4584	0	0	0	0	4584
61	Перекладка трубопровода отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	4093	0	0	0	0	4093
62	Перекладка трубопровода отопление ТК-58а (ЦТП № 13)		0	0	0	0	0	522	0	0	0	0	522
63	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	0	0	0	0	499	0	0	0	0	0	0	499
64	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	1294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1294
65	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	0	4792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4792
66	Перекладка трубопровода отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	3315	0	0	0	0	0	0	3315
67	Перекладка трубопровода отопление ТК-227 (ЦТП № 36)	0	0	0	0	4289	0	0	0	0	0	0	4289
68	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	400
69	Перекладка трубопровода ГВС НО № 209 (ЦТП № 7)	0	0	1885	0	0	0	0	0	0	0	0	1885
70	Перекладка трубопровода отопление ТК-227 (ЦТП № 35)	0	0	0	0	0	0	0	0	6009	0	0	6009
71	Перекладка трубопровода отопление ТК-68а юг	2459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2459
72	Перекладка трубопровода отопление ТК-67	0	0	0	0	0	0	0	0	334	0	0	334
73	Перекладка трубопровода отопление ТК-68а юг	0	0	0	0	5403	0	0	0	0	0	0	5403
74	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	1599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1599

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
75	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	0	762	0	0	0	0	0	0	0	0	0	762
76	Перекладка трубопровода отопление ТК-75	3246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3246
77	Перекладка трубопровода отопление ТК-68а юг	0	0	2713	0	0	0	0	0	0	0	0	2713
78	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	0	0	0	0	1339	0	0	0	0	0	0	1339
79	Перекладка трубопровода отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	0	0	6263	0	0	6263
80	Перекладка трубопровода отопление ТК-76	0	0	0	0	0	0	0	0	2131	0	0	2131
81	Перекладка трубопровода отопление ТК-76	0	0	0	0	0	0	497	0	0	0	0	497
82	Перекладка трубопровода отопление ТК-69б	2406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2406
83	Перекладка трубопровода отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	0	0	4891	0	0	4891
84	Перекладка трубопровода отопление НО № 209 (ЦТП № 7)	4705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4705
85	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	1287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1287
86	Перекладка трубопровода ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	1210	0	0	0	0	0	0	0	0	1210
87	Перекладка трубопровода ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	0	0	4587	0	0	4587
88	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	0	2162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2162
89	Перекладка трубопровода отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	1134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1134
90	Перекладка трубопровода отопление ТК-76	0	0	0	0	0	0	0	0	1049	0	0	1049
91	Перекладка трубопровода отопление ТК-57а (ЦТП № 38)	2442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2442
92	Перекладка трубопровода отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	4440	0	0	0	0	0	0	0	0	4440
93	Перекладка трубопровода отопление ТК-68а юг	0	0	0	0	0	0	0	0	834	0	0	834

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
94	Перекладка трубопровода отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	5957	0	0	0	0	0	0	5957
95	Перекладка трубопровода отопление ТК-227 (ЦТП № 36)	4772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4772
96	Перекладка трубопровода отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	0	0	2226	0	0	2226
97	Перекладка трубопровода отопление ТК-68а юг	0	0	0	0	0	0	0	0	2085	0	0	2085
98	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	0	0	279	0	0	0	0	0	0	0	0	279
99	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	3508	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3508
100	Перекладка трубопровода отопление ТК-67	0	0	0	0	0	0	0	0	5251	0	0	5251
101	Перекладка трубопровода отопление ТК-53а	0	0	0	0	0	0	0	0	3577	0	0	3577
102	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	0	0	0	0	1976	0	0	0	0	0	0	1976
103	Перекладка трубопровода отопление ТК-68а юг	0	0	2738	0	0	0	0	0	0	0	0	2738
104	Перекладка трубопровода отопление ТК-68а юг	0	0	0	0	893	0	0	0	0	0	0	893
105	Перекладка трубопровода отопление ТК-76	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610
106	Перекладка трубопровода отопление ТК-53а	0	0	1568	0	0	0	0	0	0	0	0	1568
107	Перекладка трубопровода отопление ТК-57а (ЦТП № 38)	1088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1088
108	Перекладка трубопровода отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	0	0	457	0	0	457
109	Перекладка трубопровода отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	0	0	6469	0	0	6469
110	Перекладка трубопровода отопление ТК-68а юг	487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	487
111	Перекладка трубопровода отопление ТК-68а юг	0	0	0	0	1721	0	0	0	0	0	0	1721
112	Перекладка трубопровода отопление ТК-75	0	0	0	0	829	0	0	0	0	0	0	829

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
113	Перекладка трубопровода отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	0	0	1903	0	0	1903
114	Перекладка трубопровода отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	2774	0	0	0	0	0	0	0	0	2774
115	Перекладка трубопровода отопление ТК-53а	0	0	0	0	0	0	0	0	381	0	0	381
116	Перекладка трубопровода отопление ТК-57а (ЦТП № 38)	0	0	0	0	0	0	0	0	381	0	0	381
117	Перекладка трубопровода отопление ТК-75	0	0	0	0	0	0	0	0	381	0	0	381
118	Перекладка трубопровода отопление ТК-68а юг	4414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4414
119	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	0	0	0	0	4208	0	0	0	0	0	0	4208
120	Перекладка трубопровода отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	0	0	1124	0	0	1124
121	Перекладка трубопровода отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	1653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1653
122	Перекладка трубопровода отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	2422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2422
123	Перекладка трубопровода отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	3189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3189
124	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510
125	Перекладка трубопровода отопление ТК-68а юг	3666	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3666
126	Перекладка трубопровода отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	5546	0	0	0	0	0	0	0	0	5546
127	Перекладка трубопровода отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	0	0	2083	0	0	2083
128	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2047
129	Перекладка трубопровода отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	1230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1230
130	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	0	0	674	0	0	0	0	0	0	0	0	674
131	Перекладка трубопровода отопление ТК-67	0	0	0	0	0	0	0	0	715	0	0	715

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
132	Перекладка трубопровода отопление ТК-67	2530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2530
133	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	0	0	0	0	0	0	0	0	298	0	0	298
134	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	0	0	0	0	499	0	0	0	0	0	0	499
135	Перекладка трубопровода отопление ТК-67	1704	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1704
136	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	1866	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1866
137	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	1507	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1507
138	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	0	0	0	0	466	0	0	0	0	0	0	466
139	Перекладка трубопровода отопление ТК-67	0	0	0	0	326	0	0	0	0	0	0	326
140	Перекладка трубопровода отопление ТК-75 (ЦТП 6) (после группового элеватора в ТК-6)	0	0	0	8271	0	0	0	0	0	0	0	8271
141	Перекладка трубопровода отопление ТК-75 (ЦТП 6) (после группового элеватора в ТК-6)	0	0	0	921	0	0	0	0	0	0	0	921
142	Перекладка трубопровода отопление ТК-224 (ЦТП № 31)	0	0	0	0	0	0	0	0	1947	0	0	1947
143	Перекладка трубопровода отопление ТК-227 (ЦТП № 35)	0	0	0	0	0	0	0	0	2892	0	0	2892
144	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	280
145	Перекладка трубопровода отопление ТК-68а юг	0	0	0	0	0	0	0	0	143	0	0	143
146	Перекладка трубопровода отопление ТК-68а юг	0	0	0	0	0	0	0	0	382	0	0	382
147	Перекладка трубопровода отопление ТК-76	705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	705
148	Перекладка трубопровода отопление ТК-76	0	0	0	0	0	0	524	0	0	0	0	524
149	Перекладка трубопровода отопление ТК-76	956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	956

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
150	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	0	0	0	0	519	0	0	0	0	0	0	519
151	Перекладка трубопровода отопление ТК-76	855	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	855
152	Перекладка трубопровода отопление ТК-68а юг	3225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3225
153	Перекладка трубопровода отопление ТК-75	0	0	0	2348	0	0	0	0	0	0	0	2348
154	Перекладка трубопровода отопление ТК-224 (ЦТП № 31)	0	0	0	0	5188	0	0	0	0	0	0	5188
155	Перекладка трубопровода отопление НО № 209 (ЦТП № 7)	0	0	0	0	0	0	0	0	7328	0	0	7328
156	Перекладка трубопровода ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	1355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1355
157	Перекладка трубопровода ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	922	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	922
158	Перекладка трубопровода отопление ТК-224 (ЦТП № 32)	0	0	844	0	0	0	0	0	0	0	0	844
159	Перекладка трубопровода отопление ТК-75 (ЦТП № 6)	0	0	0	0	0	0	0	0	6621	0	0	6621
160	Перекладка трубопровода отопление ТК-75 (ЦТП № 6)	0	0	3651	0	0	0	0	0	0	0	0	3651
161	Перекладка трубопровода отопление НО № 209 (ЦТП № 7)	0	0	838	0	0	0	0	0	0	0	0	838
162	Перекладка трубопровода отопление ТК-224 (ЦТП № 32)	0	0	0	0	0	0	0	0	11128	0	0	11128
163	Перекладка трубопровода ГВС ТК-224 (ЦТП № 32)	0	0	0	12904	0	0	0	0	0	0	0	12904
164	Перекладка трубопровода отопление ТК-224 (ЦТП № 32)	0	0	0	0	0	5198	0	0	0	0	0	5198
165	Перекладка трубопровода ГВС ТК-224 (ЦТП № 32)	0	0	0	0	0	555	0	0	0	0	0	555
166	Перекладка трубопровода ГВС НО № 209 (ЦТП № 7)	0	0	0	0	0	0	0	0	2283	0	0	2283
167	Перекладка трубопровода ГВС НО № 209 (ЦТП № 7)	0	0	0	0	0	0	0	0	1370	0	0	1370
168	Перекладка трубопровода ГВС ТК-75 (ЦТП № 6)	0	0	0	0	0	0	0	0	2337	0	0	2337

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
169	Перекладка трубопровода ГВС ТК-75 (ЦТП № 6)	0	0	0	0	0	0	0	0	1311	0	0	1311
170	Перекладка трубопровода ГВС ТК-227 (ЦТП № 36)	0	0	0	0	0	0	0	0	1251	0	0	1251
171	Перекладка трубопровода ГВС ТК-227 (ЦТП № 36)	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0	0	640
172	Реконструкция тепловой сети отопление НО № 209 (ЦТП № 7)	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	79
173	Реконструкция тепловой сети отопление НО № 209 (ЦТП № 7)	0	0	0	0	0	515	0	0	0	0	0	515
174	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-224 (ЦТП № 32)	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	96
175	Перекладка трубопровода отопление ТК-75 (ЦТП № 6)	0	0	3040	0	0	0	0	0	0	0	0	3040
176	Перекладка трубопровода отопление ТК-227 (ЦТП № 36)	0	0	0	6295	0	0	0	0	0	0	0	6295
177	Реконструкция тепловой сети отопление НО № 209 (ЦТП № 7)	0	0	0	0	376	0	0	0	0	12665	0	13041
178	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 20)	0	0	0	0	224	0	0	0	0	7432	0	7656
179	Перекладка трубопровода отопление ТК-224 (ЦТП № 31)	0	0	0	0	0	2333	0	0	0	0	0	2333
180	Перекладка трубопровода отопление ТК-224 (ЦТП № 32)	0	0	0	0	0	0	0	0	815	0	0	815
181	Перекладка трубопровода отопление ТК-224 (ЦТП № 32)	0	0	0	0	0	0	0	0	906	0	0	906
182	Перекладка трубопровода отопление ТК-224 (ЦТП № 32)	0	0	0	0	0	0	0	0	1812	0	0	1812
183	Перекладка трубопровода отопление и ГВС ТК-227 (ЦТП № 36)	3248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3248
184	Перекладка трубопровода отопление ТК-227 (ЦТП № 36)	0	0	0	0	0	0	0	0	906	0	0	906
185	Перекладка трубопровода отопление ТК-227 (ЦТП № 36)	1639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1639
186	Перекладка трубопровода отопление ТК-224 (ЦТП № 31)	2954	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2954
187	Перекладка трубопровода отопление ТК-227 (ЦТП № 36)	0	0	0	0	0	0	0	0	715	0	0	715

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
188	Перекладка трубопровода отопление ТК-75 (ЦТП № 6)	0	0	0	0	0	0	0	0	775	0	0	775
189	Перекладка трубопровода отопление НО № 209 (ЦТП № 7)	0	0	0	0	0	0	0	0	7786	0	0	7786
190	Перекладка трубопровода отопление ТК-227 (ЦТП № 36)	0	0	0	0	2469	0	0	0	0	0	0	2469
191	Перекладка трубопровода ГВС ТК-227 (ЦТП № 35)	988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	988
192	Перекладка трубопровода ГВС ТК-227 (ЦТП № 35)	2253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2253
193	Перекладка трубопровода ГВС ТК-227 (ЦТП № 35)	0	0	0	0	0	0	0	0	815	0	0	815
194	Перекладка трубопровода отопление ТК-75 (ЦТП № 6)	2270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2270
195	Перекладка трубопровода отопление ТК-75 (ЦТП № 6)	844	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	844
196	Перекладка трубопровода отопление ТК-227 (ЦТП № 35)	0	0	0	0	0	0	0	0	1359	0	0	1359
197	Перекладка трубопровода отопление ТК-227 (ЦТП № 35)	0	0	0	0	0	0	0	0	1630	0	0	1630
198	Перекладка трубопровода отопление ТК-227 (ЦТП № 35)	1074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1074
199	Перекладка трубопровода отопление ТК-227 (ЦТП № 35)	2253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2253
200	Перекладка трубопровода отопление ТК-227 (ЦТП № 35)	0	0	0	0	0	0	0	0	815	0	0	815
201	Перекладка трубопровода отопление ТК-227 (ЦТП № 35)	0	0	0	0	0	0	0	0	4438	0	0	4438
202	Перекладка трубопровода отопление ТК-135 (ЦТП № 22)	1946	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1946
203	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а (ЦТП № 18)	0	0	0	0	0	0	0	0	457	0	0	457
204	Перекладка трубопровода отопление ТК-135 (ЦТП № 22)	0	0	0	0	0	0	0	0	1268	0	0	1268
205	Перекладка трубопровода ГВС ТК-132ж (ЦТП № 16)	0	0	8111	0	0	0	0	0	0	0	0	8111
206	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	1545	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1545

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
207	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	571
208	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	2927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2927
209	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	712
210	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	0	0	775	0	0	0	0	0	0	0	0	775
211	Перекладка трубопровода отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	0	0	0	0	0	0	0	0	1218	0	0	1218
212	Перекладка трубопровода ГВС ТК-132г (ЦТП № 15)	0	0	0	0	0	0	0	0	568	0	0	568
213	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	0	0	0	3678	0	0	0	0	0	0	0	3678
214	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	0	0	0	1715	0	0	0	0	0	0	0	1715
215	Перекладка трубопровода отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	0	0	0	0	0	0	0	0	2740	0	0	2740
216	Перекладка трубопровода ГВС ТК-132г (ЦТП № 15)	0	0	0	0	0	0	0	0	2623	0	0	2623
217	Перекладка трубопровода ГВС ТК-132а (ЦТП № 17)	0	0	0	0	0	0	0	0	1787	0	0	1787
218	Перекладка трубопровода ГВС ТК-132а (ЦТП № 18)	0	0	0	0	0	0	0	0	457	0	0	457
219	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	0	0	0	0	0	0	0	0	3338	0	0	3338
220	Перекладка трубопровода ГВС ТК-132а (ЦТП № 18)	0	0	0	0	0	0	0	0	1218	0	0	1218
221	Перекладка трубопровода ГВС ТК-132а (ЦТП № 19)	0	0	0	0	0	0	0	0	5708	0	0	5708
222	Перекладка трубопровода ГВС ТК-132а (ЦТП № 17)	0	0	0	0	0	0	0	0	1142	0	0	1142
223	Перекладка трубопровода ГВС ТК-132а (ЦТП № 18)	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	1700
224	Перекладка трубопровода ГВС ТК-132а (ЦТП № 19)	0	0	0	0	0	0	0	0	4574	0	0	4574
225	Перекладка трубопровода ГВС ТК-132а (ЦТП № 19)	0	0	0	0	0	0	0	0	3349	0	0	3349

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
226	Перекладка трубопровода отопление ТК-135 (ЦТП № 22)	0	0	0	0	0	0	0	0	837	0	0	837
227	Перекладка трубопровода ГВС ТК-132а (ЦТП № 18)	0	0	0	0	0	4918	0	0	0	0	0	4918
228	Перекладка трубопровода ГВС ТК-132г (ЦТП № 15)	11254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11254
229	Перекладка трубопровода отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	4720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4720
230	Перекладка трубопровода отопление ТК-135 (ЦТП № 22)	743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	743
231	Перекладка трубопровода отопление ТК-135 (ЦТП № 22)	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	4200
232	Перекладка трубопровода отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	0	0	5280	0	0	0	0	0	0	0	0	5280
233	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	0	0	0	0	140	0	0	0	0	4710	0	4850
234	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 19)	0	0	0	0	768	0	0	0	0	25957	0	26726
235	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 19)	0	0	0	0	101	0	0	0	0	3391	0	3492
236	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 19)	0	0	0	0	123	0	0	0	0	4145	0	4268
237	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132г (ЦТП № 15)	0	0	0	0	201	0	0	0	0	6783	0	6984
238	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	50
239	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132г (ЦТП № 15)	0	0	0	0	187	0	0	0	0	0	0	187
240	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	24
241	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	66
242	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	0	0	0	0	215	0	0	0	0	0	0	215
243	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-135 (ЦТП № 22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	35
244	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	62

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
245	Перекладка трубопровода отопление ТК-94 (ЦТП № 9)	0	0	0	919	0	0	0	0	0	0	0	919
246	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 север (ЦТП № 27)	0	0	603	0	0	0	0	0	0	0	0	603
247	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	0	1557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1557
248	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 север (ЦТП № 26)	0	0	0	0	0	0	0	0	536	0	0	536
249	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 север (ЦТП № 27)	0	0	0	0	0	0	0	0	3872	0	0	3872
250	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 север (ЦТП № 27)	0	0	0	0	0	0	0	0	1294	0	0	1294
251	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	0	0	0	0	0	0	0	0	3098	0	0	3098
252	Перекладка трубопровода ГВС ТК-96 (ЦТП № 11)	0	0	0	1839	0	0	0	0	0	0	0	1839
253	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 север (ЦТП № 26)	0	0	0	0	0	0	0	0	2355	0	0	2355
254	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 север (ЦТП № 26)	0	0	0	22466	0	0	0	0	0	0	0	22466
255	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	0	0	2631	0	0	0	0	0	0	0	0	2631
256	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	0	0	0	0	978	0	0	0	0	0	0	978
257	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	0	0	0	0	0	0	0	0	964	0	0	964
258	Перекладка трубопровода ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	0	0	0	0	0	0	0	0	1005	0	0	1005
259	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 27)	0	0	0	0	0	0	0	0	3044	0	0	3044
260	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	0	0	0	0	0	1559	0	0	0	0	0	1559
261	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 27)	0	0	5046	0	0	0	0	0	0	0	0	5046
262	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	0	0	0	0	0	0	0	0	4111	0	0	4111
263	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 27)	0	0	6656	0	0	0	0	0	0	0	0	6656

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
264	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 24)	0	0	0	0	0	2504	0	0	0	0	0	2504
265	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	0	0	0	0	0	933	0	0	0	0	0	933
266	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 27)	0	0	0	0	0	1133	0	0	0	0	0	1133
267	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 27)	0	0	1025	0	0	0	0	0	0	0	0	1025
268	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 27)	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	0	0	1750
269	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	79
270	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	0	0	0	0	0	0	0	0	285	0	0	285
271	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	5381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5381
272	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	0	0	0	0	0	3305	0	0	0	0	0	3305
273	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	0	0	0	0	0	2461	0	0	0	0	0	2461
274	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	0	0	0	0	0	1266	0	0	0	0	0	1266
275	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	0	0	0	0	0	0	0	0	2502	0	0	2502
276	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	440
277	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	0	0	0	0	399	0	0	0	0	0	0	399
278	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	0	0	0	0	0	0	0	0	2502	0	0	2502
279	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 24)	0	0	0	0	1088	0	0	0	0	0	0	1088
280	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-94 (ЦТП № 9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	135
281	Перекладка трубопровода отопления ТК-138 север (ЦТП № 26)	0	0	0	3431	0	0	0	0	0	0	0	3431
282	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	0	0	513	0	0	0	0	0	0	0	0	513

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
283	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	0	0	0	881	0	0	0	0	0	0	0	881
284	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	0	0	0	0	0	0	0	0	536	0	0	536
285	Перекладка трубопровода ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	0	0	0	0	0	0	0	0	562	0	0	562
286	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 27)	0	0	0	0	699	0	0	0	0	0	0	699
287	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 север (ЦТП № 26)	0	0	0	0	2428	0	0	0	0	0	0	2428
288	Перекладка трубопровода отопление ТК-96 (ЦТП № 11)	0	0	0	0	1497	0	0	0	0	0	0	1497
289	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	0	0	0	0	1838	0	0	0	0	0	0	1838
290	Перекладка трубопровода ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	0	0	0	0	0	0	0	0	389	0	0	389
291	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	0	0	0	0	559	0	0	0	0	0	0	559
292	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 север (ЦТП № 27)	0	0	2564	0	0	0	0	0	0	0	0	2564
293	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 север (ЦТП № 27)	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	3100
294	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 север (ЦТП № 26)	0	0	0	0	0	0	0	0	1540	0	0	1540
295	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 север (ЦТП № 26)	0	0	0	0	2168	0	0	0	0	0	0	2168
296	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	260
297	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 север (ЦТП № 27)	0	0	0	0	748	0	0	0	0	0	0	748
298	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 север (ЦТП № 27)	0	0	0	0	0	0	0	0	5784	0	0	5784
299	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	0	0	0	0	2398	0	0	0	0	0	0	2398
300	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	0	0	0	0	3447	0	0	0	0	0	0	3447
301	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 24)	0	0	0	0	4658	0	0	0	0	0	0	4658

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
302	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 север (ЦТП № 26)	0	0	0	0	8443	0	0	0	0	0	0	8443
303	Перекладка трубопровода отопление ТК-94 (после группового элеватора в прямке ж/д №17 ул. Попова)	0	0	0	0	0	0	1353	0	0	0	0	1353
304	Перекладка трубопровода отопление ТК-94 (ЦТП № 9)	0	8998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8998
305	Перекладка трубопровода отопление ТК-94 (ЦТП № 9)	0	0	15825	0	0	0	0	0	0	0	0	15825
306	Перекладка трубопровода отопление ТК-94 (ЦТП № 9)	0	0	0	0	0	0	0	0	3351	0	0	3351
307	Перекладка трубопровода отопление ТК-94 (после группового элеватора в прямке ж/д №17 ул. Попова)	0	0	0	0	0	0	0	0	954	0	0	954
308	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	0	0	0	0	0	7122	0	0	0	0	0	7122
309	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	0	0	0	0	0	0	25008	0	0	0	0	25008
310	Перекладка трубопровода отопление ТК-75б	0	0	897	0	0	0	0	0	0	0	0	897
311	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	0	0	9995	0	0	0	0	0	0	0	0	9995
312	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	0	15590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15590
313	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	0	0	0	0	0	0	11002	0	0	0	0	11002
314	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	0	0	0	0	0	25732	0	0	0	0	0	25732
315	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	0	44711	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44711
316	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	0	0	0	0	0	0	3769	0	0	0	0	3769
317	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	0	0	3573	0	0	0	0	0	0	0	0	3573
318	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	0	0	4477	0	0	0	0	0	0	0	0	4477

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
319	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	0	0	0	0	0	0	19630	0	0	0	0	19630
320	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	0	0	0	11499	0	0	0	0	0	0	0	11499
321	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	0	0	0	0	0	0	32905	0	0	0	0	32905
322	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	0	0	0	0	0	0	30468	0	0	0	0	30468
323	Перекладка трубопровода отопление ТК-104	0	0	4499	0	0	0	0	0	0	0	0	4499
324	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-227	27464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27464
325	Перекладка трубопровода отопление ТК-227	0	0	14715	0	0	0	0	0	0	0	0	14715
326	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 север	0	0	0	0	10763	0	0	0	0	0	0	10763
327	Перекладка трубопровода отопление ТК-224	0	0	0	13197	0	0	0	0	0	0	0	13197
328	Перекладка трубопровода отопление ТК-224	0	0	0	5096	0	0	0	0	0	0	0	5096
329	Перекладка трубопровода отопление ТК-224	0	0	0	22092	0	0	0	0	0	0	0	22092
330	Перекладка трубопровода отопление ТК-132ж	0	0	8413	0	0	0	0	0	0	0	0	8413
331	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж	0	0	0	0	186	0	0	0	0	0	6879	7066
332	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 север	0	0	0	0	0	0	13493	0	0	0	0	13493
333	Перекладка трубопровода отопление ТК-224	0	0	0	0	3663	0	0	0	0	0	0	3663
334	Перекладка трубопровода отопление ТК-224	0	0	0	0	0	0	6175	0	0	0	0	6175
335	Перекладка трубопровода ГВС ТК-104 (ЦТП № 8)	0	0	0	0	0	0	1951	0	0	0	0	1951
336	Перекладка трубопровода отопление ТК-104 (ЦТП № 8)	0	0	0	0	5044	0	0	0	0	0	0	5044
337	Перекладка трубопровода отопление ТК-104 (ЦТП № 8)	0	0	0	0	1958	0	0	0	0	0	0	1958

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
338	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 север	0	0	0	0	8354	0	0	0	0	0	0	8354
339	Перекладка трубопровода отопление ТК-104 (ЦТП № 8)	0	0	1394	0	0	0	0	0	0	0	0	1394
340	Перекладка трубопровода отопление ТК-104 (ЦТП № 8)	0	0	0	0	6374	0	0	0	0	0	0	6374
341	Перекладка трубопровода отопление ТК-104 (ЦТП № 8)	0	0	0	0	0	1904	0	0	0	0	0	1904
342	Перекладка трубопровода отопление ТК-104 (ЦТП № 8)	0	0	0	0	2125	0	0	0	0	0	0	2125
343	Перекладка трубопровода отопление ТК-104 (ЦТП № 8)	0	0	0	3884	0	0	0	0	0	0	0	3884
344	Перекладка трубопровода отопление ТК-104	0	0	0	4530	0	0	0	0	0	0	0	4530
345	Перекладка трубопровода отопление ТК-81	0	0	0	0	0	0	0	0	533	0	0	533
346	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 юг	0	0	403	0	0	0	0	0	0	0	0	403
347	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 юг	0	0	0	0	0	0	0	0	6246	0	0	6246
348	Перекладка трубопровода отопление ТК-396	0	8270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8270
349	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 юг	0	0	0	0	0	0	0	0	4414	0	0	4414
350	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 юг	0	0	0	1158	0	0	0	0	0	0	0	1158
351	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 юг	0	0	8466	0	0	0	0	0	0	0	0	8466
352	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 юг	0	0	0	0	0	0	0	0	15436	0	0	15436
353	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-131а	0	122	0	4505	0	0	0	0	0	0	0	4627
354	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 юг	0	0	0	0	0	5251	0	0	0	0	0	5251
355	Перекладка трубопровода отопление ТК-81	0	0	0	0	0	2776	0	0	0	0	0	2776
356	Перекладка трубопровода отопление ТК-219	0	21848	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21848

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
357	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-138 юг	168	0	0	0	1850	0	0	0	0	0	0	2018
358	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-138 юг	0	0	0	0	0	0	0	0	2489	0	0	2489
359	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-81	186	0	0	0	1399	0	0	0	0	0	0	1585
360	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-201	31	0	0	0	861	0	0	0	0	0	0	892
361	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-98 (ЦТП № 12)	84	0	0	0	1896	0	0	0	0	0	0	1980
362	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-48	0	0	1572	0	0	0	0	0	0	0	0	1572
363	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-96	0	0	14176	0	0	0	0	0	0	0	0	14176
364	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-79	0	0	0	2959	0	0	0	0	0	0	0	2959
365	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-133а (ЦТП № 21)	0	0	0	0	839	0	0	0	0	0	0	839
366	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40 (после группо- вого элеватора в ТК-5)	0	0	0	0	66	0	0	2028	0	0	0	2094
367	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-98 (ЦТП № 12)	0	0	0	0	87	0	0	2680	0	0	0	2767
368	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-1326	0	0	0	0	249	0	0	7659	0	0	0	7908
369	Реконструкция тепловой сети- ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	0	0	0	0	127	0	0	3911	0	0	0	4038
370	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40 (после группо- вого элеватора в ТК-26А)	0	0	0	0	83	0	0	2434	0	0	0	2517
371	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40 (после группо- вого элеватора в ТК-5)	0	0	0	0	68	0	0	2134	0	0	0	2202
372	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40 (после группо- вого элеватора в ТК-8)	0	0	0	0	9	0	0	272	0	0	0	281
373	Реконструкция тепловой сети	0	0	0	0	9	0	0	272	0	0	0	281

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
	отопление ТК-40 (после группового элеватора в ТК-9)												
374	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-48	0	0	0	0	163	0	0	4647	0	0	0	4810
375	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	0	0	0	0	23	0	0	726	0	0	0	749
376	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-56а	0	0	0	0	110	0	0	3567	0	0	0	3677
377	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а	0	0	0	0	128	0	0	4162	0	0	0	4290
378	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а	0	0	0	0	56	0	0	1801	0	0	0	1857
379	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-96	0	0	0	0	306	0	0	9322	0	0	0	9629
380	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-96	0	0	0	0	151	0	0	4585	0	0	0	4735
381	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-96	0	0	0	0	40	0	0	1223	0	0	0	1263
382	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-98 (ЦТП № 12)	0	0	0	0	18	0	0	510	0	0	0	528
383	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-98 (ЦТП № 12)	0	0	0	0	30	0	0	850	0	0	0	880
384	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-98 (ЦТП № 12)	0	0	0	0	74	0	0	2097	0	0	0	2170
385	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-133а (ЦТП № 21)	0	0	0	0	30	0	0	953	0	0	0	983
386	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-201	0	0	0	0	25	0	0	708	0	0	0	733
387	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-201	0	0	0	0	50	0	0	1417	0	0	0	1466
388	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-133а (ЦТП № 21)	0	0	0	0	34	0	0	1034	0	0	0	1068
389	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	0	0	0	0	183	0	0	5649	0	0	0	5833
390	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	0	0	0	0	82	0	0	2535	0	0	0	2617
391	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	0	0	0	0	68	0	0	2100	0	0	0	2169

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
392	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	0	0	0	0	26	0	0	797	0	0	0	823
393	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	0	0	0	0	42	0	0	1304	0	0	0	1346
394	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	0	0	0	0	82	0	0	2535	0	0	0	2617
395	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	0	0	0	0	36	0	0	1020	0	0	0	1056
396	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	0	0	0	0	40	0	0	1133	0	0	0	1173
397	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-133а (ЦТП № 21)	0	0	0	0	30	0	0	850	0	0	0	880
398	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-133а (ЦТП № 21)	0	0	0	0	217	0	0	6349	0	0	0	6566
399	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-96	0	0	0	0	33	0	0	1014	0	0	0	1047
400	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-96	0	0	0	0	78	0	0	2210	0	0	0	2288
401	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-48	0	0	0	0	24	0	0	680	0	0	0	704
402	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а	0	0	0	0	123	0	0	3744	0	0	0	3867
403	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а	0	0	0	0	45	0	0	1375	0	0	0	1421
404	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а	0	0	0	0	90	0	0	2751	0	0	0	2841
405	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а	0	0	0	0	61	0	0	1883	0	0	0	1944
406	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а	0	0	0	0	26	0	0	797	0	0	0	823
407	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а	0	0	0	0	22	0	0	623	0	0	0	645
408	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а	0	0	0	0	22	0	0	623	0	0	0	645
409	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а	0	0	0	0	16	0	0	499	0	0	0	515
410	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-79	0	0	0	0	151	0	0	4655	0	0	0	4806

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
411	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-79	0	0	0	0	61	0	0	1896	0	0	0	1958
412	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-79	0	0	0	0	16	0	0	453	0	0	0	469
413	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-79	0	0	0	0	44	0	0	1247	0	0	0	1290
414	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-98 (ЦТП № 12)	0	0	0	0	58	0	0	1643	0	0	0	1701
415	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-126	0	0	0	0	282	0	0	8691	0	0	0	8973
416	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-126	0	0	0	0	50	0	0	1417	0	0	0	1466
417	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132б	0	0	0	0	302	0	0	9310	0	0	0	9612
418	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-133а (ЦТП № 21)	0	0	0	0	121	0	0	3668	0	0	0	3788
419	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-133а (ЦТП № 21)	0	0	0	0	28	0	0	869	0	0	0	897
420	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-133а (ЦТП № 21)	0	0	0	0	202	0	0	6229	0	0	0	6431
421	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-133а (ЦТП № 21)	0	0	0	0	30	0	0	850	0	0	0	880
422	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-133а (ЦТП № 21)	0	0	0	0	30	0	0	850	0	0	0	880
423	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-133а (ЦТП № 21)	0	0	0	0	56	0	0	1587	0	0	0	1642
424	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-201	0	0	0	0	70	0	0	1983	0	0	0	2053
425	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-51а	0	0	0	0	12	0	0	340	0	0	0	352
426	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-48	0	0	0	0	161	0	0	5232	0	0	0	5393
427	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-94	0	0	0	0	53	0	0	1638	0	0	0	1691
428	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-48	0	0	0	0	73	0	0	2378	0	0	0	2451
429	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-5 (ЦТП № 28)	0	0	0	0	145	0	0	4483	0	0	0	4628

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
430	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-51а	0	0	0	0	45	0	0	1375	0	0	0	1421
431	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-51а	0	0	0	0	70	0	0	2155	0	0	0	2225
432	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-48	0	0	0	0	299	0	0	9640	0	0	0	9939
433	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-48	0	0	0	0	117	0	0	3805	0	0	0	3922
434	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-48	0	0	0	0	82	0	0	2648	0	0	0	2731
435	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-48	0	0	3061	0	0	0	0	0	0	0	0	3061
436	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-48	0	6623	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6623
437	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-133а	0	38906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38906
438	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-133а	2576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2576
439	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-48	0	0	0	0	50	0	0	1417	0	0	0	1466
440	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-94	0	0	0	0	11	0	0	345	0	0	0	356
441	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-56а (ЦТП № 5)	0	2297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2297
442	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-57а (ЦТП № 38)	0	2581	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2581
443	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-39б (ЦТП № 3)	0	0	0	0	0	0	0	195	0	5996	0	6190
444	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-5 (ЦТП № 29)	0	0	0	0	0	0	0	200	0	5911	0	6111
445	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-5 (ЦТП № 29)	0	0	0	0	0	0	0	97	0	2652	0	2749
446	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-5 (ЦТП № 29)	0	0	0	0	0	0	0	50	0	1357	0	1406
447	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-56	0	0	0	0	0	0	0	278	0	7585	0	7864
448	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-56	0	0	0	0	0	0	0	44	0	1334	0	1379

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
449	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-5 (ЦТП № 29)	0	0	0	0	0	0	0	236	0	7264	0	7500
450	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-56	0	0	0	0	0	0	0	146	0	4316	0	4462
451	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-396 (ЦТП № 3)	0	0	0	0	0	0	0	752	0	23175	0	23928
452	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-396 (ЦТП № 3)	0	0	0	0	0	347	0	0	0	0	0	347
453	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-396 (ЦТП № 3)	0	0	0	0	0	189	0	0	0	0	0	189
454	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-396 (ЦТП № 3)	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	29
455	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-396 (ЦТП № 3)	0	0	0	0	0	101	0	0	0	0	0	101
456	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-56	0	0	0	0	0	187	0	0	0	0	6295	6481
457	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-56	0	0	0	0	0	128	0	0	0	0	0	128
458	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-56	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	86
459	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-56	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	61
460	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-56	0	0	0	0	0	116	0	0	0	0	0	116
461	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-56	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	52
462	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-56	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	42
463	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-56	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8
464	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-56	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15
465	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-56	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15
466	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-56	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	45
467	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-56	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
468	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-56	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15
469	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-56б	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22
470	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-37а	0	0	0	0	0	221	0	0	0	0	0	221
471	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-5	0	0	0	0	0	864	0	0	0	0	0	864
472	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132г (ЦТП № 15)	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	55
473	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132г (ЦТП № 15)	0	0	0	0	0	152	0	0	0	0	0	152
474	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132г (ЦТП № 15)	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	69
475	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-227 (ЦТП № 36)	0	0	0	0	0	175	0	0	0	0	0	175
476	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132г (ЦТП № 15)	0	0	0	0	0	107	0	0	0	0	0	107
477	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-53а	0	0	0	0	0	122	0	0	0	0	0	122
478	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-53а	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	64
479	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	38
480	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	34
481	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-227 (ЦТП № 36)	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	34
482	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-227 (ЦТП № 36)	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	41
483	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	93
484	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	29
485	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	0	0	0	0	0	288	0	0	0	0	0	288
486	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132г (ЦТП № 15)	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	210

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
487	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-227 (ЦТП № 36)	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	33
488	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	132
489	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	74
490	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-227 (ЦТП № 36)	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	42
491	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	159	0	0	0	0	0	159
492	Перекладка трубопровода ГВС ТК-227 (ЦТП № 36)	0	0	3409	0	0	0	0	0	0	0	0	3409
493	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	26
494	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12
495	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18
496	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	123	0	0	0	0	0	123
497	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-227 (ЦТП № 36)	0	0	0	0	0	157	0	0	0	0	0	157
498	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-227 (ЦТП № 36)	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	29
499	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-227 (ЦТП № 36)	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	55
500	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	181	0	0	0	0	0	181
501	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	21
502	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	79
503	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	19
504	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	37
505	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	42

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
506	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	25
507	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	17
508	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	36
509	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	52
510	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	52
511	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	0	91
512	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	77
513	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	79
514	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	166	0	0	0	0	0	166
515	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	52
516	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-53а	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20
517	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-53а	0	0	0	0	0	189	0	0	0	0	0	189
518	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-53а	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	37
519	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-53а	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	93
520	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	26
521	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	31
522	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	66
523	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	106	0	0	0	0	0	106
524	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	302	0	0	0	0	0	302

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
525	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	155	0	0	0	0	0	155
526	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	0	108
527	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	61
528	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	93
529	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	43
530	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	206	0	0	0	0	0	206
531	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	152	0	0	0	0	0	152
532	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	179	0	0	0	0	0	179
533	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	52
534	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	72
535	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	117	0	0	0	0	0	117
536	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	73
537	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	82
538	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	34
539	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	34
540	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	106	0	0	0	0	0	106
541	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	0	108
542	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	2224	0	0	0	0	0	0	0	0	2224
543	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	0	108

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
544	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	52
545	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	68
546	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22
547	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	29
548	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-59а	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7
549	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-59а	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	47
550	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-59а	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15
551	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-59а	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	47
552	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-59а	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	83
553	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-59а	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	54
554	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132г (ЦТП № 15)	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	0	108
555	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132г (ЦТП № 15)	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	69
556	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132г (ЦТП № 15)	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	96
557	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132г (ЦТП № 15)	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	50
558	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132г (ЦТП № 15)	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	62
559	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132г (ЦТП № 15)	0	0	0	0	0	206	0	0	0	0	0	206
560	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132г (ЦТП № 15)	0	0	0	0	0	181	0	0	0	0	0	181
561	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132г (ЦТП № 15)	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	132
562	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-138 север (ЦТП №	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	38

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
	26)												
563	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-138 север (ЦТП № 26)	0	0	0	0	0	233	0	0	0	0	0	233
564	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-227 (ЦТП № 36)	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	34
565	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-227 (ЦТП № 36)	0	0	0	0	0	242	0	0	0	0	0	242
566	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-227 (ЦТП № 36)	0	0	0	0	38	0	0	1159	0	0	0	1196
567	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-227 (ЦТП № 36)	0	0	0	0	33	0	0	1059	0	0	0	1092
568	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-227 (ЦТП № 36)	0	0	0	0	39	0	0	1271	0	0	0	1311
569	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-227 (ЦТП № 36)	0	0	0	0	136	0	0	4126	0	0	0	4262
570	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-227 (ЦТП № 36)	0	0	0	0	45	0	0	1376	0	0	0	1421
571	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-227 (ЦТП № 36)	0	0	0	0	40	0	0	1231	0	0	0	1271
572	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-227 (ЦТП № 36)	0	0	0	0	103	0	0	2947	0	0	0	3050
573	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а	0	0	0	0	239	0	0	7741	0	0	0	7980
574	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а	0	0	0	0	239	0	0	7741	0	0	0	7980
575	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 север (ЦТП № 27)	0	0	0	0	0	0	381	0	0	11744	0	12125
576	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 17)	0	0	0	0	0	0	50	0	0	1421	0	1470
577	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 17)	0	0	0	0	0	0	49	0	0	1442	0	1491
578	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-131б	0	0	0	0	0	0	172	0	0	5542	0	5714
579	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-131б	0	0	0	0	0	0	129	0	0	4156	0	4286
580	Реконструкция тепловой сети	0	0	0	0	0	0	225	0	0	6953	0	7178

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
	отопление ТК-131б												
581	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-131б	0	0	0	0	0	0	128	0	0	3947	0	4075
582	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-131б	0	0	0	0	0	0	49	0	0	1503	0	1552
583	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-131б	0	0	0	0	0	0	67	0	0	2053	0	2119
584	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-131б	0	0	0	0	0	0	102	0	0	2999	0	3101
585	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-131б	0	0	0	0	0	0	250	0	0	7324	0	7574
586	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	0	0	0	0	0	0	115	0	0	3552	0	3668
587	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	0	0	0	0	0	0	146	0	0	4500	0	4646
588	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	0	0	0	0	0	0	51	0	0	1579	0	1630
589	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	0	0	0	0	0	0	56	0	0	1737	0	1793
590	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-138 юг	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	1866	1924
591	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-138 север (ЦТП № 27)	0	0	0	0	0	0	381	0	0	11744	0	12125
592	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 18)	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	1901	1957
593	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 18)	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	906	934
594	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 18)	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	2360	2430
595	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 18)	0	0	0	0	0	128	0	0	0	0	4327	4456
596	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 18)	0	0	0	0	0	128	0	0	0	0	4297	4425
597	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 19)	0	0	0	0	0	278	0	0	0	0	9241	9519
598	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 19)	0	0	0	0	0	122	0	0	0	0	4131	4253

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
599	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а (ЦТП № 20)	0	0	2414	0	0	0	0	0	0	0	0	2414
600	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 20)	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	2066	2127
601	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 20)	0	0	0	0	0	388	0	0	0	0	13081	13469
602	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 20)	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	1405	1447
603	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 20)	0	0	0	0	0	147	0	0	0	0	4882	5029
604	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	0	0	0	0	0	204	0	0	0	0	6885	7089
605	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	0	0	0	0	0	102	0	0	0	0	3442	3544
606	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	0	0	0	0	0	163	0	0	0	0	5508	5671
607	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	0	0	0	0	0	198	0	0	0	0	6688	6886
608	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	0	0	0	0	0	122	0	0	0	0	4131	4253
609	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	0	0	0	0	0	105	0	0	0	0	3487	3592
610	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	2727	2808
611	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	711	734
612	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	744	766
613	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	2727	2808
614	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	1157	1191
615	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	3305	3404
616	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	2975	3070
617	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	1746	1802

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
618	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	0	0	0	0	0	151	0	0	0	0	4688	4839
619	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	0	0	0	0	0	189	0	0	0	0	6363	6552
620	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 22)	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	3867	3977
621	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-135 (ЦТП № 22)	0	0	1169	0	0	0	0	0	0	0	0	1169
622	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-135 (ЦТП № 22)	0	0	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	2020
623	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 22)	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	2892	2978
624	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 22)	0	0	0	0	0	118	0	0	0	0	3686	3804
625	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 22)	0	0	0	0	0	138	0	0	0	0	4407	4545
626	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 22)	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	697	718
627	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 22)	0	0	0	0	0	167	0	0	0	0	5619	5786
628	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 22)	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	1735	1787
629	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 22)	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	1240	1276
630	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 22)	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	3884	3999
631	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	2306	2371
632	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	0	0	0	0	0	172	0	0	0	0	6042	6214
633	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	0	0	0	0	0	321	0	0	0	0	10819	11140
634	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	1133	1167
635	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	0	0	0	0	0	228	0	0	0	0	7585	7813
636	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	826	851

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
637	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	0	0	0	0	0	297	0	0	0	0	9248	9544
638	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	959	988
639	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	0	0	0	0	0	172	0	0	0	0	5803	5975
640	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	0	0	0	0	0	249	0	0	0	0	8282	8531
641	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	1240	1276
642	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	2845	2937
643	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	1482	1527
644	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	0	0	0	0	0	172	0	0	0	0	5367	5540
645	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-56а (ЦТП № 5)	0	0	0	0	0	156	0	0	0	0	4850	5006
646	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-5 (ЦТП № 28)	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	1617	1669
647	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-5 (ЦТП № 29)	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	1818	1872
648	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-56а (ЦТП № 5)	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	906	934
649	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-5 (ЦТП № 29)	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	2898	2989
650	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	777	800
651	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	216	0	0	0	0	7272	7488
652	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-5 (ЦТП № 29)	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	2596	2677
653	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	1657	1706
654	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-76	0	0	0	0	0	236	0	0	0	0	7967	8203
655	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	0	0	0	0	0	127	0	0	0	0	3945	4071

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
656	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-75	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	1967	2025
657	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-104 (ЦТП № 8)	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	1628	1674
658	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-75 (ЦТП № 6)	0	0	0	0	0	103	0	0	0	0	3471	3574
659	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-75 (ЦТП № 6)	0	0	0	0	0	103	0	0	0	0	3471	3574
660	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-56а (ЦТП № 5)	0	0	0	0	0	0	0	172	0	4687	0	4859
661	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-53а (ЦТП № 37)	0	0	0	0	0	0	0	59	0	1603	0	1662
662	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	0	0	139	0	4099	0	4238
663	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	0	0	99	0	2917	0	3016
664	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	0	0	120	0	3547	0	3668
665	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	0	0	40	0	1182	0	1223
666	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-75 (ЦТП № 6)	0	0	0	0	0	0	0	52	0	1418	0	1470
667	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	0	0	225	0	6622	0	6846
668	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-104 (ЦТП № 8)	0	0	0	0	0	0	0	67	0	1970	0	2037
669	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-56а (ЦТП № 5)	0	0	0	0	0	0	0	260	0	7092	0	7352
670	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-56а (ЦТП № 5)	0	0	0	0	0	0	0	23	0	617	0	639
671	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	0	0	217	0	5920	0	6137
672	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-56а (ЦТП № 5)	0	0	0	0	0	0	0	54	0	1480	0	1534
673	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-5 (ЦТП № 28)	0	0	0	0	0	0	0	75	0	2035	0	2110
674	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	0	0	0	0	0	0	0	25	0	741	0	766

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
675	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	0	0	48	0	1433	0	1481
676	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	0	0	0	0	0	0	0	20	0	593	0	613
677	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	0	0	120	0	3607	0	3727
678	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	0	0	214	0	6423	0	6637
679	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	0	0	21	0	642	0	664
680	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	0	0	23	0	692	0	715
681	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	0	0	0	0	0	0	0	28	0	840	0	868
682	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	0	0	0	0	0	0	0	128	0	3854	0	3982
683	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-75 (ЦТП № 6)	0	0	0	0	0	0	0	11	0	308	0	320
684	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	0	0	15	0	445	0	460
685	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	0	0	0	0	0	0	0	28	0	840	0	868
686	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-53а (ЦТП № 37)	0	0	0	0	0	0	0	0	505	0	0	505
687	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-38а (ЦТП № 2)	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13
688	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-36а (ЦТП № 1)	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	56
689	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-38а (ЦТП № 2)	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	150
690	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-36а (ЦТП № 1)	0	0	0	0	0	0	0	322	0	0	0	322
691	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-38а (ЦТП № 2)	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	14
692	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-38а (ЦТП № 2)	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	14
693	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-36а (ЦТП № 1)	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	68

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
694	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-38а (ЦТП № 2)	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	37
695	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	53
696	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-36а (ЦТП № 1)	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18
697	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-39б (ЦТП № 3)	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	68
698	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	96
699	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	56
700	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-39а	0	10947	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10947
701	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-39а	0	0	0	0	0	0	0	0	402	0	0	402
702	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-39а	0	0	0	0	0	0	0	107	0	0	0	107
703	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-39а	0	0	0	0	0	0	0	198	0	0	0	198
704	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-39а	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	45
705	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-39а	0	0	0	0	0	0	0	143	0	0	0	143
706	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	0	214	0	0	0	214
707	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	0	198	0	0	0	198
708	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	0	107	0	0	0	107
709	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	0	107	0	0	0	107
710	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	220
711	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	37
712	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	75

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
713	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-396 (ЦТП № 3)	0	0	0	0	0	0	0	181	0	0	0	181
714	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	25
715	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	16
716	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	45
717	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-396 (ЦТП № 3)	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	21
718	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	115
719	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	0	111	0	0	0	111
720	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-396 (ЦТП № 3)	0	0	0	0	0	0	0	113	0	0	0	113
721	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	0	0	0	0	0	0	0	113	0	0	0	113
722	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	39
723	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	0	169	0	0	0	169
724	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	0	0	0	0	0	0	0	189	0	0	0	189
725	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	0	0	0	0	0	0	0	138	0	0	0	138
726	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	72
727	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	51
728	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	51
729	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-36а (ЦТП № 1)	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	115
730	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10
731	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-396 (ЦТП № 3)	0	0	0	0	0	0	0	174	0	0	0	174

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
732	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	0	0	0	0	0	0	0	163	0	0	0	163
733	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	0	0	0	0	0	0	0	111	0	0	0	111
734	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-36а (ЦТП № 1)	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	115
735	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	25
736	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	41
737	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	30
738	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	58
739	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	25
740	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	86
741	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	99
742	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-36а (ЦТП № 1)	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	48
743	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-36а (ЦТП № 1)	0	0	0	0	0	0	0	129	0	0	0	129
744	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	12
745	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	40
746	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10
747	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	43
748	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-396 (ЦТП № 3)	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	35
749	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-36а (ЦТП № 1)	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	72
750	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-36а (ЦТП № 1)	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
751	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	61
752	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	82
753	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-36а (ЦТП № 1)	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	72
754	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-36а (ЦТП № 1)	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	45
755	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	58
756	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	61
757	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-36а (ЦТП № 1)	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	46
758	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	35
759	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	92
760	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	49
761	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	100
762	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	58
763	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13
764	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	49
765	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7
766	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-396 (ЦТП № 3)	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	73
767	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-396 (ЦТП № 3)	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8
768	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-36а (ЦТП № 1)	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	98
769	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-36а (ЦТП № 1)	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	21

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
770	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-36а (ЦТП № 1)	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	41
771	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-36а (ЦТП № 1)	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	25
772	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-38а (ЦТП № 2)	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	51
773	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-38а (ЦТП № 2)	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	61
774	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-38а (ЦТП № 2)	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	27
775	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-38а (ЦТП № 2)	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	79
776	Реконструкция тепловой сети отопление НО № 209	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	70
777	Реконструкция тепловой сети отопление НО № 209	0	0	0	0	0	0	0	123	0	0	0	123
778	Реконструкция тепловой сети ГВС НО № 209 (ЦТП № 7)	0	0	0	0	0	0	0	562	0	0	0	562
779	Реконструкция тепловой сети ГВС НО № 209 (ЦТП № 7)	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	34
780	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 18)	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	20
781	Реконструкция тепловой сети ГВС НО № 209 (ЦТП № 7)	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000
782	Реконструкция тепловой сети ГВС НО № 209 (ЦТП № 7)	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	86
783	Реконструкция тепловой сети ГВС НО № 209 (ЦТП № 7)	0	0	0	0	0	0	0	225	0	0	0	225
784	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 20)	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	115
785	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 20)	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	35
786	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 20)	0	0	0	0	0	0	0	274	0	0	0	274
787	Реконструкция тепловой сети ГВС НО № 209 (ЦТП № 7)	0	0	0	0	0	0	0	211	0	6324	0	6535
788	Перекладка трубопровода ГВС НО № 209 (ЦТП № 7)	0	0	0	0	0	8692	0	0	0	0	0	8692

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
789	Перекладка трубопровода отопление НО № 209	0	0	1064	0	0	0	0	0	0	0	0	1064
790	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 17)	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	0	135
791	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 19)	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	99
792	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-133а (ЦТП № 21)	0	0	0	0	0	0	0	0	113	0	0	113
793	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-98 (ЦТП № 12)	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	21
794	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-98 (ЦТП № 12)	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	35
795	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 17)	0	0	0	0	0	0	0	0	106	0	0	106
796	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 17)	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	90
797	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	0	0	0	0	0	0	0	0	301	0	0	301
798	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	95
799	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 17)	0	0	0	0	0	0	0	0	161	0	0	161
800	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	86
801	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132г (ЦТП № 15)	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	60
802	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	0	0	0	0	0	0	0	0	193	0	0	193
803	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	0	0	0	0	0	0	0	0	175	0	0	175
804	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	35
805	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 17)	0	0	0	0	0	0	0	0	207	0	0	207
806	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 17)	0	0	0	0	0	0	0	0	346	0	0	346
807	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 17)	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	0	112

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
808	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-133а (ЦТП № 21)	0	0	0	0	0	0	0	0	343	0	0	343
809	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-133а (ЦТП № 21)	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	54
810	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132Г (ЦТП № 15)	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	150
811	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	40
812	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132Г (ЦТП № 15)	0	0	0	0	0	0	0	0	109	0	0	109
813	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	67
814	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	95
815	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-133а (ЦТП № 21)	0	0	0	0	0	0	0	0	131	0	0	131
816	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-133а (ЦТП № 21)	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	52
817	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-133а (ЦТП № 21)	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	48
818	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 17)	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	74
819	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 19)	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10
820	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	0	112
821	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	0	0	0	0	0	0	0	0	103	0	0	103
822	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-98 (ЦТП № 12)	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	50
823	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	34
824	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	17
825	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 17)	0	0	0	0	0	0	0	0	143	0	0	143
826	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	58

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
827	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-133а (ЦТП № 21)	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	26
828	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 19)	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	56
829	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132г (ЦТП № 15)	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	78
830	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-2	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0	0	108
831	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-2	0	0	0	0	0	0	0	0	183	0	0	183
832	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-2	0	0	0	0	0	0	0	0	199	0	0	199
833	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132ж (ЦТП № 16)	0	0	0	0	0	0	0	0	284	0	0	284
834	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132ж (ЦТП № 16)	0	0	0	0	0	0	0	0	307	0	0	307
835	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-135 (ЦТП № 23)	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0	0	165
836	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 север (ЦТП № 27)	0	0	0	0	0	0	0	0	276	0	0	276
837	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132ж (ЦТП № 16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	64
838	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 24)	0	0	0	0	0	0	0	0	114	0	0	114
839	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 24)	0	0	0	0	0	0	0	0	124	0	0	124
840	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 24)	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	86
841	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132ж (ЦТП № 16)	0	0	0	0	0	0	0	0	697	0	0	697
842	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-135 (ЦТП № 22)	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	150
843	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	0	0	0	0	0	0	0	0	224	0	0	224
844	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	0	0	0	0	0	0	0	0	229	0	0	229
845	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 север (ЦТП № 27)	0	0	0	0	0	0	0	0	103	0	0	103

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
846	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132ж (ЦТП № 16)	0	0	0	0	0	0	0	0	348	0	0	348
847	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	14
848	Перекладка трубопровода ГВС ТК-94 (ЦТП № 9)	0	0	0	0	0	15150	0	0	0	0	0	15150
849	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-75 (ЦТП № 6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	110
850	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-75 (ЦТП № 6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	0	101
851	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-75 (ЦТП № 6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8
852	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-96 (ЦТП № 11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	0	122
853	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-96 (ЦТП № 11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	82
854	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-94 (ЦТП № 9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118	0	118
855	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-96 (ЦТП № 11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0	155
856	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-96 (ЦТП № 11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	82
857	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	14
858	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	326	0	326
859	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	0	113
860	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 31)	0	0	0	0	168	0	0	0	0	5977	0	6145
861	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	286	0	286
862	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	414	0	414
863	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	277	0	277
864	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	41

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
865	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	29
866	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	26
867	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	69
868	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 32)	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	9
869	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	87
870	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109	0	109
871	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	55
872	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	53
873	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 31)	0	0	0	0	0	0	0	247	0	0	0	247
874	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-224 (ЦТП № 32)	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	56
875	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-224 (ЦТП № 32)	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10
876	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-45	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	84
877	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-66	0	0	0	0	0	299	0	0	0	0	0	299
878	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-66	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	24
879	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-66	0	0	0	0	0	106	0	0	0	0	0	106
880	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-66	0	0	0	0	0	472	0	0	0	0	0	472
881	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-66	0	0	0	0	0	327	0	0	0	0	0	327
882	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-43	0	0	0	0	0	268	0	0	0	0	0	268
883	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-43	0	0	0	0	0	321	0	0	0	0	0	321

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
884	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-43	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	120
885	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-45	0	0	0	0	0	163	0	0	0	0	0	163
886	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-43	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	230
887	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-45	0	0	0	0	0	131	0	0	0	0	0	131
888	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-45	0	0	0	0	0	169	0	0	0	0	0	169
889	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	0	0	0	0	0	855	0	0	0	0	0	855
890	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	0	0	0	0	0	196	0	0	0	0	0	196
891	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	0	0	0	0	0	112	0	0	0	0	0	112
892	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	0	0	0	0	0	179	0	0	0	0	0	179
893	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	71
894	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	0	0	0	0	0	262	0	0	0	0	0	262
895	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	0	0	0	0	0	149	0	0	0	0	0	149
896	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	0	0	0	0	0	254	0	0	0	0	0	254
897	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	58
898	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	0	0	0	0	0	135	0	0	0	0	0	135
899	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	0	0	0	0	0	142	0	0	0	0	0	142
900	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	0	115
901	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	49
902	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	17

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
903	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	37
904	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	99
905	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	0	0	0	0	0	222	0	0	0	0	0	222
906	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	210
907	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	0	0	0	0	0	169	0	0	0	0	0	169
908	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	0	0	0	0	0	184	0	0	0	0	0	184
909	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	0	0	0	0	0	191	0	0	0	0	0	191
910	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	0	0	0	0	0	158	0	0	0	0	0	158
911	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	98
912	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-43	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	19
913	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-43	0	0	0	0	0	163	0	0	0	0	0	163
914	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-66	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	240
915	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-66	0	0	0	0	0	268	0	0	0	0	0	268
916	Техпереворужение трубопро- вода отопления	0	0	0	0	0	5870	0	0	0	0	0	5870
917	Техпереворужение трубопро- вода отопления	0	0	0	1489	0	0	0	0	0	0	0	1489
918	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-219	0	0	0	0	152	0	0	4444	0	0	0	4596
919	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-219	0	0	0	0	193	0	0	5497	0	0	0	5690
920	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-219	0	0	0	0	48	0	0	1498	0	0	0	1546
921	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-58а	0	0	0	0	0	0	0	0	1335	0	0	1335

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
922	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-138 север	0	0	0	0	38	0	0	1159	0	0	0	1196
923	Перекладка трубопровода отоп- ления и ГВС ТК-5	0	0	0	0	171	0	0	5196	0	0	0	5367
924	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-51а	0	0	0	0	59	0	0	1861	0	0	0	1921
925	Реконструкция магистраль си- стемы отопления МУП "Дзер- жинскЭнерго"	0	0	0	0	0	0	0	484	0	0	0	484
926	Реконструкция магистраль си- стемы отопления МУП "Дзер- жинскЭнерго"	0	0	0	0	0	0	0	293	0	9040	0	9333
927	Реконструкция магистраль си- стемы отопления МУП "Дзер- жинскЭнерго"	0	0	0	0	0	0	0	154	0	4206	0	4360
928	Реконструкция тепловой сети отопления	0	0	0	0	0	0	386	0	12675	0	0	13061
929	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от 15ТК24 до д. №6В по ул. Буденного (котель- ная №15) (отопление)	0	0	0	0	0	0	38	0	1133	0	0	1171
930	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от 15ТК18 до д. 8 по ул. Буденного (от котель- ной №15) (отопление)	0	0	0	0	0	0	32	0	944	0	0	976
931	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от 15ТК16 до д. 10 по ул. Буденного (от котель- ной № 15) (сети отопления)	0	0	0	0	0	0	26	0	755	0	0	781
932	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 42ТК15 (источник – котельная №42) до д. №2Б по ул. Буглерова	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	30
933	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 42ТК11 (источник – котельная № 42 до д. №2Г по ул. Буглерова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	58

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
934	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 42ТК10 (источник – котельная №42) до д. № 2Б по ул. Бутлерова до ЭБЦ по ул. Бутлерова, д. №4Г	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	19
935	Реконструкция тепловой сети. Сооружение абонентского ввода от внутриквартальной тепловой камеры 26ТК26 (источник – котельная №26) до МОУ ДОД «Детская художественная школа» д. 5 ул. Бутлерова	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	30
936	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 42ТК35 (источник – котельная №42) до д. №8 по ул. Бутлерова	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	28
937	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 26ТК32 до д.9/8 по ул. Бутлерова	0	0	0	0	0	0	0	155	0	4572	0	4727
938	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 42ТК35а (источник – котельная № 42) до МОУ ДОД №25 по ул. Бутлерова, д. №10	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	11
939	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 42ТК36	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	31
940	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 42ТК37	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	17
941	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	17

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
	23ТК7 (источник – котельная №23) до д. №15 по ул. Бутлерова												
942	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 23ТК9 (источник – котельная №23) до д. № 15А по ул. Бутлерова	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	26
943	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 42ТК38	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	31
944	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 23ТК28 (источник – котельная №23) до д. №19 по ул. Бутлерова	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	24
945	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от поворота трубопровода (т.В) (источник – котельная №23) до д. № 20/10 по ул. Бутлерова	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	28
946	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 13ТК13 (источник – котельная №13) до д. №38 ул. Бутлерова	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	31
947	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод внутриквартальной тепловой камеры 13ТК14 (источник – котельная №13) до д. №40 ул. Бутлерова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	56
948	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от задвижки в д. 45А ул. Маяковского (источник – котельная №13) до д. № 40Б ул. Бутлерова	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	65

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
949	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 40ТК4 (источник – котельная № 40) до МДОУ № 103 по ул. Ватутина 13	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	27
950	Реконструкция тепловой сети от стены корпуса 2 до ТК2	0	0	0	0	0	0	149	0	4404	0	0	4553
951	Реконструкция тепловой сети от ТК2 до ТК2А	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	26
952	Реконструкция тепловой сети от ТК2А до стены корпуса 11	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	29
953	Реконструкция тепловой сети от ТК2 до стены корпуса 4	0	42	0	2044	0	0	0	0	0	0	0	2086
954	Реконструкция тепловой сети от стены корпуса 4 до ТК4	0	0	0	0	0	115	0	3357	0	0	0	3473
955	Тепловая сеть от ТК4 до стены корпуса 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1296	0	1296
956	Реконструкция тепловой сети от ТК4 до стены корпуса 8	0	33	0	2269	0	0	0	0	0	0	0	2301
957	Тепловая сеть от ТК4 до ТК5	0	2136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2136
958	Реконструкция тепловой сети от ТК5 до стены корпуса 6	0	114	0	0	7617	0	0	0	0	0	0	7730
959	Реконструкция тепловой сети от стены корпуса 2 до стены корпуса 1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	36
960	Реконструкция тепловой сети от корпуса 1 до корпуса 12	0	0	0	0	0	13	0	368	0	0	0	381
961	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 35ТК37 (источник-котельная № 35) до д. № 25 по ул. Ватутина	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	28
962	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от задвижек в д. №28 по ул. Ватутина (источник – котельная №40) до д. № 26 по ул. Ватутина	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	40

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
963	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 35ТК38 (источник – котельная № 35) до д. 27 ул. Ватутина	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	24
964	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 35ТК41 до д. 33 ул. Ватутина	0	0	0	0	0	25	0	679	0	0	0	704
965	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 59ТК22 (источник – котельная № 59) до д. № 36 по ул. Ватутина	0	0	0	0	0	0	23	0	680	0	0	703
966	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 59ТК21а (источник – котельная № 59) до МДОУ №99 по ул. Ватутина д. 36А	0	0	0	0	0	201	0	0	5739	0	0	5940
967	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от врезки во внутриквартальную сеть (источник – котельная № 59) до д. №44 по ул. Ватутина	0	0	0	0	0	17	0	453	0	0	0	469
968	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 33ТК20 до д.№64 по ул. Ватутина	0	0	1079	0	0	0	0	0	0	0	0	1079
969	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 33ТК22 (источник – котельная № 33) до д. № 66 по ул. Ватутина	0	0	1079	0	0	0	0	0	0	0	0	1079
970	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 33ТК46(источник – котельная №33) до д. №76 по ул. Ватутина	0	0	206	0	0	0	0	0	0	0	0	206

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
971	Абонентский ввод №1 от внут- риквартальных тепловых камер 25ТК2, 25ТК1 (источник – ко- тельная № 25) до д. № 1 по ул. Водозаборная	0	3257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3257
972	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 25ТК4 (источник – котельная № 25) до д. №3 по ул. Водозаборная	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	700
973	Реконструкция тепловой сети. Сооружение абонентского ввода от внутриквартальной тепловой камеры 26ТК21 (источник – ко- тельная №26) до МОУ «Средняя общеобразовательная школа №2» ул. Гагарина, д. 3	0	0	0	0	0	0	0	0	118	0	0	118
974	Абонентский ввод от д. №6 по ул. Гагарина (источник-котель- ная№2) до д.№4 по ул.Гагарина	0	0	2157	0	0	0	0	0	0	0	0	2157
975	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 1ТК97 (или от врезки в ввод к д.№5/10 по пр.Кирова) (источ- ник-котельная №1) до д.№8 по ул.Гагарина	0	0	3646	0	0	0	0	0	0	0	0	3646
976	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 42ТК18 (источник - котельная №42) до МДОУДОД д.№50 по ул. Гагарина, д.№9	0	0	1961	0	0	0	0	0	0	0	0	1961
977	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 1ТК40 (источник - котельная №1) до МДОУ д.№56 по ул. Гагарина, д.№21	2132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2132
978	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод №1, 2 от внут- риквартальной тепловой камеры	0	0	0	0	0	74	0	0	2268	0	0	2342

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
	48ТК42, 48ТК41 (источник – котельная №48) до д. №3 по ул. Гайдара												
979	Абонентские вводы отопления и ГВС от ТК-6 до здания поликлиники	0	0	1718	0	0	0	0	0	0	0	0	1718
980	Абонентские вводы отопления и ГВС от ТК-7 до здания главного корпуса больницы №8	0	0	0	0	0	0	1189	0	0	0	0	1189
981	Реконструкция тепловой сети. Абонентские вводы отопления и ГВС от ТК-4 до лечебно-административного корпуса больницы №8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	0	306
982	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 23ТК26(источник – котельной №23) до МОУ ДОД «Детско-юношеский центр «Молодежных инициатив» (клуб инвалидов) по ул. Гайдара, д. №14Б	0	2418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2418
983	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 27ТК5 (источник – котельная №27) до д. №15 ул. Гайдара	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	48
984	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 23ТК30 (источник – котельная №23) до д. №16 по ул. Гайдара,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	135
985	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 28ТК20(источник – котельная №28) до д. №22А по ул. Гайдара	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	87
986	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 29ТК41 (источник – котельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	35

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
	№29) до д. №23А по ул. Гайдара												
987	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от д. №17 по ул. Марковникова (источник – котельная №28) до МДОУ №69 по ул. Гайдара д. №26А	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	79
988	Реконструкция тепловой сети. Абонентские вводы № 1,2 от внутриквартальной тепловой камеры 43ТК15, ТК14 (источник – котельная №43) до д. №30 ул. Гайдара	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	70
989	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 43ТК13 (источник – котельная №43) до д. №32 ул. Гайдара	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	35
990	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 43ТК8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	30
991	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 29ТК58 (источник – котельная №29) до д. №35А ул. Гайдара	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	45
992	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 29ТК24 (источник – котельная №29) до д. №35Б ул. Гайдара	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	45
993	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 31ТК14 (источник – котельная №31) до д. №70 ул. Гайдара	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	29

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
994	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 31 ТК9 (источник – котельная №31) до д. №72Б по ул. Гайдара	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	29
995	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 31ТК8 (источник-котельная №31) до д.№72в по ул.Гайдара	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	32
996	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 47ТК19 (источник – котельная № 47) до д. №3 по ул. Гастелло	0	3098	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3098
997	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 59ТК22а (источник – котельная № 59) до д. № 9/34 по ул. Гастелло	0	0	0	0	0	0	23	0	680	0	0	703
998	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 40ТК9 (источник – котельная №40) до д. № 14а по ул. Гастелло	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	47
999	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 38ТК69 (источник – котельная № 38) до д. № 20А по ул. Гастелло	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	38
1000	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 38ТК4 (источник – котельная № 38) до д. № 20Б по ул. Гастелло	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	45
1001	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 38ТК86 (источник – котельная №	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	44

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
	38) до д. №28 ул. Гастелло												
1002	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 61TK20 (источник – котельная № 61) до д. №1 по ул. Горьковская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	22
1003	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 61TK12 (источник – котельная №61) до д. №2 по ул. Горьковская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	23
1004	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 61TK19 (источник – котельная №61) до д. №3 по ул. Горьковская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	22
1005	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 61TK10 (источник – котельная №61) до д. №4 по ул. Горьковская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	23
1006	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 42TK5	2967	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2967
1007	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 42TK5 (источник – котельная №42) до д. №5 по ул. Грибоедова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28
1008	Абонентский ввод от задвижек в д. 52А по пр. Ленина (источник-котельная №32) до д. 16 по ул.Грибоедова	0	3030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3030

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
1009	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 44ТК8 (источник-котельная №44) до д. №17 по ул.Грибоедова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	158	0	158
1010	Абонентский ввод от задвижек в д. №24 по ул. Грибоедова (источник-котельная № 45) до д. № 22/11 по ул. Грибоедова	0	0	1493	0	0	0	0	0	0	0	0	1493
1011	Реконструкция тепловой сети от детской больницы № 13 до котельной №9 МУП "Дзержинск-Энерго"	0	282	0	0	0	9822	0	0	0	0	0	10104
1012	Абонентский ввод от задвижек в д. 42 по ул. Грибоедова (источник-котельная №46) до д. №44 по ул.Грибоедова	0	0	1465	0	0	0	0	0	0	0	0	1465
1013	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от д. №2/16 по пр. Чкалова (источник-котельная №1) до д. №1/18 по пр. Дзержинского	0	0	0	0	0	0	252	0	7890	0	0	8142
1014	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 20ТК22 (источник – котельная №20) до д. № 10 по пр. Дзержинского	6764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6764
1015	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от задвижек внутри д. №1 по ул. Маяковского (источник-котельная №60) до д. №13 по пр. Дзержинского	0	0	0	0	0	0	91	0	2655	0	0	2746
1016	Абонентский ввод от ТК6 до д. №36 по пр. Дзержинского (отопление)	0	37878	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37878

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
1017	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 39ТК6 (источник – котельная №39) до д. №39/47 пр. Дзержин- ского; Абонентский ввод №2 от врезки в абонентский ввод №1 к д. 39/47 пр. Дзержинского (ис- точник – котельная № 39) до д. №39/47 пр. Дзержинского	0	0	0	0	0	0	2138	0	0	0	0	2138
1018	Абонентский ввод от 15ТК33 до детского комбината № 131 пер. Западный, 11А (Котельная №15)	0	0	3679	0	0	0	0	0	0	0	0	3679
1019	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 50ТК15 (источник – котельная №50) до д. №30 по пер. Западный	0	0	1276	0	0	0	0	0	0	0	0	1276
1020	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 50ТК13 (источник – котельная №50) до МДОУ №133 по пер. За- падный, д. 30А	0	0	0	0	0	0	282	0	7679	0	0	7961
1021	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 61ТК46 (источник – котельная №61) до д. №3 по ул. Индустри- альная	0	2699	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2699
1022	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 61ТК4 (источник – котельная №61) до д. №4А по ул. Инду- стриальная	0	3938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3938
1023	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 61ТК49 (источник – котельная №61) до д. №5 по ул. Индустри- альная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	57

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
1024	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 61ТК25 (источник – котельная №61) до д. №6А по ул. Инду- стриальная	0	0	0	0	0	0	2508	0	0	0	0	2508
1025	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 61ТК48 (источник – котельная №61) до МДОУ №36 по ул. Ин- дустриальная д. 7А	0	110	0	0	0	4342	0	0	0	0	0	4452
1026	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 47ТК29 (источник – котельная №47) до д. №14 по ул. Кирова	2202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2202
1027	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 20ТК19 (источник – котельная №20) до д. №11 по ул. Клюквина	14240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14240
1028	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 61ТК20 (источник – котельная №61) до д. №8 по ул. Красноар- мейская	0	3221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3221
1029	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 50ТК8 (источник – котельная №50) до д. №4 по пр. Ленина	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1600
1030	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 49ТК4 (источник-котельная №49) до д. №6 по ул. Ленина	0	911	0	0	0	0	0	0	0	0	0	911
1031	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 27ТК21а (источник – котельная №27) до МДОУ №39, пр. Ленина д. 13Б	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185	0	185

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
1032	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 27ТК36 (источник-котельная №27) до д.13а пр.Ленина	0	230	0	3717	0	0	0	0	0	0	0	3946
1033	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 49ТК6	0	0	0	0	0	94	0	2642	0	0	0	2736
1034	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 27ТК45 (источник – котельная №27) до МОУ «Вечерняя сменная школа №9», пр. Ленина, д. 31	0	0	0	0	0	1996	0	0	0	0	0	1996
1035	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 28ТК10 (источник – котельная №28) до д. №40А по пр-т Ленина	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	108
1036	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 23ТК24 (источник-котельная №23) до д. № 41/18 по пр. Ленина	0	0	0	0	0	0	1179	0	0	0	0	1179
1037	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 28ТК11 (источник – котельная №28) до д. №41/18 по пр-т. Ленина	0	0	0	0	0	0	0	0	175	0	0	175
1038	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 23ТК19 (источник-котельная №23) до д. № 43 по пр. Ленина	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	130
1039	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 32ТК7 (источник - котельная №32) до д. 44/15 по пр. Ленина	3626	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3626

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
1040	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 23ТК21 (источник-котельная №23) до д. № 45 по пр. Ленина	0	0	0	0	0	0	1528	0	0	0	0	1528
1041	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 23ТК31 (источник-котельная №23) до д. № 47/16 по пр. Ле- нина	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	280
1042	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 26ТК4 (источник – котельная №26) до д. №49А по пр. Ленина (отопление)	0	0	0	0	0	0	3065	0	0	0	0	3065
1043	Абонентский ввод от задвижек в д. 50 по пр. Ленина (источник – котельная №32) до д. 52/14 по пр. Ленина	0	0	1164	0	0	0	0	0	0	0	0	1164
1044	Сооружение абонентского ввода от внутриквартальной тепловой камеры 26ТК19 (источник – ко- тельная №26) до д. №55 по пр. Ленина (отопление)	2665	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2665
1045	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 1ТК77 (источник-котельная №1) до д. №61 по пр. Ленина	0	0	0	0	0	0	1658	0	0	0	0	1658
1046	Сооружение - абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 20ТК45 (источник – ко- тельная №20) до д. №69 по пр. Ленина (отопление)	0	0	1774	0	0	0	0	0	0	0	0	1774
1047	Сооружение абонентского ввода от внутриквартальной тепловой камеры 20ТК2 (источник – ко- тельная №20) до д. №73 по пр. Ленина (отопление)	0	1285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1285

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
1048	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 20ТК16 (источник – котельная №20) до МДОУ №110 д. 77А по пр. Ленина	0	0	2179	0	0	0	0	0	0	0	0	2179
1049	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 42ТК34 (источник – котельная №42) до МОУ ДОД "Дворец дет- ского творчества" на пл. Ленина, д. 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	222	0	222
1050	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 64ТК159 (источник – котельная №64) до д. №18 по ул. Ленин- градская	0	797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	797
1051	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 64ТК160 (источник – котельная №64) до д. №20 по ул. Ленин- градская	0	935	0	0	0	0	0	0	0	0	0	935
1052	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 64ТК158 (источник – котельная №64) до д. №21 по ул. Ленин- градская	0	0	0	0	0	0	1882	0	0	0	0	1882
1053	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 64ТК161 (источник – котельная №64) до д. №22 по ул. Ленин- градская	0	0	0	0	0	0	1281	0	0	0	0	1281
1054	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 64ТК159 (источник – котельная №64) до д. №23 по ул. Ленин- градская	0	0	0	0	0	0	1522	0	0	0	0	1522

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
1055	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 64ТК160 (источник – котельная №64) до д. №25 по ул. Ленин- градская	0	0	1464	0	0	0	0	0	0	0	0	1464
1056	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 64ТК162 (источник – котельная №64) до д. №29 по ул. Ленин- градская	0	0	0	0	0	0	1562	0	0	0	0	1562
1057	Реконструкция тепловой сети	0	0	0	0	0	236	0	6943	0	0	0	7179
1058	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 61ТК39 (источник – котельная №61) до д. №4 по пр. Ленинского Комсомола	0	0	0	0	0	0	152	0	4135	0	0	4287
1059	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 29ТК39 (источник - котельная №29) до д. №1/27 по ул. Марков- никова	3389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3389
1060	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 29ТК24 (источник - котельная №29) до д. №8а по ул.Марковни- кова	0	0	0	0	0	0	1756	0	0	0	0	1756
1061	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 43ТК16 (источник – котельная №43) до д. 16 по ул. Марковни- кова	0	0	0	0	0	0	3553	0	0	0	0	3553
1062	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 36ТК1 (источник-котельная №36) до центра внешкольной работы по ул. Матросова д. №22б	0	460	0	0	0	6539	0	0	0	0	0	6999

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
1063	Участок тепловой сети от 36ТК23 до стены дома №30 по ул. Матросова	0	0	0	0	0	0	1492	0	0	0	0	1492
1064	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 1ТК48 (источник – котельная №1) до д. №7 по ул. Маяковского	0	0	0	0	0	0	1323	0	0	0	0	1323
1065	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 1ТК49 (источник-котельная №1) до ДЮСШ №3 по ул. Маяковского, д. 7а	3496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3496
1066	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 47ТК18 (источник – котельная №47) до д. №10/1 ул. Маяковского	0	0	0	0	0	0	0	0	248	0	0	248
1067	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 47ТК33 (источник – котельная №47) до д. №13 ул. Маяковского	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	2476	2553
1068	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 35ТК48 (источник-котельная №35) до д.16 ул. Маяковского	0	0	0	0	0	0	1799	0	0	0	0	1799
1069	Абонентский ввод №1, №2 от внутриквартальной тепловой камеры 35ТК50 (источник - котельная №35) до МОУ СОШ №5 по ул. Маяковского, д.№18	0	0	0	0	0	0	2291	0	0	0	0	2291
1070	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 35ТК23	0	0	0	0	0	0	1746	0	0	0	0	1746
1071	Абонентский ввод от врезки в ввод к Д. 20Б ул. Маяковского (источник - котельная №35) до д.№20в ул. Маяковского	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1094	1094

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
1072	Абонентский ввод от врезки в ввод к д. 22В ул. Маяковского (источник - котельная №35) до д.№226 ул.Маяковского	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	547	547
1073	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 42ТК30 (источник – котельная №42) до МОУ СОШ №40 б-р Мира, д. №3	0	0	0	0	0	0	8627	0	0	0	0	8627
1074	Сооружение абонентского ввода от внутриквартальной тепловой камеры 26ТК31 (источник – котельная №26) до д. №9/11 б-р Мира (отопление)	3427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3427
1075	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 23ТК6 (источник-котельная №23) до д. № 12/13 по б-р Мира	0	0	0	0	0	0	2087	0	0	0	0	2087
1076	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 23ТК31 (источник-котельная №23) до д. № 14 по б-р Мира	0	0	0	0	0	0	1602	0	0	0	0	1602
1077	Абонентский ввод от задвижек в Д. 44А по пр. Ленина (источник – котельная №32) до д. №15 по б-р Мира	2365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2365
1078	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 32ТК16 (источник – котельная №32) до д. №22 по б-р Мира	5669	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5669
1079	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 34ТК11 (источник-котельная №34) до д. №8 по ул. Молодежная	0	0	0	0	0	0	307	0	0	0	9903	10211
1080	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	217	217

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
	34ТК12 (источник-котельная №34) до д.№10в по ул.Молодежная												
1081	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 34ТК9А (источник-котельная №34) до д. №12 по ул. Молодежная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199	0	199
1082	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 48ТК14 (источник – котельная №48) до д. №17 по ул. Молодежной	0	0	0	0	1913	0	0	0	0	0	0	1913
1083	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 33ТК46 (источник-котельная №33) до д. 1/74 по ул. Народная	0	0	0	0	0	0	0	0	168	0	0	168
1084	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 33ТК3 (источник-котельная №33) до д. №3 по ул. Народная	0	3524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3524
1085	Абонентский ввод №1, 2 от внутриквартальной тепловой камеры 37ТК18, 37ТК19 (источник – котельная №37) до д. №12 ул. Новомосковская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1562	1562
1086	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 37ТК16 (источник – котельная №37) до д. №16А ул. Новомосковская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2577	2577
1087	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 25ТК12 (источник – котельная №25) до ДМШ №2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3076	3076

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
1088	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 5ТК4 (источник-котельная №5) до д. №46 по ул. Островского	0	0	0	0	0	0	0	0	234	0	0	234
1089	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 5ТК1 (источник-котельная №5) до д. №8 по ул. Островского	0	101	0	158	0	0	0	0	0	0	0	259
1090	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 59ТК6 (источник – котельная №59) до д. №12 по ул. Панфиловцев	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	323	334
1091	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 59ТК5 (источник – котельная №59) до д. №13/35 по ул. Панфиловцев	0	0	0	0	0	34	0	1013	0	0	0	1047
1092	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 59ТК7 (источник – котельная №59) до д. №14 по ул. Панфиловцев	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	2228	2297
1093	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 59ТК8 (источник – котельная №59) до д. №18/52 по ул. Панфиловцев	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	710	734
1094	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 53ТК2 (источник-котельная №53)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	207	207

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
	до д. №3 по ул. Комбрига Патоличева												
1095	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 53ТК3 (источник – котельная №53) до д. №5 по ул. Комбрига Патоличева	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	0	184
1096	Сооружение - абонентский ввод от ТК9 (источник-котельная № 53) до д. №9 по ул. Комбрига Патоличева (отопление)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2244	2244
1097	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 53ТК10 (источник – котельная №53) до д. №9А по ул. Комбрига Патоличева	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	174	174
1098	Реконструкция тепловой сети. Сооружение - абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры ТК11 (источник – котельная №53) до д. №11 по ул. Комбрига Патоличева (отопление)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119	119
1099	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 54ТК2 (источник – котельная №54) до д.№21 по ул. Комбрига Патоличева	0	0	0	0	0	0	1672	0	0	0	0	1672
1100	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 54ТК9 (источник – котельная №54) до д. 27 по ул. Комбрига Патоличева	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2982	2982
1101	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от задвижек в д. 25 по ул. Петрищева(источник-котельная № 51) до д. № 27 по	0	0	0	0	0	0	0	0	156	0	0	156

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
	ул. Петрищева												
1102	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 40ТК20 (источник-котельная №40) до д. №1 по ул. Пирогова	2842	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2842
1103	Абонентский ввод от задвижек в д. №5 по ул. Пирогова (источник- котельная № 40) до д. № 3 по ул.Пирогова	0	1836	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1836
1104	Абонентский ввод от задвижек в д. №5 по ул. Пирогова (источник- котельная №40) до д. №7/11 по ул.Пирогова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1281	1281
1105	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 38ТК42 (источник – котельная №38) до д. №14А ул. Пирогова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	94
1106	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 38ТК12 (источник – котельная №38) до д. №16А ул. Пирогова	2216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2216
1107	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 38ТК59 (источник – котельная №38) до д.№26 ул. Пирогова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	94
1108	Реконструкция тепловой сети. Сооружение абонентского ввода от внутриквартальной тепловой камеры 25ТК17 (источник – ко- тельная №25) до д. №26А ул. Пи- рогова	0	0	0	0	0	0	0	0	223	0	0	223
1109	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 37ТК9 (источник – котельная №37) до д. №33А ул. Пирогова	0	3276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3276

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
1110	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 25ТК6/Н (источник – котельная №25) до МОУ «Средняя общеобразовательная школа №70»	0	0	0	0	0	485	0	0	0	17262	0	17748
1111	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 37ТК11 (источник - котельная №37) до д. №35А по ул. Пирогова	0	3179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3179
1112	Абонентский ввод №1,2 от внутриквартальной тепловой камеры 44ТК11, 44ТК12 (источник-котельная №44) до д. № 2/60 по б-ру Победы	0	0	0	0	0	2347	0	0	0	0	0	2347
1113	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 45ТК17 (источник-котельная №45) до д. №13 по б-р Победы	0	3156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3156
1114	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 32ТК13 (источник – котельная №32) до д. 16А по б-р Победы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1302	1302
1115	Абонентский ввод от задвижек в д. 20 по б-р Победы (источник – котельная №32) до д. 18 по б-р Победы	0	2164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2164
1116	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 32ТК2 (источник – котельная №32) до МУЗ «Детская городская поликлиника №13) по б-р Победы, д. 18Б	0	0	0	0	0	0	0	0	0	262	0	262
1117	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	205

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
	48ТК32 (источник – котельная №48) по д. №1 по ул. Пожарского												
1118	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от задвижки в д. 43 ул. Пожарского (источник – котельная №13) до д. №4/41 по ул. Пожарского	0	0	0	0	0	0	0	0	0	141	0	141
1119	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 13ТК17 (источник – котельная №13) до Д/К №128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134	134
1120	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 13ТК17 (источник – котельная №13) до д. №8/34 ул. Пожарского	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	183	183
1121	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 49ТК6 (источник-котельная № 49) до д. №24 по ул Пожарского	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	117
1122	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 8ТК8 (источник-котельная №8) до д. №4 ул.Попова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2538	2538
1123	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 8ТК10 (источник-котельная №8) до МДОУ №28 по ул. Попова, д. 106	0	0	0	0	0	3132	0	0	0	0	0	3132
1124	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 58ТК6 (источник – котельная №58) до д. №10 по ул. Пушкинской	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	143	143

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
1125	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод № 1,2 от внутриквартальной тепловой камеры 57ТК6 (источник – котельная №57) до д. №16 по ул. Пушкинской	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	270
1126	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от врезки в сеть отопления в д. 18 ул. Революции (источник – котельная №59) до д. №16 по ул. Революции	0	0	0	0	0	0	93	0	2698	0	0	2791
1127	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 33ТК17 (источник-котельная №33) до д.№17 по ул. Революции	0	0	0	0	0	438	0	0	0	0	0	438
1128	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 64ТК88 (источник – котельная №64) до д. №4 по пер. Садовый	0	698	0	0	0	0	0	0	0	0	0	698
1129	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от задвижек в д. №5 по ул. Самохвалова (источник – котельная №50) до д. №3 по ул. Самохвалова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	142
1130	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от задвижек в д. №5 по ул. Самохвалова (источник – котельная №50) до д. №7 по ул. Самохвалова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129	129
1131	Абонентский ввод от 15 ТК 34 до д. 13 по ул. Самохвалова (от котельной №15)	0	0	23280	0	0	0	0	0	0	0	0	23280
1132	Абонентские вводы от внутриквартальных тепловых камер 64ТК99, 64ТК100 (источник – котельная №64) до МОУ СОШ №1 по пр. Свердлова, д. 21	0	6331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6331

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
1133	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 64ТК23 (источник – котельная №64) до д. №22В по пр. Сверд- лова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	547	547
1134	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 64ТК28 (источник – котельная №64) до д. №28 по пр-ту Сверд- лова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	0	127
1135	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 64ТК51 (источник – котельная №64) до д. №31А по пр-ту Сверд- лова	0	0	0	0	0	0	0	0	223	0	0	223
1136	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 64ТК73 (источник – котельная №64) до д. №31Б по пр. Сверд- лова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3408	3408
1137	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 64ТК72 (источник – котельная №64) до д. №33 по пр. Свердлова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2668	2668
1138	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 64ТК36 (источник – котельная №64) до д. №39 по пр-ту Сверд- лова	0	2876	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2876
1139	Абонентский ввод от врезки в ввод к д. № 39 по пр. Свердлова (источник – котельная №64) до д. №41 по пр. Свердлова	0	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	256
1140	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 64ТК32 (источник – котельная №64) до д. №42 по пр. Свердлова	1280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1280

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
1141	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 64ТК37 (источник – котельная №64) до д. №43 по пр. Свердлова	1315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1315
1142	Абонентский ввод от врезки в ввод к д. №42 по пр-ту Свердлова (источник – котельная №64) до д. №44 по пр. Свердлова	549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	549
1143	Абонентский ввод от врезки в ввод к д. № 43 по пр. Свердлова (источник – котельная №64) до д.№45 по пр. Свердлова	394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	394
1144	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 64ТК38 (источник – котельная №64) до д. №47 по пр. Свердлова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1980	1980
1145	Абонентский ввод от врезки в ввод к д. № 47 по пр. Свердлова (источник – котельная №64) до д. №49 по пр. Свердлова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	443	443
1146	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 64ТК41 (источник – котельная №64) до д. №50 по пр. Свердлова	0	2765	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2765
1147	Абонентский ввод от врезки в ввод к д. №50 по пр. Свердлова (источник – котельная №64) до д. №52 по пр. Свердлова	0	354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	354
1148	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 64ТК42 (источник – котельная №64) до д. №54 по пр. Свердлова	0	1456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1456
1149	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 54ТК9 (источник – котельная №54) до д. №66 по пр. Свердлова	0	105	0	0	3657	0	0	0	0	0	0	3762

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
1150	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 55ТК2 (источник-котельная №55) до д.76А по пр. Свердлова	3522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3522
1151	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры ТК10 (источник-котельная №56) до дома по пр-ту Свердлова №84	0	0	0	0	0	0	2020	0	0	0	0	2020
1152	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры ТК10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192	192
1153	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 57ТК12 (источник – котельная №57) до д. №88 по пр. Свердлова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	5400
1154	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от ТК6 (источ- ник-котельная № 56) до школы №27 пр. Свердлова д.88А (отоп- ление)	0	0	0	0	0	0	0	0	261	0	0	261
1155	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 50ТК8 (источник – котельная №50) до д. №2 по ул. Ситнова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1887	1887
1156	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от задвижек в д. №7 по ул. Советская (источ- ник-котельная №34) до д. №7а по ул.Советская	0	0	0	0	0	0	0	0	149	0	0	149
1157	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 34ТК2 (источник-котельная №34) до д. №9 по ул. Советская	0	0	1913	0	0	0	0	0	0	0	0	1913
1158	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от задвижек в д. №9 по ул. Советская (источ- ник-котельная №34) до д.№9а по ул.Советская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	102

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
1159	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 34ТК1 (источник-котельная №34) до МОУ СОШ №3 по ул. Советская, д. 9б	0	0	0	0	0	0	0	0	304	0	0	304
1160	Абонентский ввод от ТК6 (источник-котельная № 53) до д. № 2А по ул. Строителей (отопление)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1909	0	1909
1161	Сооружение - абонентский ввод от ТК8 (источник-котельная № 53) до д. №4А по ул. Строителей (отопление)	0	0	2639	0	0	0	0	0	0	0	0	2639
1162	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 54ТК13 (источник – котельная №54) до д. №10А по ул. Строителей	3124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3124
1163	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 55ТК7 (источник-котельная №55) до д.17/70 по ул. Строителей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	0	197
1164	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 54ТК7 (источник – котельная №54) до д. №18 по ул. Строителей	0	0	2827	0	0	0	0	0	0	0	0	2827
1165	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 54ТК9 (источник – котельная №54) до д. 20 по ул. Строителей	0	0	0	0	0	0	0	0	181	0	5349	5531
1166	Абонентский ввод от ТК до д. № 34А по ул. Студенческая (отопление)	0	0	407	0	0	0	0	0	0	0	0	407

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
1167	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод №1,2 от внутриквартальной тепловой камеры 39ТК16, 39ТК15 (источник – котельная №39) до д. №51Б ул. Студенческая	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	621	640
1168	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод №1,2 от внутриквартальной тепловой камеры 39ТК21, ТК20 (источник – котельная №39) до д. №53А по ул. Студенческая	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	621	640
1169	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод №1,2 от внутриквартальной тепловой камеры 39ТК31, ТК32 (источник – котельная №39) до д. №53Б по ул. Студенческая	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	621	640
1170	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод №1,2 от внутриквартальной тепловой камеры 39ТК12, ТК11 (источник – котельная №39) до д. №55 по ул. Студенческая	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	621	640
1171	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод №1,2 от внутриквартальной тепловой камеры 39ТК34, 39ТК33 (источник – котельная №39) до д. №55А по ул. Студенческая	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	621	640
1172	Абонентский ввод №1,2 от внутриквартальной тепловой камеры 39ТК13 (источник – котельная №39) до д. №57 по ул. Студенческая	1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1301
1173	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод №1,2 от внутриквартальной тепловой камеры	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	621	640

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
	39ТК23, ТК22 (источник – котельная №39) до д. №57Б по ул. Студенческая												
1174	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод №1,2 от внутриквартальной тепловой камеры 39ТК23, 39ТК22 (источник – котельная №39) до д. №57В ул. Студенческая	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	621	640
1175	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 38ТК31 (источник – котельная №38) до д. №60 ул. Студенческая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	90
1176	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 5ТК1 (источник-котельная №5) до д. №10/41 по ул. Суворова	0	315	0	3985	0	0	0	0	0	0	0	4300
1177	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 62ТК18 (источник – котельная №62) до д. №5 по ул. Сухаренко	0	2248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2248
1178	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 62ТК29 (источник – котельная №62) до д. №9 по ул. Сухаренко	3289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3289
1179	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 52ТК7	3960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3960
1180	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 52ТК8 (источник – котельная №52) до д. №54 по ул. Терешковой	0	1514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1514
1181	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от задвижек в	0	0	0	0	0	0	235	0	7352	0	0	7587

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
	д. 53А по пр. Циолковского (источник – котельная №52) до д. №58 по ул. Терешковой												
1182	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 64ТК83 (источник – котельная №64) до д. №6 по пер. Тупиковый	0	1427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1427
1183	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 64ТК52 (источник – котельная №64) до МУЗ Родильный дом №3 по пер. Тупиковый, д. 14А	0	0	0	0	0	0	0	0	0	207	0	207
1184	Абонентский ввод №1,2,3 от внутриквартальной тепловой камеры 58ТК18, тепловой камеры 58ТК19 (источник – котельная №58) до д. №4 по ул. Удриса	2921	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2921
1185	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от задвижек внутри д. 2А ул. Ульянова (источник – котельная №62) до д. №2 ул. Ульянова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215	0	215
1186	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от задвижек внутри д. 4А ул. Ульянова (источник – котельная №62) до д. №4 ул. Ульянова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	170
1187	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 62ТК67 (источник – котельная №62) до д. №7А по ул. Ульянова	2257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2257
1188	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 62ТК68 (источник – котельная №62) до д. №10 по ул. Ульянова	2290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2290
1189	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 62ТК38 (источник – котельная	0	0	1578	0	0	0	0	0	0	0	0	1578

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
	№62) до д. №15 по ул. Ульянова												
1190	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 62ТК38 (источник – котельная №62) до д. №17 по ул. Ульянова	0	1974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1974
1191	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 62ТК16 (источник – котельная №62) до д. №19 по ул. Ульянова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192	0	192
1192	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 58ТК7 (источник – котельная №58) до МДОУ №127 по пр. Хи- миков, д. №5Б	0	0	0	0	0	0	128	0	0	0	4126	4255
1193	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 57ТК3 (источник – котельная №57) до МДОУ СОШ №34 по б- р Химиков д. №6А	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4035	4035
1194	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 45ТК10 (источник-котельная №45) до д. №9 по проспекту Циолковского	0	0	0	0	0	0	0	0	0	955	0	955
1195	Абонентский ввод от задвижек в д. № 13 по пр. Циолковского (ис- точник-котельная №45) до д. №11/28 по пр. Циолковского	2405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2405
1196	Абонентский ввод от т. Врезки в ввод к д. № 26 по ул. Грибоедова (источник-котельная №45) до д. №14 по пр. Циолковского	0	1426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1426
1197	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 45ТК3 (источник-котельная №45)	0	2153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2153

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
	до д.№17а по пр.Циолковского												
1198	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 31ТК16 (источник-котельная №31) до д. №21а по пр-т Циолковского	0	96	0	0	0	3651	0	0	0	0	0	3747
1199	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от д. № 19В пр-т Циолковского (источник – котельная №31) до д. №21Б по пр-ту Циолковского	0	201	0	0	0	3693	0	0	0	0	0	3894
1200	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 31ТК15 (источник-котельная №31) до д.№21в по пр-т Циолковского	0	208	0	4343	0	0	0	0	0	0	0	4551
1201	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 31ТК17 (источник-котельной №31) до д. №23 по проспекту Циолковского	0	0	0	0	0	0	95	0	2794	0	0	2889
1202	Абонентский ввод от д. №72а ул. Гайдара (источник-котельная №31) до д. 276 по пр-т Циолковского	0	2157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2157
1203	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 51ТК2 (источник – котельная №51) до д. №50 по пр. Циолковского	0	5005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5005
1204	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 58ТК16 (источник – котельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3818	0	3818

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
	№58) до д. №71А по пр. Циолковского												
1205	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 58ТК15 (источник – котельная №58) до д. 73А по пр. Циолковского	0	0	1938	0	0	0	0	0	0	0	0	1938
1206	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 56ТК3 (источник – котельная №56) до д. №77А по пр. Циолковского	0	0	0	0	0	2531	0	0	0	0	0	2531
1207	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 59ТК5 (источник – котельная №59) до д. №33 по ул. Чапаева	0	0	0	0	2594	0	0	0	0	0	0	2594
1208	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 33ТК11 (источник-котельная №33) до д. №49 по ул. Чапаева	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1209	Реконструкция тепловой сети. Сооружение абонентского ввода от внутриквартальной тепловой камеры 22ТК25 (источник – котельная №22) до д/к №102 ул. Чапаева, д. 56 (отопление)	182	0	0	0	0	0	0	0	0	5005	0	5187
1210	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 33ТК34 (источник-котельная №33) до д. №63 по ул. Чапаева	0	0	1429	0	0	0	0	0	0	0	0	1429
1211	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 33ТК34 (источник- котельная №33) до д. №65 по ул. Чапаева	0	0	1090	0	0	0	0	0	0	0	0	1090
1212	Реконструкция тепловой сети. Сооружение абонентского ввода №1,2 от внутриквартальной тепловой камеры 22ТК16 (источник	0	247	0	5728	0	0	0	0	0	0	0	5975

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
	– котельная №22) до д. №66 по ул. Чапаева (отопление)												
1213	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 48ТК18 (источник – котельная №48) до СДЮШОР №1 по ул. Чапаева, д. №70	0	99	0	0	6726	0	0	0	0	0	0	6825
1214	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 48ТК18 (источник – котельная №48) до д. №70 по ул. Чапаева	0	0	0	901	0	0	0	0	0	0	0	901
1215	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от задвижек внутри д. №78 по ул. Чапаева (источник – котельная №48) до д. №80 по ул. Чапаева	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	155
1216	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод №1,2 от внутриквартальной тепловой камеры 39ТК41, 39ТК40 (источник – котельная №39) до д. №48 по ул. Черняховского	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	621	640
1217	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 39ТК36 (источник – котельная №39) до д. №50А по ул. Черняховского	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	65	67
1218	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 1ТК5 (источник-котельная №1) до д.№2/16 по пр.Чкалова	109	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	1809

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
1219	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 1ТК47 (источник-котельная №1) до д. №8 по пр. Чкалова	0	0	1417	0	0	0	0	0	0	0	0	1417
1220	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 35ТК48	2614	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2614
1221	Абонентский ввод от врезки в ввод к д. 15Г пр. Чкалова (источ- ник-котельная №35) до д.15в пр. Чкалова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2674	0	2674
1222	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 35ТК33 (источник-котельная №35) до д.17 пр.Чкалова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	265	0	265
1223	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 47ТК23 (источник – котельная №47) до д. №18 по пр. Чкалова	0	0	1292	0	0	0	0	0	0	0	0	1292
1224	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 47ТК23 (источник – котельная №47) до д. №20/21 по пр. Чка- лова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193	193
1225	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 37ТК22 (источник – котельная №37) до д. №52 пр. Чкалова	0	0	0	0	0	0	0	0	239	0	0	239
1226	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 36ТК9 (источник - котельная №36) до д.№53а по пр-ту Чка- лова	0	4455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4455
1227	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой камеры 36ТК17 (источник - котельная	0	438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	438

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
	№36) до д. №55 по пр-ту Чкалова												
1228	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от стены д. №8 по ул. Новомосковской (источник - котельная №36) до д. №56 по пр-ту Чкалова	0	324	0	0	0	3551	0	0	0	0	0	3875
1229	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 36ТК17 (источник - котельная №36) до д. №57 по пр-ту Чкалова	0	240	0	4460	0	0	0	0	0	0	0	4700
1230	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 64ТК149 (источник – котельная №64) до д. №10 по ул. 9 Января	0	0	271	0	0	0	0	0	0	0	0	271
1231	Реконструкция тепловой сети ГВС от ТК2 до стены корпуса 4 МУП "ДзержинскЭнерго"	0	0	0	1803	0	0	0	0	0	0	0	1803
1232	Сети ГВС от стены корпуса 4 до ТК4 МУП "ДзержинскЭнерго"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	3500
1233	Сети ГВС от ТК4 до стены корпуса 3 МУП "ДзержинскЭнерго"	0	0	0	0	0	0	0	1893	0	0	0	1893
1234	Реконструкция тепловой сети ГВС от ТК4 до стены корпуса 8 МУП "ДзержинскЭнерго"	0	33	0	2269	0	0	0	0	0	0	0	2301
1235	Сети ГВС от ТК4 до ТК5 МУП "ДзержинскЭнерго"	0	3961	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3961
1236	Реконструкция тепловой сети ГВС от ТК5 до стены корпуса 6 МУП "ДзержинскЭнерго"	0	114	0	0	6388	0	0	0	0	0	0	6501
1237	Реконструкция тепловой сети ГВС МУП "ДзержинскЭнерго"	0	0	0	0	0	0	0	0	234	0	6374	6608
1238	Реконструкция тепловой сети и абонентские вводы (от котельной №11) МУП "ДзержинскЭнерго"	0	0	0	0	0	341	0	10908	0	0	0	11249

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
1239	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 46ТК12 (источник-котельная №46) до д. №6 по ул. Урицкого	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	2514	2588
1240	Абонентский ввод отопления от 40ТК37 до дома №6 по ул. Га-стелло	0	0	453	0	0	0	0	0	0	0	0	453
1241	Реконструкция тепловой сети от ТК4 до здания морга МУП "ДзержинскЭнерго"	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	569	586
1242	Реконструкция тепловой сети к дому № 7Б по бул. Космонавтов	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	2069	2132
1243	Участок тепловой сети от ТК-133Г-2 до ТК-5А	16933	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16933
1244	Тепловая сеть от 22ТК38 до дома № 51 по ул. Матросова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2343	2343
1245	Реконструкция тепловой сети от 22ТК36 до д. №1 по ул. Матросова 1-я линия	0	337	0	11633	0	0	0	0	0	0	0	11971
1246	Реконструкция тепловой сети от 22ТК28 до 22ТК38 (источник-котельная №22)	0	0	0	0	0	0	0	0	477	0	13281	13758
1247	Тепловые сети, сети ГВС	26094	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26094
1248	Реконструкция тепловой сети	0	0	0	0	0	0	339	0	0	0	10796	11136
1249	Реконструкция тепловой сети от 22ТК37 до дома № 35 по ул. Революции	0	0	0	0	0	248	0	7434	0	0	0	7682
1250	Тепловая сеть к многоквартирному дому	917	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	917
1251	Реконструкция тепловой сети от ТК-2 до дома № 24/26 по ул. Чапаева	0	353	0	0	0	11106	0	0	0	0	0	11459
1252	Реконструкция тепловой сети ГВС от 46ТК12 до 46ТК12Б	0	0	0	0	0	0	90	0	2822	0	0	2912
1253	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 13 ТК17 (источник - котельная №	0	0	3296	0	0	0	0	0	0	0	0	3296

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
	13) до д. № 36 ул. Бутлерова												
1254	Реконструкция тепловой сети от 37ТК20 до дома №8 по улице Новомосковская	0	0	0	0	0	0	177	0	5140	0	0	5316
1255	Реконструкция участка тепловой сети от УТ-1 до стены многоквартирного дома №10 по ул. Петрищева	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	1152	1191
1256	Перекладка трубопровода отопление Перемычка между I и II очередями строительства	0	0	0	0	0	19437	0	0	0	0	0	19437
1257	Перекладка трубопровода отопление II оч.	0	0	0	0	0	22430	0	0	0	0	0	22430
1258	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление I оч.	0	0	0	0	0	3418	0	0	0	0	0	3418
1259	Перекладка трубопровода отопление II оч.	0	0	0	18019	0	0	0	0	0	0	0	18019
1260	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление	0	0	0	0	698	0	0	15386	0	0	0	16084
1261	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление I оч.	0	0	0	0	1465	0	0	0	0	0	0	1465
1262	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление I оч.	0	0	0	0	0	1581	0	0	0	0	0	1581
1263	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление II оч.	0	0	0	0	0	0	0	0	1878	0	0	1878
1264	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление I оч.	0	0	0	0	474	0	0	0	0	0	14997	15471
1265	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление III оч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11339	0	11339
1266	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление III оч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12322	0	12322
1267	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление I оч.	0	0	0	0	0	0	0	0	3602	0	0	3602
1268	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление II оч.	0	0	0	0	3504	0	0	0	0	0	0	3504
1269	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление II оч.	0	0	0	0	1809	0	43514	0	0	0	0	45323

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
1270	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление II оч.	0	0	0	0	1960	0	0	0	0	0	0	1960
1271	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление II оч.	0	0	0	0	0	0	0	0	4242	0	0	4242
1272	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление II оч.	0	0	0	0	0	0	0	0	2337	0	0	2337
1273	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление III оч.	0	0	0	0	2550	0	0	0	0	0	0	2550
1274	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление I оч.	0	0	0	0	0	0	0	0	634	0	0	634
1275	Техпереворужение трубопровода отопления ТК43	17755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17755
1276	Техническое перевооружение магистрального трубопровода теплоснабжения от Павильона № 3 до ТК-45 в границах от ТК 43 – ТК45 (в границах ТК44-ТК45)	0	0	17556	0	0	0	0	0	0	0	0	17556
1277	Модернизация тепловой изоляции магистрального трубопровода (Участки в районе железной дороги ПИРС-ПАВ. №3, ПАВ. №6-ПАВ. №7)	0	986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	986
1278	Реконструкция магистральных тепловых камер ТК-130, ТК-207, ТК-138, ТК-67, ТК-74	0	3172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3172
Итого		300160	305702	295300	265596	258562	264345	290763	293988	321865	367116	380911	3344308

Таблица 8.5. Перечень мероприятий ПАО «Т Плюс» по реконструкции и (или) модернизации ТС, подлежащих замене в связи с истощением эксплуатационного ресурса в рамках комплексного плана строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Приволжском федеральном округе на период 2023-2030 гг. (Дзержинск, ПАО "Т Плюс")*

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации					
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029-2035 гг.	Итого по мероприятию
1	Реконструкция участка магистральных тепловых сетей от ТК224 до ТК227"Дзержинские тепловые сети" ПАО «Т Плюс»	0	62 117	0	0	0	62 117
2	Реконструкция участка магистральных тепловых сетей от ТК43 до ТК45"Дзержинские тепловые сети" ПАО	0	60 952	0	0	0	60 952
3	Реконструкция или модернизация внутренней системы теплоснабжения объектов теплопотребления в целях обеспечения надежности работы и повышения качества оказываемых услуг. ПАО "Т Плюс"	0	24 293	61 633	68 381	0	154 307
Итого		0	147 362	61 633	68 381	0	277 376

* – Мероприятия будут реализованы при условии утверждения комплексного плана реализации мероприятий по г.о.г. Дзержинск **и софинансирования со стороны федерального или муниципального бюджетов.** Мероприятия подготовлены в рамках реализации поручений заседания Президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации от 16 февраля 2023 года под председательством заместителя Председателя Правительства Российской Федерации М.Ш. Хуснуллина.

Таблица 8.6 Перечень мероприятий МУП «ДзержинскЭнерго» по реконструкции и (или) модернизации ТС, подлежащих замене в связи с истощением эксплуатационного ресурса

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации						
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	Итого
1	Перекладка трубопровода отопления от ТК 9 до ТК 10 (котельная ул.Сухаренко, 10)	0	0	2 391	0	0	0	2 391
2	Перекладка трубопровода отопления от ТК 10 до ТК 11 (котельная ул.Сухаренко, 10)	943	0	0	0	0	0	943
3	Перекладка трубопровода отопления от ТК 8 до ТК 9 (котельная ул.Сухаренко, 10)	2 919	0	0	0	0	0	2 919
4	Перекладка трубопровода отопления от ТК 6 до ТК 8 (котельная ул.Сухаренко, 10)	0	0	0	3 068	0	0	3 068

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации						
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	Итого
5	Перекладка трубопровода отопления от ТК3 до ТК14 (котельная ул.Сухаренко, 10)	0	428	0	0	0	0	428
6	Перекладка трубопровода ГВС от ТК 6 до ТК 7 (котельная ул.Сухаренко, 10)	0	0	0	2 069	0	0	2 069
7	Перекладка трубопровода ГВС от ТК 7 до ТК 8 (котельная ул.Сухаренко, 10)	0	0	0	0	5 167	0	5 167
8	Перекладка трубопровода ГВС от ТК 8 до ТК 9 (котельная ул.Сухаренко, 10)	6 160	0	0	0	0	0	6 160
9	Перекладка трубопровода ГВС от ТК 9 до ТК 10 (котельная ул.Сухаренко, 10)	0	0	3 389	0	0	0	3 389
10	Перекладка трубопровода ГВС от ТК 10 до ТК 11 (котельная ул.Сухаренко, 10)	1 498	0	0	0	0	0	1 498
11	Техническое перевооружение теплотрассы от ТК 3 до ТК 4 с заменой ввода на МКД №2 и №4 (пос. Пыра ,ул. Спортивная)	1 001	0	0	0	0	0	1 001
12	Техническое перевооружение тепловой сети на МКД №24 и №26 по ул. Восточная от котельной (пос.Петряевка ул. Квартальная)	0	1 782	0	0	0	0	1 782
13	Техническое перевооружение теплотрассы от ТК 51 до МКД №1 (пос. Пыра, ул. Железнодорожная)	0	350	0	0	0	0	350
14	Техническое перевооружение ввода отопления от ТК 1 до МКД (пос.Бабино, ул. 8 Марта, д.32 А)	0	373	0	0	0	0	373
15	Техническое перевооружение тепловой сети и сети горячего водоснабжения до МКД №4 (г. Дзержинск, ул. Гастелло, д.4А)	0	0	1 167	0	0	0	1 167
16	Техническое перевооружение теплотрассы от ТК 25 до ТК 26 по ул. Чкалова (пос. Пыра)	0	0	0	0	990	0	990
Итого		12 521	2 933	6 947	5 138	6 157	0	33 694

8.8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации насосных станций

Мероприятия по строительству и реконструкции насосных станций не требуются.

8.9. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации ЦТП

В таблице 8.7 представлен перечень мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации ЦТП для ПАО «Т Плюс».

Также в актуализированной схеме теплоснабжения МО ГО "Город Дзержинск" рассмотрены мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации ЦТП ПАО «Т Плюс», включенных в «Комплексный план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Приволжском федеральном округе, на период 2023-2030 гг.» в части мероприятий по г.о.г. Дзержинск, по объектам, находящимся в эксплуатационной ответственности ПАО «Т Плюс». Данные мероприятия представлены в таблице 8.8, и реализация которых возможна, при условии определения источника финансирования.

Ниже в таблице 8.9 представлен перечень мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации ЦТП для ООО "Нижегородтеплогаз".

Мероприятия по строительству, реконструкции ЦТП для других теплоснабжающих организаций актуализированной схемой теплоснабжения городского округа г. Дзержинск не предусмотрено.

Таблица 8.7 Перечень мероприятий ПАО «Т Плюс» по строительству, реконструкции и (или) модернизации ЦТП

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
1	Модернизация системы регулирования для поддержания температуры перегретого пара котла ст.№8 для переходных режимов теплосети ДзТЭЦ	0	0	0	29571	0	0	0	0	0	0	0	29 571
2	ТП с заменой трубопроводов греющего пара 1,2 -2,5 ата на бойлерной установке ст. №5 с заменой трубопроводов греющего пара ПСГ-2	28239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28 239
3	ТП установки сырой воды с заменой НСВ на меньшую производительность	1332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 332
4	Модернизация системы регулирования для поддержания температуры сетевой воды с заменой системы регулирования ТГ-5 на ЭГСП	0	29571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 571
5	Модернизация бойлерной установки №4 с заменой подогревателя тепловой сети	0	0	29571	0	0	0	0	0	0	0	0	29 571
6	Реконструкция ЦТП №18	0	0	0	0	0	8736	0	0	0	0	0	8 736
7	Реконструкция ЦТП №25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12485	12 485
8	Реконструкция ЦТП №26	0	0	0	0	0	10415	0	0	0	0	0	10 415
9	Реконструкция ЦТП №27	0	0	0	0	0	0	0	9171	0	0	0	9 171
10	Реконструкция ЦТП №39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11321	11 321
11	Модернизация системы ОПС и СКУД ЦТП	5474	6703	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 177
12	Реконструкция оборудования ЦТП с заменой насосного оборудования ЦТП №27	0	465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	465
13	Реконструкция оборудования ЦТП с заменой теплообменного оборудования ЦТП №25 (1шт.), ЦТП №27 2ая ступень (1шт.)	0	986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	986
14	Техпереворужение Павильона №4	37287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37 287
15	Техпереворужение Павильона №5	0	40391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 391

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации											
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	Итого
16	Техпереворужение Павильона №6	0	0	0	0	5609	0	0	0	0	0	0	5 609
17	Реконструкция оборудования ЦТП (насосного оборудования на ЦТП-3, ЦТП-22, ЦТП-40, теплообменного оборудования на ЦТП-3, ЦТП-7, ЦТП-9, ЦТП-11, ЦТП-15, ЦТП-16, ЦТП-37, ЦТП-40)	0	4334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 334
18	Модернизация системы ОПС и СКУД ЦТП. Центральный диспетчерский пульт	0	3106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 106
Итого		72 332	85 556	29 571	29 571	5 609	19 151	0	9 171	0	0	23 806	274 767

Таблица 8.8 Перечень мероприятий ПАО «Т Плюс» по строительству, реконструкции и (или) модернизации ЦТП в рамках комплексного плана строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Приволжском федеральном округе на период 2023-2030 гг. (Дзержинск, ПАО "Т Плюс")*

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации					
		2025	2026	2027	2028	2029-2035	Итого
1	Реконструкция Павильона №4 магистральных тепловых сетей Дзержинской ТЭЦ "Дзержинские тепловые сети" ПАО "Т Плюс"	0,00	46 056,53	0,00	0,00	0,00	46 056,53
2	Реконструкция Павильона №5 магистральных тепловых сетей Дзержинской ТЭЦ"Дзержинские тепловые сети" ПАО "Т Плюс"	0,00	0,00	50 489,17	0,00	0,00	50 489,17
3	Реконструкция здания ЦТП№17, демонтаж аккумуляторных баков ГВС"Дзержинские тепловые сети" ПАО «Т Плюс»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Реконструкция здания ЦТП№11, демонтаж аккумуляторных баков ГВС"Дзержинские тепловые сети" ПАО «Т Плюс»	0,00	3 200,00	0,00	0,00	0,00	3 200,00
5	Реконструкция здания ЦТП№3, демонтаж аккумуляторных баков ГВС"Дзержинские тепловые сети" ПАО «Т Плюс»	0,00	0,00	3 200,00	0,00	0,00	3 200,00
6	Реконструкция здания ЦТП№31, демонтаж аккумуляторных баков ГВС"Дзержинские тепловые сети" ПАО «Т Плюс»	0,00	3 200,00	0,00	0,00	0,00	3 200,00
7	Реконструкция здания ЦТП№20, демонтаж аккумуляторных баков ГВС"Дзержинские тепловые сети" ПАО «Т Плюс»	0,00	3 200,00	0,00	0,00	0,00	3 200,00
8	Реконструкция здания ЦТП-18, демонтаж аккумуляторных баков ГВС"Дзержинские тепловые сети" ПАО «Т Плюс»	0,00	3 200,00	0,00	0,00	0,00	3 200,00
9	Реконструкция здания ЦТП-9, демонтаж аккумуляторных баков ГВС"Дзержинские тепловые сети" ПАО «Т Плюс»	0,00	3 200,00	0,00	0,00	0,00	3 200,00

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации					
		2025	2026	2027	2028	2029-2035	Итого
10	Реконструкция здания ЦТП-19, демонтаж аккумуляторных баков ГВС"Дзержинские тепловые сети" ПАО «Т Плюс»	0,00	3 200,00	0,00	0,00	0,00	3 200,00
11	Реконструкция здания ЦТП-28, демонтаж аккумуляторных баков ГВС"Дзержинские тепловые сети" ПАО «Т Плюс»	0,00	3 200,00	0,00	0,00	0,00	3 200,00
12	Реконструкция здания ЦТП-7, демонтаж аккумуляторных баков ГВС"Дзержинские тепловые сети" ПАО «Т Плюс»	0,00	3 200,00	0,00	0,00	0,00	3 200,00
13	Реконструкция здания ЦТП-8, демонтаж аккумуляторных баков ГВС"Дзержинские тепловые сети" ПАО «Т Плюс»	0,00	3 200,00	0,00	0,00	0,00	3 200,00
14	Реконструкция здания ЦТП-15, демонтаж аккумуляторных баков ГВС"Дзержинские тепловые сети" ПАО «Т Плюс»	0,00	3 200,00	0,00	0,00	0,00	3 200,00
15	Реконструкция здания ЦТП-16, демонтаж аккумуляторных баков ГВС"Дзержинские тепловые сети" ПАО «Т Плюс»	0,00	3 200,00	0,00	0,00	0,00	3 200,00
16	Реконструкция здания ЦТП-29, демонтаж аккумуляторных баков ГВС"Дзержинские тепловые сети" ПАО «Т Плюс»	0,00	3 200,00	0,00	0,00	0,00	3 200,00
17	Реконструкция здания ЦТП-32, демонтаж аккумуляторных баков ГВС"Дзержинские тепловые сети" ПАО «Т Плюс»	0,00	3 200,00	0,00	0,00	0,00	3 200,00
18	Реконструкция здания ЦТП-35, демонтаж аккумуляторных баков ГВС"Дзержинские тепловые сети" ПАО «Т Плюс»	0,00	3 200,00	0,00	0,00	0,00	3 200,00
19	Реконструкция здания ЦТП-36, демонтаж аккумуляторных баков ГВС"Дзержинские тепловые сети" ПАО «Т Плюс»	0,00	3 200,00	0,00	0,00	0,00	3 200,00
20	Реконструкция Павильона №1 магистральных тепловых сетей Дзержинской ТЭЦ "Дзержинские тепловые сети" ПАО "Т Плюс"	0,00	0,00	0,00	69 907,00	0,00	69 907,00
21	Реконструкция Павильона №6 магистральных тепловых сетей Дзержинской ТЭЦ "Дзержинские тепловые сети" ПАО "Т Плюс"	0,00	36 845,23	0,00	0,00	0,00	36 845,23
Итого		0,00	130 901,76	53 689,17	69 907,00	0,00	254 497,93

* – Мероприятия будут реализованы при условии утверждения комплексного плана реализации мероприятий по г.о.г. Дзержинск **и софинансирования со стороны федерального или муниципального бюджетов**. Мероприятия подготовлены в рамках реализации поручений заседания Президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации от 16 февраля 2023 года под председательством заместителя Председателя Правительства Российской Федерации М.Ш. Хуснуллина.

Таблица 8.9 Перечень мероприятий ООО "Нижегородтеплогаз" по строительству, реконструкции и (или) модернизации ЦТП

№ п/п	Краткое описание проекта	Объем планируемых инвестиций в ценах 2025 г., тыс. руб., без НДС и сроки реализации			
		2025 г.	2026 г.	2027-2035 гг.	Итого по мероприятию
1	Строительство теплового пункта 25ТП1 по адресу пр.Дзержинского, 35Б	5 000,00	833,00	0,00	5 833,00
Итого		5 000,00	833,00	0,00	5 833,00

8.10. Описание изменений в предложениях по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей и сооружений на них

1. Актуализирован перечень мероприятий по строительству новых тепловых сетей с целью подключения новых потребителей.
2. Актуализирован перечень мероприятий по реконструкции тепловых сетей с превышенным сроком эксплуатации.
3. Актуализирован перечень мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных.
4. Актуализирован перечень мероприятий по реконструкции ЦТП.

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).