



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «Город ДЗЕРЖИНСК»
НА ПЕРИОД ДО 2034 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



ЭнергоРазвитие
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель генерального
директора по производству
ООО ИЦ «ЭнергоРазвитие»



А. С. Вакатов

« _____ » 2025 г.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «Город ДЗЕРЖИНСК»
НА ПЕРИОД ДО 2034 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	10
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	10
8.5. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения	13
8.6. Предложения по реконструкции и (или) модернизации ТС с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	13
8.7. Предложения по реконструкции и (или) модернизации ТС, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	13
8.8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации насосных станций	14
8.9. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации ЦТП.....	89
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	89
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	92

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 глав.	
Аскарров М.Р.	Главный специа- лист СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Разработка инвестицион- ной программы.	
Федотов Д.В.	Нач. лаборато- рии СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление глав.	
Хамматуллин Д.К.	Нач. лаборато- рии СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление глав.	
Никанов А.Н.	Главный специа- лист СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление глав.	
Иванов Р.В.	Ведущий инженер СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление глав.	
Мирзагаянов Р.А.	Инженер 1 кат. СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление глав.	
Субботин Д.Е.	Инженер СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление глав.	
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 2034 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 2034 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 2034 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 2034 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 2034 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».

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.

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 8.1 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.	2031-2034 г.	Итого по мероприятию
1	Строительство тепловых сетей от новой ТК-5А (заявитель ИП Носов)	-	1155,47	1414,73	-	-	-	-	2570,20
2	Строительство от врезки в районе ТК-133Г-1 до границы подключения (ООО "Быт-Сервис", ИП Носов М. Е.)	40097,45	-	897,17	-	6386,78	4879,03	-	52260,42
3	Строительство теплотрассы для подключения бассейна "Капролактамовец"	3755,22	-	-	-	-	-	-	3755,22
4	Строительство теплосети для подключения спортивного зала по пр. Циолковского (Школа им. Лобачевского)	5,78	-	-	-	-	-	-	5,78
5	Строительство теплосети. Подключение ООО "Весна-НН"ул.Пирогова, 4	587,62	6241,86	-	-	-	-	-	6829,48
Итого		44446,06	7397,33	2311,90	0,00	6386,78	4879,03	0,00	65421,10

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.	2028-2034 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

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.	2028-2034 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

В таблице 8.4 приведены предложения по модернизации тепловой сети с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.

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

В таблице 8.5 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 мастер-плане схемы теплоснабжения МО ГО "Город Дзержинск", в рамках Сценария 2, 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 (таблица 5.11), по объектам, находящимся в эксплуатационной ответственности ПАО «Т Плюс». Данные мероприятия рассмотрены в сценарии 2 в Главе 5 схемы теплоснабжения МО ГО "Город Дзержинск" как потенциальные. Мероприятия «Комплексного план строительства и модернизации

коммунальной инфраструктуры в Приволжском федеральном округе, на период 2023-2030 гг.» с источником финансирования «Иное» не предлагаются к реализации из-за отсутствия источника финансирования данных мероприятий.

Также в таблице 8.6 представлен перечень мероприятий АО «НОКК» по реконструкции и (или) модернизации ТС, подлежащих замене в связи с истечением эксплуатационного ресурса.

В Схеме теплоснабжения городского округа г. Дзержинск, актуализированной на 2025 г., были представлены предложения по реконструкции и (или) модернизации ТС, подлежащих замене в связи с истечением эксплуатационного ресурса МУП «ДзержинскЭнерго». Согласно Письма Министерства энергетики и жилищно – коммунального хозяйства Нижегородской области от 08.11.2024 № Исх-329-635633/24 по состоянию на 30 октября 2024 г. проект инвестиционной программы МУП «ДзержинскЭнерго» утвержден не был. Таким образом, настоящей Схемой теплоснабжения городского округа г. Дзержинск, предложения по реконструкции и (или) модернизации ТС, подлежащих замене в связи с истечением эксплуатационного ресурса МУП «ДзержинскЭнерго» не предусмотрены.

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

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

Мероприятия по строительству и реконструкции насосных станций не требуются.

Таблица 8.4. 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.	2031-2034 г.	Итого по мероприятию
1	Реконструкция теплосети. Подключение ООО "Весна-НН" ул.Пирогова, 4	493,71	4794,18	-	-	-	-	-	5287,89
Итого		493,71	4794,18	-	-	-	-	-	5287,89

Таблица 8.5. Перечень мероприятий ПАО «Т Плюс» по реконструкции и (или) модернизации ТС, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
1	Перекладка трубопровода отопления ТК-396 (ЦТП № 3)	ТК7'-ТК7 ул. Октябрьская	0,00	0,00	0,00	6609,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6609,45
2	Перекладка трубопровода ГВС ТК-396 (ЦТП № 3)	ТК1-ТК2 ул. Октябрьская	0,00	0,00	0,00	0,00	15439,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15439,29
3	Перекладка трубопровода ГВС ТК-396 (ЦТП № 3)	ТК2-ТК3 ул. Октябрьская	0,00	0,00	0,00	0,00	4848,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4848,44
4	Перекладка трубопровода ГВС ТК-396 (ЦТП № 3)	ТК3-ТК4' ул. Октябрьская	0,00	0,00	0,00	0,00	9735,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9735,63
5	Перекладка трубопровода ГВС ТК-396 (ЦТП № 3)	ТК4'-ТК4 ул. Октябрьская	0,00	0,00	0,00	0,00	7404,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7404,69
6	Перекладка трубопровода ГВС ТК-53а (ЦТП № 37)	ТК4-ж/д ул. Терешковой26а	0,00	0,00		0,00	199,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	199,79
7	Перекладка трубопровода отопления ТК-40	ТК16-ж/д ул. Клюквинаб	0,00	0,00		0,00	0,00	133,29	0,00	0,00	0,00	0,00	133,29
8	Перекладка трубопровода отопления ТК-5 (ЦТП № 29)	ТК11А-ТК11 ул. Удриса	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8353,47	0,00	0,00	0,00	8353,47
9	Перекладка трубопровода отопления ТК-5	ТК8-ТК9 ул. Терешковой	0	0	0	0	0	8643	0	0	0	0	8642,99
10	Перекладка трубопровода отопления ТК-40	ТК15-ТК16 ул. Клюквина	0	0		0	0	2799	0	0	0	0	2799,18
11	Перекладка трубопровода отопления ТК-5 (ЦТП № 29)	ТК9-ТК7 ул. Удриса	0	0	0	0	0	4132	0	0	0	0	4132,13
12	Перекладка трубопровода ГВС ТК-396 (ЦТП № 3)	ЦТП№3-ТК1 ул. Октябрьская	0	0	0,00	18280,26	0,00	0	0	0	0	0	18280,26
13	Перекладка трубопровода ГВС ТК-396 (ЦТП № 3)	ТК7"-ТК7' ул. Парковая аллея	0	0	0,00	0,00	1327,91	0	0	0	0	0	1327,91
14	Перекладка трубопровода ГВС ТК-396 (ЦТП № 3)	ТК5-ТК6 ул. Парковая аллея	0	0	0,00	7775,57	0,00	0	0	0	0	0	7775,57

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
15	Перекладка трубопровода ГВС ТК-396 (ЦТП № 3)	ТК6-ТК7" ул. Парковая аллея	0	0	0,00	0,00	6336,01	0	0	0	0	0	6336,01
16	Перекладка трубопровода ГВС ТК-396 (ЦТП № 3)	ж/д ул. Урицкого, 5а-ТК8 ул. Урицкого	0	0	0,00	0,00	1909,71	0	0	0	0	0	1909,71
17	Перекладка трубопровода ГВС ТК-36а (ЦТП № 1)	ж/д ул. Октябрьская, 66-ж/д ул. Октябрьская 53	0	0	2145,04	0,00	0,00	0	0	0	0	0	2145,04
18	Перекладка трубопровода отопление ТК-45	ТК6-ТК6-1 ул. Урицкого	0	0	0,00	0,00	2731,69	0	0	0	0	0	2731,69
19	Перекладка трубопровода отопление ТК-39	ТК6-ж/д - 1 ввод ул. Ключкина 1	0	0	0,00	0,00	2103,94	0	0	0	0	0	2103,94
20	Перекладка трубопровода отопление ТК-45	транзит по котельной-транзит по котельной ул. Парковая аллея	0	0	0,00	0,00	839,15	0	0	0	0	0	839,15
21	Перекладка трубопровода ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК1Б-ТК1в ул. Гайдара	0	0	2197,21	0,00	0,00	0	0	0	0	0	2197,21
22	Перекладка трубопровода ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК1в-ТК1 ул. Гайдара	0	0		0,00	0,00	0	0	0	0	0	0,00
23	Перекладка трубопровода отопление ТК-39	транзит-транзит ул. Октябрьская 48	0	0	2379,96	0,00	0,00	0	0	0	0	0	2379,96
24	Перекладка трубопровода отопление ТК-2	ТК7-ж/д ул. Гайдара 45	0	0	1326	0	0	0	0	0	0	0	1326,47
25	Перекладка трубопровода отопление ТК-2	ТК6-ТК7 ул. Петрищева	0	0	0	0	0	2733	0	0	0	0	2732,54
26	Перекладка трубопровода отопление ТК-45	ТК45-ТК1 ул. Октябрьская	0	0	0	0	0	17670	0	0	0	0	17669,78
27	Перекладка трубопровода отопление ТК-45	ТК6-ТК7 ул. Парковая аллея	0	0	0	0	0	0	19373	0	0	0	19372,53
28	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	транзит-транзит ул. Гайдара 69Б	0	0	0	0	1212	0	0	0	0	0	1212,11
29	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК6-ж/д пр. Циолковского 37	0	0	0	0	6567	0	0	0	0	0	6566,84
30	Перекладка трубопровода отопление ТК-43	ТК6-ТК7 ул. Октябрьская	0	0	0	0	2614	0	0	0	0	0	2613,98
31	Перекладка трубопровода ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК14-МОУ СОШ №9 ул. Терешковой 34	0	0	0	0	6381	0	0	0	0	0	6381,24
32	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК14-ж/д ул. Терешковой 30а	0	0	0	0	829	0	0	0	0	0	828,82
33	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	транзит-транзит пр. Циолковского 37Б	0	0	505	0	0	0	0	0	0	0	505,48
34	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК14-МОУ СОШ №9 ул. Терешковой 34	0	0	0	20719	0	0	0	0	0	0	20719,24
35	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК5-ТК7 пр. Циолковского	0	0	0	0	6434	0	0	0	0	0	6433,50
36	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК1Б-ТК1а ул. Гайдара	0	0	0	0	2890	0	0	0	0	0	2890,41
37	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК1А-ТК1 ул. Гайдара	0	0	2598	0	0	0	0	0	0	0	2597,90

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
38	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК4-ж/д пр. Циолковского 33Б	0	0	724	0	0	0	0	0	0	0	723,53
39	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК7-ж/д пр. Циолковского 37Б	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	510,05
40	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК8-ж/д ул. Терешковой 38	0	0	7838	0	0	0	0	0	0	0	7838,25
41	Перекладка трубопровода отопление ТК-2	ТК6-ж/д ул. Гайдара47	0	0	0	2518	0	0	0	0	0	0	2517,89
42	Перекладка трубопровода отопление ТК-37а	ТК1-ж/д ул. Октябрьская64	0	0	1206	0	0	0	0	0	0	0	1205,88
43	Перекладка трубопровода отопление ТК-2	ТК7-ж/д ул. Гайдара43	0	0	0	0	4590	0	0	0	0	0	4590,41
44	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК5-ж/д пр. Циолковского 37В	0	0	0	6518	0	0	0	0	0	0	6518,43
45	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ЦТП 4-ТК1Б ул. Гайдара	0	0	0	0	2238	0	0	0	0	0	2237,74
46	Перекладка трубопровода отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК4-ж/д пр. Циолковского 33а	0	0	0	2287	0	0	0	0	0	0	2287,02
47	Перекладка трубопровода ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК5-ж/д пр. Циолковского 37В	0	0	0	0	3634	0	0	0	0	0	3634,08
48	Перекладка трубопровода ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК6-ж/д пр. Циолковского 37	0	0	4999	0	0	0	0	0	0	0	4999,50
49	Перекладка трубопровода отопление ТК-39б (ЦТП № 3)	ТК13-Д/сад №24 ул. Октябрьская	0	0	2825	0	0	0	0	0	0	0	2824,80
50	Перекладка трубопровода ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	ТК1-ТК5 ул. Октябрьская	0	0	0	0	0	0	8124	0	0	0	8124,13
51	Перекладка трубопровода отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	ТК4-ж/д ул. Петрищева17	0	0	0	0	0	0	139	0	0	0	139,33
52	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	транзит-транзит ул. Черняховского27		0	840	0	0	0	0	0	0	0	840,01
53	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	ТК66-ТК1 ул. Черняховского		3103	0	0	0	0	0	0	0	0	3103,21
54	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	транзит-транзит ул. Черняховского29		0	0	0	0	0	0	0	6677	0	6676,83
55	Перекладка трубопровода отопление ТК-53а	ТК3-ТК4 ул. Гайдара	1111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1111,34
56	Перекладка трубопровода отопление ТК-53а	ТК3-ЦТП№37 ул. Терешковой	2151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2151,31
57	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	ТК17-ж/д ул. Суворова28		0	0	0	440	0	0	0	0	0	439,54
58	Перекладка трубопровода отопление ТК-68а юг	ТК1-ж/д ул. Ватутина3		0	0	1144	0	0	0	0	0	0	1143,59
59	Перекладка трубопровода отопление ТК-67	ТК4-ж/д пр. Дзержинского24	0	0	603	0	0	0	0	0	0	0	602,94
60	Перекладка трубопровода ГВС ТК-227 (ЦТП № 36)	транзит-транзит б-р Космонавтов26а		0		0	0	0	4584	0	0	0	4584,31
61	Перекладка трубопровода отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	транзит-транзит ул. Петрищева13А		0	0	0	0	0	4093	0	0	0	4092,88

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
62	Перекладка трубопровода отопления ТК-58а (ЦТП № 13)	ТК6-ж/д ул. Петрищева13А		0	0	0	0	0	522	0	0	0	522,41
63	Перекладка трубопровода отопления ТК-66	ТК10-ж/д пр. Ленина85		0	0	0	499	0	0	0	0	0	498,88
64	Перекладка трубопровода отопления ТК-66	ТК4а-ТК24 ул. Суворова	1122,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1122,47
65	Перекладка трубопровода отопления ТК-66	ТК4а-ТК5 ул. Суворова	0,00	4791,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4791,76
66	Перекладка трубопровода отопления ТК-58а (ЦТП № 13)	транзит-транзит ул. Петрищева21		0,00	0,00	0,00	3315,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3315,30
67	Перекладка трубопровода отопления ТК-227 (ЦТП № 36)	ТК10-ТК11 пр. Циолковского		0,00	0,00	0,00	4289,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4289,00
68	Перекладка трубопровода отопления ТК-66	ТК15-ж/д ул. Суворова32	0,00	0,00		0,00	399,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	399,58
69	Перекладка трубопровода ГВС НО № 209 (ЦТП № 7)	ж/д пр. Чкалова,28-ТК8 пр. Чкалова		0,00	1884,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1884,58
70	Перекладка трубопровода отопления ТК-227 (ЦТП № 35)	ж-д ул. Патоличева,39-ТК6' ул. Патоличева		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6009,15	0,00	6009,15
71	Перекладка трубопровода отопления ТК-68а юг	ТК4-ТК5 пр. Дзержинского	2026,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2026,80
72	Перекладка трубопровода отопления ТК-67	ТК22-ж/д пр. Дзержинского18		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	333,87	0,00	333,87
73	Перекладка трубопровода отопления ТК-68а юг	ТК7-Поликлиника №1 пр. Дзержинского17		0,00	0,00	0,00	5403,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5403,09
74	Перекладка трубопровода отопления ТК-66	ж/д ул. Черняховского,29-ТК2 ул. Черняховского	1374,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1374,45
75	Перекладка трубопровода отопления ТК-66	ТК1-ж/д ул. Черняховского29		762,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	762,34
76	Перекладка трубопровода отопления ТК-75	ТК75-ТК1 ул. Студенческая	2890,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2890,46
77	Перекладка трубопровода отопления ТК-68а юг	ТК5-ТК3 пр. Дзержинского	0,00	0,00	2713,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2713,24
78	Перекладка трубопровода отопления ТК-66	ж/д ул. Клюквина,7-ж/д ул. Клюквина9		0,00	0,00	0,00	1338,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1338,87
79	Перекладка трубопровода отопления ТК-58а (ЦТП № 13)	транзит-транзит пр. Циолковского44		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6263,30	0,00	6263,30
80	Перекладка трубопровода отопления ТК-76	ТК5-ТК6 ул. Студенческая		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2131,02	0,00	2131,02
81	Перекладка трубопровода отопления ТК-76	ТК76-ТК1А ул. Студенческая	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	497,49	0,00	0,00	0,00	497,49
82	Перекладка трубопровода отопления ТК-69б	ТК69б-ж/д ул. Пирогова7	2349,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2349,16
83	Перекладка трубопровода отопления ТК-58а (ЦТП № 13)	ТК4-ТК5 пр. Циолковского		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4891,37	0,00	4891,37
84	Перекладка трубопровода отопления НО № 209 (ЦТП № 7)	ТК6-ТК7 пр. Чкалова	6316,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6316,32

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
85	Перекладка трубопровода отопления ТК-66	ТК3-Д/сад №101 ул. Островского14	1075,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1075,93
86	Перекладка трубопровода ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	ж/д пр. Циолковского,40-ж/д пр. Циолковского38		0,00	1210,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1210,48
87	Перекладка трубопровода ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	транзит-транзит пр. Циолковского40		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4587,46	0,00	4587,46
88	Перекладка трубопровода отопления ТК-66	ТК5-ж/д ул. Суворова39		2161,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2161,84
89	Перекладка трубопровода отопления ТК-58а (ЦТП № 13)	транзит-транзит пр. Циолковского46А	1095,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1095,13
90	Перекладка трубопровода отопления ТК-76	ТК3-ж/д пр. Ленина94		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1049,31	0,00	1049,31
91	Перекладка трубопровода отопления ТК-57а (ЦТП № 38)	ТК5-МОУ СОШ №14 ул. Терешковой	2154,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2154,63
92	Перекладка трубопровода отопления ТК-58а (ЦТП № 13)	транзит-транзит пр. Циолковского46		0,00	4440,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4440,07
93	Перекладка трубопровода отопления ТК-68а юг	ТК2а-ж/д ул. Ватутина7		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	834,25	0,00	834,25
94	Перекладка трубопровода отопления ТК-58а (ЦТП № 13)	транзит-транзит ул. Петрищева17		0,00	0,00	0,00	5957,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5957,00
95	Перекладка трубопровода отопления ТК-227 (ЦТП № 36)	ТК12-ж/д 6-р Космонавтов15а	4517,45	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4517,45
96	Перекладка трубопровода отопления ТК-58а (ЦТП № 13)	ЦТП№13-ТК2 пр. Циолковского		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2225,61	0,00	2225,61
97	Перекладка трубопровода отопления ТК-68а юг	ТК13-ж/д пр. Дзержинского27/1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2085,21	0,00	2085,21
98	Перекладка трубопровода отопления ТК-66	ТК6-ж/д ул. Суворова37		0,00	279,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	279,49
99	Перекладка трубопровода отопления ТК-66	ТК18-ж/д ул. Островского4а	3124,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3124,61
100	Перекладка трубопровода отопления ТК-67	ТК2-ТК3 ул. Черняховского		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5251,44	0,00	5251,44
101	Перекладка трубопровода отопления ТК-53а	ТК4-т.А ул. Гайдара		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3577,07	0,00	3577,07
102	Перекладка трубопровода отопления ТК-66	ТК12-ТК14 ул. Черняховского		0,00	0,00	0,00	1976,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1976,43
103	Перекладка трубопровода отопления ТК-68а юг	ТК3-ТК7 пр. Дзержинского	0,00	0,00	2738,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2738,47
104	Перекладка трубопровода отопления ТК-68а юг	ТК7-Роддом №1 пр. Дзержинского19		0,00	0,00	0,00	892,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	892,58
105	Перекладка трубопровода отопления ТК-76	ТК4-ж/д пр. Ленина96	608	0	0	0	0	0	0	0	0	0	608,15
106	Перекладка трубопровода отопления ТК-53а	т.А-ж/д ул. Терешковой26в		0	1568	0	0	0	0	0	0	0	1567,65
107	Перекладка трубопровода отопления ТК-57а (ЦТП № 38)	ж/д ул. Терешковой,44-ТК11 ул. Терешковой	887	0	0	0	0	0	0	0	0	0	886,60
108	Перекладка трубопровода отопления ТК-58а (ЦТП № 13)	ТК7-ж/д пр. Циолковского38А		0	0	0	0	0	0	0	457	0	456,65

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
109	Перекладка трубопровода отопления ТК-58а (ЦТП № 13)	ж/д пр. Циолковского,44-ж/д пр. Циолковского40		0	0	0	0	0	0	0	6469	0	6469,17
110	Перекладка трубопровода отопления ТК-68а юг	ТК5-Дизкамера Роддома №1 пр. Дзержинского19	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	341,73
111	Перекладка трубопровода отопления ТК-68а юг	ТК3-Прачка Роддома №1 пр. Дзержинского		0	0	0	1721	0	0	0	0	0	1721,40
112	Перекладка трубопровода отопления ТК-75	ж/д ул. Студенческая,19-ТК8 ул. Студенческая		0	0	0	829	0	0	0	0	0	828,82
113	Перекладка трубопровода отопления ТК-58а (ЦТП № 13)	ТК7-ж/д ул. Петрищева1А	0	0		0	0	0	0	0	1903	0	1902,70
114	Перекладка трубопровода отопления ТК-58а (ЦТП № 13)	ТК2-ж/д ул. Петрищева21А		0	2774	0	0	0	0	0	0	0	2773,54
115	Перекладка трубопровода отопления ТК-53а	ТК4-ж/д ул. Терешковой26а		0	0	0	0	0	0	0	381	0	380,54
116	Перекладка трубопровода отопления ТК-57а (ЦТП № 38)	ТК11-ЖСК №21 ул. Терешковой44А		0	0	0	0	0	0	0	381	0	380,54
117	Перекладка трубопровода отопления ТК-75	ТК1-ж/д ул. Студенческая19		0	0	0	0	0	0	0	381	0	380,54
118	Перекладка трубопровода отопления ТК-68а юг	ТК4а-ТК4 ул. Ватутина	4230	0		0	0	0	0	0	0	0	4229,98
119	Перекладка трубопровода отопления ТК-66	ТК16-ТК17 ул. Суворова		0	0	0	4208	0	0	0	0	0	4207,88
120	Перекладка трубопровода отопления ТК-58а (ЦТП № 13)	ТК3-ж/д пр. Циолковского46		0	0	0	0	0	0	0	1124	0	1124,18
121	Перекладка трубопровода отопления ТК-58а (ЦТП № 13)	ж/д пр. Циолковского,46-ж/д пр. Циолковского44	1401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400,95
122	Перекладка трубопровода отопления ТК-58а (ЦТП № 13)	ж/д пр. Циолковского,46А-ТК4 пр. Циолковского	2238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2237,64
123	Перекладка трубопровода отопления ТК-58а (ЦТП № 13)	ТК6-ТК7 пр. Циолковского	3002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3001,95
124	Перекладка трубопровода отопления ТК-66	ТК2-ж/д ул. Черняховского27	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370,63
125	Перекладка трубопровода отопления ТК-68а юг	ТК68а-ТК1 ул. Ватутина	3173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3172,90
126	Перекладка трубопровода отопления ТК-58а (ЦТП № 13)	ТК5-ТК6 пр. Циолковского		0	5546	0	0	0	0	0	0	0	5546,28
127	Перекладка трубопровода отопления ТК-58а (ЦТП № 13)	ТК3-ж/д пр. Циолковского46А		0	0	0	0	0	0	0	2083	0	2083,36
128	Перекладка трубопровода отопления ТК-66	ж/д ул. Черняховского,27-ТК12 ул. Черняховского	1640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1640,35
129	Перекладка трубопровода отопления ТК-58а (ЦТП № 13)	ж/д ул. Петрищева,13А-ж/д ул. Петрищева13	1080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1080,11
130	Перекладка трубопровода отопления ТК-66	ТК11-ж/д пр. Ленина83		0	674	0	0	0	0	0	0	0	673,66
131	Перекладка трубопровода отопления ТК-67	ТК3-ж/д ул. Черняховского33	0	0	0	0	0	0	0	0	715	0	714,93

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
132	Перекладка трубопровода отопление ТК-67	ТК3-ж/д ул. Островского7	2432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2432,01
133	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	ТК24-ж/д ул. Суворова34		0	0	0	0	0	0	0	298	0	297,89
134	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	ТК8-ж/д ул. Суворова33	0	0	0	0	499	0	0	0	0	0	498,88
135	Перекладка трубопровода отопление ТК-67	ТК2-ж/д ул. Суворова40а	1626	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1625,90
136	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	ТК24-ТК25 ул. Суворова	1439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1438,62
137	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	место врезки в ж/д ул. Черняховского, 29-ж/д ул. Островского16	1280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1279,72
138	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	ТК25-ж/д ул. Островского12		0	0	0	466	0	0	0	0	0	465,78
139	Перекладка трубопровода отопление ТК-67	ТК19-ж/д ул. Суворова38		0	0	0	326	0	0	0	0	0	326,05
140	Перекладка трубопровода отопление ТК-75 (ЦТП 6) (после группового элеватора в ТК-6)	ТК6-ж/д ул. Студенческая21Б	0	0	0	8271	0	0	0	0	0	0	8270,98
141	Перекладка трубопровода отопление ТК-75 (ЦТП 6) (после группового элеватора в ТК-6)	ТК6-ж/д ул. Студенческая21В	0	0	0	921	0	0	0	0	0	0	920,72
142	Перекладка трубопровода отопление ТК-224 (ЦТП № 31)	ж/д ул. Свердлова, 77а-ж/д б-р Космонавтов1а		0	0	0	0	0	0	0	1947	0	1946,59
143	Перекладка трубопровода отопление ТК-227 (ЦТП № 35)	ТК6-ж/д - 2 ввод ул. Патоличева39		0	0	0	0	0	0	0	2892	0	2892,10
144	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	ТК16-ж/д ул. Суворова30	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	279,71
145	Перекладка трубопровода отопление ТК-68а юг	ТК13-ж/д пр. Дзержинского25	0	0	0	0	0	0	0	0	143	0	143,09
146	Перекладка трубопровода отопление ТК-68а юг	ТК12-ж/д пр. Дзержинского23		0	0	0	0	0	0	0	382	0	381,57
147	Перекладка трубопровода отопление ТК-76	ТК1-ж/д пр. Ленина90	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	669,87
148	Перекладка трубопровода отопление ТК-76	ТК2-ж/д ул. Студенческая22		0	0	0	0	0	524	0	0	0	523,93
149	Перекладка трубопровода отопление ТК-76	ТК3-ж/д пр. Ленина94а	868	0	0	0	0	0	0	0	0	0	867,53
150	Перекладка трубопровода отопление ТК-66	ТК14-Д/сад №26 ул. Черняховского		0	0	0	519	0	0	0	0	0	519,46
151	Перекладка трубопровода отопление ТК-76	ТК2-ж/д пр. Ленина92	713	0	0	0	0	0	0	0	0	0	713,14
152	Перекладка трубопровода отопление ТК-68а юг	ТК11-ж/д пр. Дзержинского21	2673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2673,25
153	Перекладка трубопровода отопление ТК-75	транзит-транзит ул. Студенческая19		0	0	2348	0	0	0	0	0	0	2347,72

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
154	Перекладка трубопровода отопление ТК-224 (ЦТП № 31)	ТК11-МОУ СОШ №21 ул. Патоличева31		0	0	0	5188	0	0	0	0	0	5188,39
155	Перекладка трубопровода отопление НО № 209 (ЦТП № 7)	ж/д ул. Чкалова,46-ж/д пр. Чкалова48а		0	0	0	0	0	0	0	7328	0	7328,01
156	Перекладка трубопровода ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	ж/д ул. Терешковой,44-ТК11 ул. Терешковой	1630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1630,35
157	Перекладка трубопровода ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	ТК5-МОУ СОШ №14 ул. Терешковой	1161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1161,43
158	Перекладка трубопровода отопление ТК-224 (ЦТП № 32)	ТК4-ж/д - 1 ввод б-р Космонавтов16		0	844	0	0	0	0	0	0	0	844,12
159	Перекладка трубопровода отопление ТК-75 (ЦТП № 6)	ТК4-т.А ул. Студенческая		0	0	0	0	0	0	0	6621	0	6621,39
160	Перекладка трубопровода отопление ТК-75 (ЦТП № 6)	т.А-ТК5 ул. Студенческая		0	3651	0	0	0	0	0	0	0	3650,82
161	Перекладка трубопровода отопление НО № 209 (ЦТП № 7)	ТК3-ж/д ул. Чапаева26/27		0	838	0	0	0	0	0	0	0	838,09
162	Перекладка трубопровода отопление ТК-224 (ЦТП № 32)	ТК5-ж/д б-р Космонавтов7		0	0	0	0	0	0	0	11128	0	11128,05
163	Перекладка трубопровода ГВС ТК-224 (ЦТП № 32)	ТК7-ж/д пр. Циолковского94	0	0	0	12904	0	0	0	0	0	0	12904,13
164	Перекладка трубопровода отопление ТК-224 (ЦТП № 32)	ТК7-ж/д пр. Циолковского94	0	0	0	0	0	5198	0	0	0	0	5198,49
165	Перекладка трубопровода ГВС ТК-224 (ЦТП № 32)	ТК6-ж/д пр. Циолковского98б	0	0	0	0	0	555	0	0	0	0	555,25
166	Перекладка трубопровода ГВС НО № 209 (ЦТП № 7)	ж/д ул. Чапаева,22а-ТК11 ул. Чапаева	0	0	0	0	0	0	0	0	2283	0	2283,24
167	Перекладка трубопровода ГВС НО № 209 (ЦТП № 7)	ТК11-ж/д ул. Чапаева22	0	0	0	0	0	0	0	0	1370	0	1369,94
168	Перекладка трубопровода ГВС ТК-75 (ЦТП № 6)	т.А-ТК5 ул. Студенческая	0	0	0	0	0	0	0	0	2337	0	2337,11
169	Перекладка трубопровода ГВС ТК-75 (ЦТП № 6)	ТК2-ТК10 ул. Студенческая	0	0	0	0	0	0	0	0	1311	0	1310,70
170	Перекладка трубопровода ГВС ТК-227 (ЦТП № 36)	ТК9-ТК8 пр. Циолковского	0	0	0	0	0	0	0	0	1251	0	1251,12
171	Перекладка трубопровода ГВС ТК-227 (ЦТП № 36)	ТК8-ж/д б-р Космонавтов22	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0	640,41
172	Реконструкция тепловой сети отопление НО № 209 (ЦТП № 7)	ТК7-ж/д пр. Чкалова28	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	78,99
173	Реконструкция тепловой сети отопление НО № 209 (ЦТП № 7)	ТК2-ТК6 ул. Чапаева	0	0	0	0	0	515	0	0	0	0	515,17
174	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-224 (ЦТП № 32)	ТК3-ТК4 б-р Космонавтов	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96,17
175	Перекладка трубопровода отопление ТК-75 (ЦТП № 6)	ТК7-ж/д пр. Ленина8б	0	0	3040	0	0	0	0	0	0	0	3039,70
176	Перекладка трубопровода отопление ТК-227 (ЦТП № 36)	ТК12-ж/д б-р Космонавтов15	0	0	0	6295	0	0	0	0	0	0	6294,72

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
177	Реконструкция тепловой сети отопление НО № 209 (ЦТП № 7)	ТК12-ТК15а ул. Гастелло	0	0	0	0	376	0	0	0	0	12665	13040,65
178	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 20)	ТК4-ж/д пр. Ленина1А	0	0	0	0	224	0	0	0	0	7432	7655,80
179	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-224 (ЦТП № 31)	ж/д ул. Свердлова,77а- ж/д ул. Свердлова75а	0	0	0	0	0	2333	0	0	0	0	2332,65
180	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-224 (ЦТП № 32)	ж-д б-р Космонавтов,7а- ТК9 б-р Космонавтов		0	0	0	0	0	0	0	815	0	815,23
181	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-224 (ЦТП № 32)	ТК9-ж/д б-р Космонав- тов9а		0	0	0	0	0	0	0	906	0	905,81
182	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-224 (ЦТП № 32)	от врезки в ж-д б-р Кос- монавтов,7-ТК8 б-р Кос- монавтов		0	0	0	0	0	0	0	1812	0	1811,62
183	Перекладка трубопровода отоп- ление и ГВС ТК-227 (ЦТП № 36)	ТК9-ж/д - 2 ввод пр. Циолковского100	3167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3166,75
184	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-227 (ЦТП № 36)	ТК15-ж/д б-р Космонав- тов26		0	0	0	0	0	0	0	906	0	905,81
185	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-227 (ЦТП № 36)	ТК9-ТК8 пр. Циолков- ского	1501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500,75
186	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-224 (ЦТП № 31)	ТК6-Д/сад №82 ул. Пато- личева 29А	2957	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2957,16
187	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-227 (ЦТП № 36)	ТК8-ж/д б-р Космонав- тов22		0	0	0	0	0	0	0	715	0	714,93
188	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-75 (ЦТП № 6)	ТК5-ж/д ул. Черняхов- ского16		0	0	0	0	0	0	0	775	0	774,51
189	Перекладка трубопровода отоп- ление НО № 209 (ЦТП № 7)	ТК9-МОУ СОШ №7 ул. Матросова		0	0	0	0	0	0	0	7786	0	7786,37
190	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-227 (ЦТП № 36)	ТК11-Д/сад №146 б-р Космонавтов		0	0	0	2469	0	0	0	0	0	2468,65
191	Перекладка трубопровода ГВС ТК-227 (ЦТП № 35)	ТК7-ж/д ул. Патоли- чева43	966	0	0	0	0	0	0	0	0	0	966,20
192	Перекладка трубопровода ГВС ТК-227 (ЦТП № 35)	ЦТП№35-ТК6 б-р Космо- навтов		0	0	0	2253	0	0	0	0	0	2253,12
193	Перекладка трубопровода ГВС ТК-227 (ЦТП № 35)	ТК6'-узел 1 ул. Патоли- чева		0	0	0	0	0	0	0	815	0	815,23
194	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-75 (ЦТП № 6)	ТК6/№-ж/д ул. Черняхов- ского18	1776	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1775,73
195	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-75 (ЦТП № 6)	транзит-транзит пр. Ле- нина86	711	0	0	0	0	0	0	0	0	0	711,20
196	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-227 (ЦТП № 35)	ТК3-ж/д ул. Патоли- чева37		0	0	0	0	0	0	0	1359	0	1358,71
197	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-227 (ЦТП № 35)	ж-д ул. Патоличева,39- ТК3 ул. Патоличева		0	0	0	0	0	0	0	1630	0	1630,46
198	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-227 (ЦТП № 35)	ТК7-ж/д ул. Патоли- чева43	1080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1080,07

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
199	Перекладка трубопровода отопление ТК-227 (ЦТП № 35)	ЦТП№35-ТК6 б-р Космонавтов	4386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4385,71
200	Перекладка трубопровода отопление ТК-227 (ЦТП № 35)	ТК6'-узел 1 ул. Патоличева		0	0	0	0	0	0	0	815	0	815,23
201	Перекладка трубопровода отопление ТК-227 (ЦТП № 35)	ТК6-ж/д - 3 ввод ул. Патоличева39		0	0	0	0	0	0	0	4438	0	4438,47
202	Перекладка трубопровода отопление ТК-135 (ЦТП № 22)	ТК3-ж/д пр. Лен. комсомола44	1694	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1693,85
203	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а (ЦТП № 18)	ТК5-4-ж/д ул. Ситнова8В		0	0	0	0	0	0	0	457	0	456,65
204	Перекладка трубопровода отопление ТК-135 (ЦТП № 22)	ТК4-ж/д ул. Галкина7а		0	0	0	0	0	0	0	1268	0	1268,13
205	Перекладка трубопровода ГВС ТК-132ж (ЦТП № 16)	от места врезки на ж/д ул. Петрищева,29-транзит ул. Петрищева12		0	8111	0	0	0	0	0	0	0	8110,98
206	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	ТК3-ТК3а ул. Буденного	1440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1440,22
207	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	ТК3а-ж/д ул. Буденного7А	486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	485,52
208	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	ТК1-ТК2 ул. Буденного	2639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2638,58
209	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	ТК3а-ж/д ул. Буденного5	592	0	0	0	0	0	0	0	0	0	591,60
210	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	ж/д ул. Буденного,5-ТК3Б ул. Буденного		0	775	0	0	0	0	0	0	0	774,99
211	Перекладка трубопровода отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	ТК4-ж/д пр. Циолковского70		0	0	0	0	0	0	0	1218	0	1217,73
212	Перекладка трубопровода ГВС ТК-132г (ЦТП № 15)	транзит-транзит ул. Буденного21		0	0	0	0	0	0	0	568	0	567,94
213	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	ТК3-ТК4 ул. Буденного	0	0	0	3678	0	0	0	0	0	0	3677,58
214	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	ТК4-ж/д ул. Буденного9	0	0	0	1715	0	0	0	0	0	0	1715,38
215	Перекладка трубопровода отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	ж/д ул. Галкина,13-ж/д ул. Галкина11	0	0		0	0	0	0	0	2740	0	2739,88
216	Перекладка трубопровода ГВС ТК-132г (ЦТП № 15)	ЦТП№15-ТК1 ул. Буденного		0	0	0	0	0	0	0	2623	0	2623,14
217	Перекладка трубопровода ГВС ТК-132а (ЦТП № 17)	транзит-транзит ул. Буденного9		0	0	0	0	0	0	0	1787	0	1787,32
218	Перекладка трубопровода ГВС ТК-132а (ЦТП № 18)	ТК5-4-ж/д ул. Ситнова8В		0	0	0	0	0	0	0	457	0	456,65
219	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	транзит-транзит ул. Буденного9	0	0		0	0	0	0	0	3338	0	3338,41
220	Перекладка трубопровода ГВС ТК-132а (ЦТП № 18)	ж/д пр. Ленина,10А-ТК3А пр. Ленина		0	0	0	0	0	0	0	1218	0	1217,73
221	Перекладка трубопровода ГВС ТК-132а (ЦТП № 19)	ТК3-ТК4 ул. Самохвалова		0	0	0	0	0	0	0	5708	0	5708,09
222	Перекладка трубопровода ГВС	ТК1-ТК2 ул. Буденного		0	0	0	0	0	0	0	1142	0	1141,62

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	ТК-132а (ЦТП № 17)												
223	Перекладка трубопровода ГВС ТК-132а (ЦТП № 18)	ТК3А-ж/д пр. Ленина10		0	0	1700	0	0	0	0	0	0	1699,57
224	Перекладка трубопровода ГВС ТК-132а (ЦТП № 19)	ТК5-ТК6 ул. Самохва- лова		0	0	0	0	0	0	0	4574	0	4574,34
225	Перекладка трубопровода ГВС ТК-132а (ЦТП № 19)	ТК7-ж/д пр. Лен. комсо- мола12		0	0	0	0	0	0	0	3349	0	3348,75
226	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-135 (ЦТП № 22)	ТК16-ж/д - 1 ввод пр. Циолковского66		0	0	0	0	0	0	0	837	0	837,19
227	Перекладка трубопровода ГВС ТК-132а (ЦТП № 18)	ТК4-ТК5-4 ул. Ситнова		0	0	0	0	4918	0	0	0	0	4917,94
228	Перекладка трубопровода ГВС ТК-132г (ЦТП № 15)	ТК3-ТК4 ул. Буденного	10908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10907,95
229	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-132ж (ЦТП № 16)	транзит-транзит ул. Бу- денного15а	4582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4582,06
230	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-135 (ЦТП № 22)	транзит-транзит до места врезки ул. Галкина7а	716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	716,25
231	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-135 (ЦТП № 22)	место врезки на ж/д - транзит ул. Галкина7а		0	4200	0	0	0	0	0	0	0	4200,07
232	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-132ж (ЦТП № 16)	от места врезки на ж/д ул. Петрищева,29-тран- зит ул. Петрищева12		0	5280	0	0	0	0	0	0	0	5280,08
233	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	ТК5-ТК6 ул. Буденного	0	0	0	0	140	0	0	0	0	4710	4850,01
234	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 19)	ТК6-ТК7 пр. Лен. комсо- мола	0	0	0	0	768	0	0	0	0	25957	26725,53
235	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 19)	ТК5-ТК6 ул. Самохва- лова	0	0	0	0	101	0	0	0	0	3391	3492,01
236	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 19)	ТК7-ж/д пр. Лен. комсо- мола12	0	0	0	0	123	0	0	0	0	4145	4268,01
237	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132г (ЦТП № 15)	ТК4-ж/д ул. Петри- щева14	0	0	0	0	201	0	0	0	0	6783	6984,02
238	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	ТК2-ж/д пр. Циолков- ского74	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	50,28
239	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132г (ЦТП № 15)	ТК1-ТК1а ул. Буденного	0	0	0	0	187	0	0	0	0	0	187,14
240	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	ж/д ул. Буденного,5-ж/д ул. Буденного3	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	23,87
241	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	ТК9-ж/д ул. Самохва- лова8	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	65,63
242	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	ТК19-1-ж/д ул. Буден- ного6	0	0	0	0	215	0	0	0	0	0	214,79
243	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-135 (ЦТП № 22)	ТК2-ж/д пр. Циолков- ского62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
244	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	ж/д ул. Буденного,4А-ж/д ул. Буденного4Б	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	62,23

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
245	Перекладка трубопровода отопление ТК-94 (ЦТП № 9)	ЦТП№9-ТК4 ул. Попова	0	0	0	919	0	0	0	0	0	0	919,39
246	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 север (ЦТП № 27)	ТК14а-ж/д ул. Строителей12	0	0	603	0	0	0	0	0	0	0	602,94
247	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	ТК5А-ж/д ул. Свердлова74	1410		0	0	0	0	0	0	0	0	1409,57
248	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 север (ЦТП № 26)	ТК7-ж/д пр. Циолковского80	0	0	0	0	0	0	0	0	536	0	536,20
249	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 север (ЦТП № 27)	угол поворота -ж/д ул. Строителей2/34	0	0	0	0	0	0	0	0	3872	0	3872,25
250	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 север (ЦТП № 27)	ТК20-ж/д ул. Строителей10	0	0	0	0	0	0	0	0	1294	0	1293,83
251	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	ТК336-ТК33 пр. Циолковского	0	0	0	0	0	0	0	0	3098	0	3098,02
252	Перекладка трубопровода ГВС ТК-96 (ЦТП № 11)	ЦТП№11-ТК10 ул. Попова	0	0	0	1839	0	0	0	0	0	0	1838,79
253	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 север (ЦТП № 26)	ТК6-ТК8 пр. Циолковского	0	0	0	0	0	0	0	0	2355	0	2355,11
254	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 север (ЦТП № 26)	ТК4-ТК7 пр. Циолковского	0	0	0	22466	0	0	0	0	0	0	22466,06
255	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	ТК7-ТК6а пр. Циолковского	0	0	2631	0	0	0	0	0	0	0	2631,07
256	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	ТК6-Д/сад №58 ул. Строителей 11А	0	0	0	0	978	0	0	0	0	0	978,15
257	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	транзит-транзит ул. Свердлова78	2923	0	0	0	0	0	0	0		0	2922,51
258	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	транзит-транзит ул. Свердлова76	379										379,49
259	Перекладка трубопровода ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	транзит-транзит пр. Циолковского53А	0	0	0	0	0	0	0	0	1005	0	1004,66
260	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 27)	ж/д пр. Лен.комсомола,32-ж/д ул. Патоличева1		0	0	0	0	0	0	0	3044	0	3044,32
261	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	ЦТП№25-ТК19 пр. Циолковского	0	0	0	0	0	1559	0	0	0	0	1559,40
262	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 27)	ЦТП№27-ТК17 ул. Строителей		0	5046	0	0	0	0	0	0	0	5046,10
263	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	ТК21-ТК21а пр. Циолковского		0	0	0	0	0	0	0	4111	0	4110,84
264	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 27)	ТК17-ТК18 ул. Строителей	0	0	6656	0	0	0	0	0	0	0	6655,53
265	Перекладка трубопровода ГВС	ТК8'-ТК9 ул. Удриса	0	0	0	0	0	2504	0	0	0	0	2503,51

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	ТК-138 юг (ЦТП № 24)												
266	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	ТК33-ж/д пр. Циолковского83	0	0	0	0	0	933	0	0	0	0	933,06
267	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 27)	ТК18-ж/д ул. Строителей6	0	0	0	0	0	1133	0	0	0	0	1133,00
268	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 27)	ТК22-ж/д ул. Строителей4	0	0	1025	0	0	0	0	0	0	0	1025,00
269	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 27)	ж/д ул. Строителей,2/34-ж/д пр. Лен. комсомола32	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	0	1750,48
270	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	ТК6а-ж/д пр. Циолковского80а	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	78,50
271	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	ТК35-ТК35а ул. Пушкинская	0	0	0	0	0	0	0	0	285	0	285,36
272	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	от места врезки в ж/д пр. Циолковского,84-ж/д ул. Свердлова78	5187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5187,18
273	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	ТК3-ТК4 пр. Циолковского	0	0	0	0	0	3305	0	0	0	0	3304,75
274	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	ж/д ул. Свердлова,78-ж/д ул. Свердлова76	2224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2223,65
275	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	ж/д ул. Свердлова,76-ТК5А ул. Свердлова	1001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000,89
276	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	ТК21а-место врезки на МОУ СОШ №27 ул. Свердлова	0	0	0	0	0	0	0	0	2502	0	2502,25
277	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	место врезки на МОУ СОШ №27-МОУ СОШ №27 пр. Циолковского	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	439,78
278	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	ТК27-Д/сад №10 пр. Циолковского	0	0	0	0	399	0	0	0	0	0	399,11
279	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	ТК28-ТК33б пр. Циолковского	0	0	0	0	0	0	0	0	2502	0	2502,25
280	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 24)	ж/д ул. Пушкинская,4-Больница №10 ул. Пушкинская6	0	0	0	0	1088	0	0	0	0	0	1088,02
281	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-94 (ЦТП № 9)	транзит-место врезки на ж/д ул. Попова,30 ул. Попова30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	134,62
282	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 север (ЦТП № 26)	ТК4-ж/д пр. Циолковского84а	0	0	0	3431	0	0	0	0	0	0	3430,76
283	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	ТК3-ж/д пр. Циолковского82	0	0	513	0	0	0	0	0	0	0	512,57
284	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	ТК31-ж/д 6-р Химиков4	0	0	0	881	0	0	0	0	0	0	881,26
285	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	ТК7-ж/д пр. Циолковского80	0	0	0	0	0	0	0	0	536	0	536,20

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
286	Перекладка трубопровода ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	ТК4-ж/д пр. Циолковского49а	0	0	0	0	0	0	0	0	562	0	562,09
287	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 27)	ТК23-Д/сад №134 ул. Строителей	0	0	0	0	699	0	0	0	0	0	698,68
288	Перекладка трубопровода отопления ТК-138 север (ЦТП № 26)	ТК6а-ж/д пр. Циолковского80а	0	0	0	0	2428	0	0	0	0	0	2428,17
289	Перекладка трубопровода отопления ТК-96 (ЦТП № 11)	ТК11-ж/д - 2 ввод ул. Попова18а	0	0	0	0	1497	0	0	0	0	0	1496,65
290	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	ТК34-МОУ СОШ №34 б-р Химиков	0	0	0	0	1838	0	0	0	0	0	1838,09
291	Перекладка трубопровода ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	ТК6-ж/д пр. Циолковского49в	0	0	0	0	0	0	0	0	389	0	389,32
292	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	ТК21-Д/сад №61 пр. Циолковского	0	0	0	0	559	0	0	0	0	0	559,42
293	Перекладка трубопровода отопления ТК-138 север (ЦТП № 27)	ж/д ул. Строителей,2/34-ж/д пр. Лен. комсомола32	0	0	2564	0	0	0	0	0	0	0	2563,69
294	Перекладка трубопровода отопления ТК-138 север (ЦТП № 27)	ТК17-ТК18 ул. Строителей	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	3100,39
295	Перекладка трубопровода отопления ТК-138 север (ЦТП № 26)	от места врезки в ж/д пр. Циолковского,84-ТК5 пр. Циолковского	0	0	0	0	0	0	0	0	1540	0	1539,88
296	Перекладка трубопровода отопления ТК-138 север (ЦТП № 26)	ТК5-ж/д пр. Циолковского86	0	0	0	0	2168	0	0	0	0	0	2167,69
297	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	ТК31а-ТК31 пр. Циолковского	0	0		0	260	0	0	0	0	0	259,52
298	Перекладка трубопровода отопления ТК-138 север (ЦТП № 27)	ТК23-Д/сад №134 ул. Строителей	0	0	0	0	748	0	0	0	0	0	748,33
299	Перекладка трубопровода отопления ТК-138 север (ЦТП № 27)	ТК20-ТК14а ул. Строителей	0	0	0	0	0	0	0	0	5784	0	5784,20
300	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	ТК4-ж/д пр. Циолковского84а	0	0	0	0	2398	0	0	0	0	0	2397,51
301	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	ТК36-ж/д ул. Пушкинская20	0	0	0	0	3447	0	0	0	0	0	3446,80
302	Перекладка трубопровода ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 24)	ТК9-МОУ СОШ №38 ул. Удриса	0	0	0	0	4658	0	0	0	0	0	4657,84
303	Перекладка трубопровода отопления ТК-138 север (ЦТП № 26)	ТК9-МОУ СОШ №37 ул. Строителей	0	0		0	8443	0	0	0	0	0	8443,47
304	Перекладка трубопровода отопления ТК-94 (после группового элеватора в прямке ж/д №17 ул. Попова)	транзит-транзит ул. Попова17	0	0		0	0	0	1353	0	0	0	1353,48

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
305	Перекладка трубопровода отопление ТК-94 (ЦТП № 9)	ТК4-ТК5 ул. Попова	0	8998	0	0	0	0	0	0	0	0	8998,41
306	Перекладка трубопровода отопление ТК-94 (ЦТП № 9)	ТК6-ж/д ул. Попова22	0	0	15825	0	0	0	0	0	0	0	15825,24
307	Перекладка трубопровода отопление ТК-94 (ЦТП № 9)	ТК5-ТК6 ул. Попова	0	0	0	0	0	0	0	0	3351	0	3351,50
308	Перекладка трубопровода отопление ТК-94 (после группового элеватора в приемке ж/д №17 ул. Попова)	ж/д ул. Попова,17-ж/д ул. Попова15	0	0		0	0	0	0	0	954	0	953,92
309	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	ТК2Б-ЦТП№17 ул. Буденного	0	0	0	0	0	7122	0	0	0	0	7122,08
310	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	Угол поворота 3-Угол поворота 7 пер. Западный	0	0	0	0	0	0	25008	0	0	0	25007,92
311	Перекладка трубопровода отопление ТК-75б	ТК75Б-ж/д ул. Студенческая8а	0	0	897	0	0	0	0	0	0	0	897,02
312	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	ТК19-7-ТК19-8 ул. Самохвалова	0	0	9995	0	0	0	0	0	0	0	9995,33
313	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	ТК5-3-Угол поворота 3 пер. Западный	0	15590		0	0	0	0	0	0	0	15590,14
314	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	ТК5-12-ТК1 пр. Ленина	0	0	0	0	0	0	11002	0	0	0	11002,14
315	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	ТК5-8-ТК5-11 пр. Ленина	0	0	0	0	0	29459	0	0	0	0	29458,75
316	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	ТК5-2-ТК5-3 ул. Буденного	0	44711	0	0	0	0	0	0	0	0	44711,24
317	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	ТК1-ЦТП№20 пр. Ленина	0	0		0	0	0	3769	0	0	0	3769,25
318	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	ТК5-7-ТК5-8 ул. Ситнова	0	0	3573	0	0	0	0	0	0	0	3573,39
319	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	ТК5-11-ТК5-12 пр. Ленина	0	0	4477	0	0	0	0	0	0	0	4476,64
320	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	ТК5а-компенсатор ул. Петрищева		0		0	0	0	19630	0	0	0	19630,18
321	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	компенсатор-ТК5-1 ул. Петрищева	0	0		11499	0	0	0	0	0	0	11498,59
322	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	ТК19-8-ТК19-9 ул. Самохвалова	0	0	0	0	0	0	32905	0	0	0	32904,53
323	Перекладка трубопровода отопление ТК-132а	ТК1а-ТК5а ул. Петрищева	0	0	0	0	0	0	30468	0	0	0	30467,68
324	Перекладка трубопровода отопление ТК-104	ТК2-ЦТП№8 ул. Попова	0	0	4499	0	0	0	0	0	0	0	4499,17
325	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-227	ТК11-т.А 6-р Космонавтов	21689		0	0	0	0	0	0	0	0	21689,08
326	Перекладка трубопровода отопление ТК-227	ТК1-ТК2 пр. Циолковского	0	0	14715	0	0	0	0	0	0	0	14714,54
327	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 север	ТК15-ЦТП№27 ул. Строителей	0	0	0	0	11532	0	0	0	0	0	11532,09

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
328	Перекладка трубопровода отопления ТК-224	ТК1-ТК1а пр. Циолковского	0	0	0	13197	0	0	0	0	0	0	13197,45
329	Перекладка трубопровода отопления ТК-224	ТК1а-ЦТП№32 б-р Космонавтов	0	0	0	5096	0	0	0	0	0	0	5096,11
330	Перекладка трубопровода отопления ТК-224	ТК1-ТК9а б-р Космонавтов	0	0	0	22092	0	0	0	0	0	0	22092,36
331	Перекладка трубопровода отопления ТК-132ж	ТК2Б-ТК6/№ ул. Петрищева	0	0	8413	0	0	0	0	0	0	0	8413,26
332	Реконструкция тепловой сети отопления ТК-132ж	ТК6/№-ЦТП№16 ул. Самохвалова	0	0	0	0	186	0	0	0	0	0	186,45
333	Перекладка трубопровода отопления ТК-138 север	ТК138-ТК6/№ б-р Химиков	0	0		0	0	0	13493	0	0	0	13492,64
334	Перекладка трубопровода отопления ТК-224	ТК5-ЦТП№31 б-р Космонавтов		0		0	3663	0	0	0	0	0	3663,30
335	Перекладка трубопровода отопления ТК-224	ТК4-ТК5 б-р Космонавтов	0	0		0	0	0	6175	0	0	0	6175,06
336	Перекладка трубопровода ГВС ТК-104 (ЦТП № 8)	Угол поворота-ж/д ул. Окская набережная17	0	0		0	0	0	1951	0	0	0	1950,65
337	Перекладка трубопровода отопления ТК-104 (ЦТП № 8)	ТК1-ж/д ул. Попова36а	0	0	0	0	5044	0	0	0	0	0	5044,41
338	Перекладка трубопровода отопления ТК-104 (ЦТП № 8)	ТК1-ж/д ул. Попова36		0		0	1958	0	0	0	0	0	1958,02
339	Перекладка трубопровода отопления ТК-138 север	ТК15а-ж/д ул. Свердлова68/22	0	0	0	0	8354	0	0	0	0	0	8354,00
340	Перекладка трубопровода отопления ТК-104 (ЦТП № 8)	ж/д ул. Попова,34-ТК5 ул. Попова	0	0	1394	0	0	0	0	0	0	0	1394,49
341	Перекладка трубопровода отопления ТК-104 (ЦТП № 8)	ТК5-Угол поворота ул. Попова		0		0	6374	0	0	0	0	0	6373,95
342	Перекладка трубопровода отопления ТК-104 (ЦТП № 8)	ТК1-ТК2 ул. Попова	0	0	0	0	0	1904	0	0	0	0	1903,72
343	Перекладка трубопровода отопления ТК-104 (ЦТП № 8)	Угол поворота-ж/д ул. Окская набережная17		0		0	2125	0	0	0	0	0	2124,65
344	Перекладка трубопровода отопления ТК-104 (ЦТП № 8)	транзит-транзит ул. Попова34	0	0	0	3884	0	0	0	0	0	0	3883,74
345	Перекладка трубопровода отопления ТК-104	ТК3-ТК2 ул. Попова	0	0	0	4530	0	0	0	0	0	0	4529,87
346	Перекладка трубопровода отопления ТК-81	ТК7-ТК8 пр. Ленина	0	0		0	0	0	0	0	533	0	532,76
347	Перекладка трубопровода отопления ТК-138 юг	ТК32-ж/д пр. Циолковского77/2	0	0	403	0	0	0	0	0	0	0	402,56
348	Перекладка трубопровода отопления ТК-138 юг	ТК26а-ТК266 б-р Химиков	0	0		0	0	0	0	0	6246	0	6245,57
349	Перекладка трубопровода отопления ТК-396	ТК1-1-ЦТП №3 ул. Октябрьская	0	8270		0	0	0	0	0	0	0	8269,89
350	Перекладка трубопровода отопления ТК-138 юг	ТК26а-ж/д б-р Химиков8/14	0	0		0	0	0	0	0	4414	0	4414,26
351	Перекладка трубопровода отопления ТК-138 юг	ТК31-ж/д б-р Химиков4	0	0	0	1158	0	0	0	0	0	0	1158,06

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
352	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 юг	ТК138юг-ТК24 пр. Циолковского	0	0	8466	0	0	0	0	0	0	0	8466,39
353	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 юг	ТК266-ТК26в пр. Циолковского	0	0		0	0	0	0	0	16400	0	16399,99
354	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-131а	ТК131А-ЦТП №39 пр. Циолковского	0	122	0	4505	0	0	0	0	0	0	4627,08
355	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 юг	ТК26в-ЦТП №25 пр. Циолковского	0	0	0	0	0	5251	0	0	0	0	5251,44
356	Перекладка трубопровода отопление ТК-81	ТК10-ГОУ ВПО ВВАГС ул. Черняховского24	0	0	0	0	0	2776	0	0	0	0	2775,57
357	Перекладка трубопровода отопление ТК-219	ТК219-ТК5 пр. Свердлова	0	23406	0	0	0	0	0	0	0	0	23405,64
358	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-138 юг	ТК29-ж/д пр. Циолковского81	2236		0	0	0	0	0	0	0	0	2236,29
359	Перекладка трубопровода отопление ТК-138 юг	Т.А.-МОУ СОШ №38 ул. Удриса				0	0	0	0	0	2489	0	2489,26
360	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-81	ТК5-ж/д ул. Студенческая27б	1530		0	0	0	0	0	0	0	0	1530,24
361	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-201	место врезки в ж/д ул.Гастелло,7-транзит ул. Гастелло7	31		0	0	861	0	0	0	0	0	891,78
362	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-98 (ЦТП № 12)	транзит-место врезки в ж/д ул. Попова,6 ул. Поповаб	922		0	0	0	0	0	0	0	0	921,65
363	Перекладка трубопровода отопление ТК-48	ТК4а-ж/д пл. Привокзальная4/43	0	0	1572	0	0	0	0	0	0	0	1571,88
364	Перекладка трубопровода отопление ТК-96	ТК6-МОУ СОШ №20 ул. Попова	0	0	14176	0	0	0	0	0	0	0	14175,56
365	Перекладка трубопровода отопление ТК-79	транзит-транзит пр. Ленина105а		0	0	2959	0	0	0	0	0	0	2958,52
366	Перекладка трубопровода отопление ТК-133а (ЦТП № 21)	ЦТП№21-ТК1 ул. Строителей	0	0	0	0	839	0	0	0	0	0	839,15
367	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40 (после группового элеватора в ТК-5)	ТК5-ТК25 ул. Суворова	0	0		0	66	0	0	2028	0	0	2093,81
368	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-98 (ЦТП № 12)	ж/д ул. Попова,6-ж/д ул. Окская набережная3А	0	0		0	87	0	0	2680	0	0	2766,81
369	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132б	ТК3'-ж/д ул. Петрищева29	0	0		0	249	0	0	7659	0	0	7907,88
370	Реконструкция тепловой сети-ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	ТК2-ТК2а пр. Циолковского	0	0		0	127	0	0	3911	0	0	4038,05
371	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40 (после группового элеватора в ТК-26А)	ТК26а-ж/д ул. Черняховского11А	0	0		0	83	0	0	2434	0	0	2517,05
372	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40 (после группового элеватора в ТК-5)	ТК25-ж/д ул. Суворова1б	0	0		0	68	0	0	2134	0	0	2201,61
373	Реконструкция тепловой сети	ТК8-ж/д ул. Суворова25	0	0		0	9	0	0	272	0	0	281,06

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	отопление ТК-40 (после группового элеватора в ТК-8)												
374	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40 (после группового элеватора в ТК-9)	ТК9-ж/д ул. Суворова27	0	0		0	9	0	0	272	0	0	281,06
375	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-48	ТК20-ТК20а ул. Урицкого	0	0		0	163	0	0	4647	0	0	4809,82
376	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	ТК5-МОУ СОШ №71 ул. Петрищева23	0	0		0	23	0	0	726	0	0	749,49
377	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-56а	ТК56А-т.А пр. Циолковского	0	0		0	110	0	0	3567	0	0	3676,98
378	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а	ТК1-ЦТП №13 пр. Циолковского	0	0		0	128	0	0	4162	0	0	4289,82
379	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а	ТК10-ЦТП №14 пр. Циолковского	0	0		0	56	0	0	1801	0	0	1856,75
380	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-96	ТК5-ТК5а ул. Попова	0	0		0	306	0	0	9322	0	0	9628,52
381	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-96	ТК4-ТК5 ул. Попова	0	0		0	151	0	0	4585	0	0	4735,34
382	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-96	ТК5а-ТК6 ул. Попова	0	0		0	40	0	0	1223	0	0	1262,76
383	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-98 (ЦТП № 12)	ЦТП №12-ТК1 ул. Попова	0	0		0	18	0	0	510	0	0	527,91
384	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-98 (ЦТП № 12)	ТК1-ж/д ул. Попова6	0	0		0	30	0	0	850	0	0	879,84
385	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-98 (ЦТП № 12)	ж/д ул. Попова,6-ж/д ул. Окская набережная3А	0	0		0	74	0	0	2097	0	0	2170,28
386	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-133а (ЦТП № 21)	ЦТП №21-ТК1 ул. Строителей	0	0		0	30	0	0	953	0	0	982,98
387	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-201	ж/д ул. Гастелло,7-ж/д ул. Гастелло5	0	0		0	25	0	0	708	0	0	733,20
388	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-201	ж/д ул. Гастелло,5-ж/д ул. Гастелло8	0	0		0	50	0	0	1417	0	0	1466,41
389	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-133а (ЦТП № 21)	транзит-транзит ул. Строителей7	0	0		0	34	0	0	1034	0	0	1067,96
390	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	ТК4-ТК5 пр. Циолковского	0	0		0	183	0	0	5649	0	0	5832,74
391	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	ТК5-ж/д ул. Петрищева25	0	0		0	82	0	0	2535	0	0	2617,26
392	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	ТК2-ж/д пр. Циолковского50	0	0		0	68	0	0	2100	0	0	2168,58
393	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	ТК2Б-ж/д пр. Циолковского48	0	0		0	26	0	0	797	0	0	822,57
394	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	ТК2а-ТК26 пр. Циолковского	0	0		0	42	0	0	1304	0	0	1346,02
395	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	ТК3-ТК2 пр. Циолковского	0	0		0	82	0	0	2535	0	0	2617,26

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
396	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	ТК4-Д/сад №126 ул. Пет- рищева	0	0		0	36	0	0	1020	0	0	1055,81
397	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	ж/д ул. Петрищева,27Б- ж/д ул. Петрищева27А	0	0		0	40	0	0	1133	0	0	1173,13
398	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-133а (ЦТП № 21)	ТК4-ж/д ул. Галкина8а	0	0		0	30	0	0	850	0	0	879,84
399	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-133а (ЦТП № 21)	место врезки в ж/д ул. Строителей,7-транзит ул. Строителей7	0	0		0	217	0	0	6349	0	0	6566,22
400	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-96	ТК2-ж/д ул. Попова14	0	0		0	33	0	0	1014	0	0	1046,90
401	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-96	ТК5а-ТК7 ул. Попова	0	0		0	78	0	0	2210	0	0	2287,60
402	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-48	ТК24-ж/д ул. Урицкого2	0	0		0	24	0	0	680	0	0	703,88
403	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а	ТК10-ТК2а пр. Циолков- ского	0	0		0	123	0	0	3744	0	0	3867,19
404	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а	ТК2а-ТК26 пр. Циолков- ского	0	0		0	45	0	0	1375	0	0	1420,60
405	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а	ТК26-ТК2в пр. Циолков- ского	0	0		0	90	0	0	2751	0	0	2841,20
406	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а	ТК2в-ТК2г пр. Циолков- ского	0	0		0	61	0	0	1883	0	0	1944,25
407	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а	ТК2а-1ввод пр. Циолков- ского48	0	0		0	26	0	0	797	0	0	822,57
408	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а	ТК26-ж/д - 2 ввод пр. Циолковского48	0	0		0	22	0	0	623	0	0	645,22
409	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а	ТК2в-ж/д - 3 ввод пр. Циолковского48	0	0		0	22	0	0	623	0	0	645,22
410	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а	ТК2г-ж/д - 4 ввод пр. Циолковского48	0	0		0	16	0	0	499	0	0	515,27
411	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-79	ТК79-ТК1 ул. Студенче- ская	0	0		0	151	0	0	4655	0	0	4805,80
412	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-79	ТК1-ТК2 ул. Студенче- ская	0	0		0	61	0	0	1896	0	0	1957,92
413	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-79	ТК2-ж/д пр. Ленина105а	0	0		0	16	0	0	453	0	0	469,25
414	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-79	ж/д пр. Ленина,105а-ж/д пр. Ленина105	0	0		0	44	0	0	1247	0	0	1290,44
415	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-98 (ЦТП № 12)	ж/д ул. Попова,6-ж/д ул. Попова8а	0	0		0	58	0	0	1643	0	0	1701,03
416	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-126	ТК2-ТК3 ул. Терешковой	0	0		0	282	0	0	8691	0	0	8973,45
417	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-126	ж/д ул. Терешковой,48- ж/д пр. Циолковского47а	0	0		0	50	0	0	1417	0	0	1466,41
418	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132б	ТК2'-ТК3' ул. Петрищева	0	0		0	302	0	0	9310	0	0	9611,60
419	Реконструкция тепловой сети	ж/д ул. Строителей,3-ж/д	0	0		0	121	0	0	3668	0	0	3788,27

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	отопление ТК-133а (ЦТП № 21)	ул. Галкина2/38											
420	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-133а (ЦТП № 21)	транзит-транзит ул. Строителей7	0	0		0	28	0	0	869	0	0	897,35
421	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-133а (ЦТП № 21)	ТК4-ж/д ул. Строи- телей9а	0	0		0	202	0	0	6229	0	0	6430,97
422	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-133а (ЦТП № 21)	ТК4-ж/д ул. Галкина8а	0	0		0	30	0	0	850	0	0	879,84
423	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-133а (ЦТП № 21)	ТК3-ж/д ул. Галкинаб	0	0		0	30	0	0	850	0	0	879,84
424	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-133а (ЦТП № 21)	ТК3-ж/д ул. Галкина8	0	0		0	56	0	0	1587	0	0	1642,38
425	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-201	ж/д ул. Гастелло,8-ж/д ул. Гастелло10	0	0		0	70	0	0	1983	0	0	2052,97
426	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-51а	ТК5а-ж/д ул. Терешко- войба	0	0		0	12	0	0	340	0	0	351,94
427	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-48	ТК10-ТК10а ул. Уриц- кого	0	0		0	161	0	0	5232	0	0	5392,91
428	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-94	ТК3-ж/д ул. Попова28	0	0		0	53	0	0	1638	0	0	1690,93
429	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-48	ТК10а-ТК12 ул. Уриц- кого	0	0		0	73	0	0	2378	0	0	2451,32
430	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-5 (ЦТП № 28)	ж/д ул. Удриса,3-ж/д ул. Удриса5	0	0		0	145	0	0	4483	0	0	4627,81
431	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-51а	ТК16-ТК17 ул. Грибо- едова	0	0		0	45	0	0	1375	0	0	1420,60
432	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-51а	ТК5-ж/д ул. Терешко- вой4	0	0		0	70	0	0	2155	0	0	2224,91
433	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-48	ТК17-ТК18 ул. Урицкого	0	0		0	299	0	0	9640	0	0	9939,05
434	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-48	ТК4-ТК4а пл. Привок- зальная	0	0		0	117	0	0	3805	0	0	3922,12
435	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-48	ТК29-ТК30 пр. Циолков- ского	0	0		0	82	0	0	2648	0	0	2730,51
436	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-48	ТК18-ТК21 ул. Урицкого	0	0	3061	0	0	0	0	0	0	0	3061,06
437	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-48	ТК40-ж/д ул. Грибо- едова23/10	0	6623	0	0	0	0	0	0	0	0	6622,56
438	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-133а	ТКБ-ТК133в пр. Лен. комсомола	0	38906	0	0	0	0	0	0	0	0	38906,10
439	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-133а	ТКБ-УП1 133а ул. Строи- телей	2377										2377,12
440	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-48	ТК32-ж/д пр. Циолков- ского 4а	0	0		0	50	0	0	1417	0	0	1466,41
441	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-94	ТК2-ж/д ул. Попова30	0	0		0	11	0	0	345	0	0	355,99
442	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-56а (ЦТП № 5)	ж/д ул. Петрищева,5-ж/д ул. Петрищева3	0	2297	0	0	0	0	0	0	0	0	2296,96

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
443	Перекладка трубопровода отопления ТК-57а (ЦТП № 38)	ТК2-ТК3 пр. Циолковского	0	2581	0	0	0	0	0	0	0	0	2580,77
444	Реконструкция тепловой сети отопления ТК-396 (ЦТП № 3)	ТК2-ТК3 ул. Октябрьская	0	0	0	0	0	0	0	195	0	5996	6190,25
445	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-5 (ЦТП № 29)	ТК10-ТК11а ул. Удриса	0	0	0	0	0	0	0	200	0	5911	6111,02
446	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-5 (ЦТП № 29)	ТК11-ТК12 пр. Лен. комсомола	0	0	0	0	0	0	0	97	0	2652	2749,06
447	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-5 (ЦТП № 29)	ТК12-ж/д ул. Удриса7А	0	0	0	0	0	0	0	50	0	1357	1406,50
448	Реконструкция тепловой сети отопления ТК-56	ТК26-МОУ СОШ №12 б-р Мира36	0	0	0	0	0	0	0	278	0	7585	7863,59
449	Реконструкция тепловой сети отопления ТК-56	ТК12-ж/д б-р Правды3А	0	0	0	0	0	0	0	44	0	1334	1378,50
450	Реконструкция тепловой сети отопления ТК-5 (ЦТП № 29)	ТК10-ТК11а ул. Удриса	0	0	0	0	0	0	0	236	0	7264	7499,72
451	Реконструкция тепловой сети отопления ТК-56	ТК2-ТК3 ул. Гайдара	0	0	0	0	0	0	0	146	0	4316	4462,01
452	Реконструкция тепловой сети отопления ТК-396 (ЦТП № 3)	ТК1-ТК2 ул. Октябрьская	0	0	0	0	0	0	0	752	0	23175	23927,68
453	Реконструкция тепловой сети отопления ТК-396 (ЦТП № 3)	ТК4'-ТК4 ул. Октябрьская	0	0	0	0	0	347	0	0	0	0	346,88
454	Реконструкция тепловой сети отопления ТК-396 (ЦТП № 3)	ТК5'-ж/д ул. Октябрьская6	0	0	0	0	0	189	0	0	0	0	188,90
455	Реконструкция тепловой сети отопления ТК-396 (ЦТП № 3)	ТК7'-ТК9' ул. Парковая аллея	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29,16
456	Реконструкция тепловой сети отопления ТК-396 (ЦТП № 3)	ж/д ул. Урицкого,5а-ТК8 ул. Урицкого	0	0	0	0	0	101	0	0	0	0	100,58
457	Реконструкция тепловой сети отопления ТК-56	ТК1-ТК20 пр. Циолковского	0	0	0	0	0	187	0	0	0	0	186,63
458	Реконструкция тепловой сети отопления ТК-56	ТК20-ТК19 пр. Циолковского	0	0	0	0	0	128	0	0	0	0	128,31
459	Реконструкция тепловой сети отопления ТК-56	ТК19-ТК18 пр. Циолковского	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	85,86
460	Реконструкция тепловой сети отопления ТК-56	ТК18-ТК17 пр. Циолковского	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61,33
461	Реконструкция тепловой сети отопления ТК-56	ТК17-ТК16 пр. Циолковского	0	0	0	0	0	116	0	0	0	0	116,27
462	Реконструкция тепловой сети отопления ТК-56	ТК16-ТК15 пр. Циолковского	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	51,91
463	Реконструкция тепловой сети отопления ТК-56	ТК15-ж/д б-р Мира38	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42,31
464	Реконструкция тепловой сети отопления ТК-56	ТК15-ж/д б-р Мира40	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	7,55
465	Реконструкция тепловой сети отопления ТК-56	ТК16-ж/д пр. Циолковского 22	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15,11
466	Реконструкция тепловой сети отопления ТК-56	ТК17-ж/д пр. Циолковского 24	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15,11

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
467	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-56	ТК18-ж/д пр. Циолков- ского 24а	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45,33
468	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-56	ТК19-ж/д пр. Циолков- ского 26	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15,11
469	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-56	ТК20-ж/д пр. Циолков- ского 26	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15,11
470	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-56б	ж/д пр. Циолковского,27- ТК1 пр. Циолковского	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22,08
471	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-37а	ТК37А-ТК1 ул. Автомо- бильная	0	0	0	0	0	221	0	0	0	0	220,79
472	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-5	ТК6-ТК5-1 ул. Удриса	0	0	0	0	0	864	0	0	0	0	864,27
473	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132г (ЦТП № 15)	транзит-транзит ул. Буд- денного23а	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55,28
474	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132г (ЦТП № 15)	ТК1-ТК2 ул. Буденного	0	0	0	0	0	152	0	0	0	0	152,49
475	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132г (ЦТП № 15)	ж/д ул. Буденного,23а- ТК3 ул. Буденного	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	68,62
476	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-227 (ЦТП № 36)	ТК10-ТК11 пр. Циолков- ского	0	0	0	0	0	175	0	0	0	0	175,37
477	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132г (ЦТП № 15)	ТК2-ж/д ул. Буден- ного23а	0	0	0	0	0	107	0	0	0	0	106,75
478	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-53а	ТК2-ТК3 ул. Терешковой	0	0	0	0	0	122	0	0	0	0	122,48
479	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-53а	ТК1а-ТК2 ул. Терешко- вой	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64,15
480	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	транзит-транзит ул. Гай- дара69Б	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	37,91
481	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 север (ЦТП № 26)	ЦТП№26-ТК3 пр. Циол- ковского	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34,34
482	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-227 (ЦТП № 36)	ТК11-ж/д б-р Космонав- тов26а	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34,34
483	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-227 (ЦТП № 36)	ж-д б-р Космонав- тов,26а-ТК15 б-р Космо- навтов	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41,21
484	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК1-ТК2 ул. Гайдара	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93,22
485	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК4-ж/д пр. Циолков- ского 33Б	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29,44
486	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	ТК27-ТК28 пр. Циолков- ского	0	0	0	0	0	288	0	0	0	0	288,50
487	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132г (ЦТП № 15)	ТК4-ж/д ул. Петри- щева14	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	209,96
488	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-227 (ЦТП № 36)	ТК13-ж/д пр. Циолков- ского102а	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33,22
489	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	ТК4-ТК5 пр. Циолков- ского	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	132,48

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
490	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	ТК6-ТК7 пр. Циолков- ского	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	73,60
491	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-227 (ЦТП № 36)	ТК14-ж/д б-р Космонав- тов176	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	41,71
492	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	ТК5-ТК6 пр. Циолков- ского	0	0	0	0	0	159	0	0	0	0	159,46
493	Перекладка трубопровода ГВС ТК-227 (ЦТП № 36)	транзит-транзит б-р Кос- монавтов26		0	3409	0	0	0	0	0	0	0	3408,53
494	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ЦТП№4-ТК16 ул. Гай- дара	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	25,76
495	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	ТК7-ж/д пр. Циолков- ского38А	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12,46
496	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	транзит-транзит пр. Циолковского 37Б	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18,13
497	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК12-ТК13 ул. Терешко- вой	0	0	0	0	0	123	0	0	0	0	123,24
498	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-227 (ЦТП № 36)	ТК15-ТК12 б-р Космо- навтов	0	0	0	0	0	157	0	0	0	0	157,47
499	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-227 (ЦТП № 36)	ТК15-ж/д б-р Космонав- тов26	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29,16
500	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-227 (ЦТП № 36)	транзит-транзит б-р Кос- монавтов26	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55,41
501	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК5-ТК7 пр. Циолков- ского	0	0	0	0	0	181	0	0	0	0	180,92
502	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК7-ж/д пр. Циолков- ского 37Б	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	20,98
503	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	транзит-транзит пр. Циолковского 33	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	78,90
504	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	место врезки в ж/д пр. Циолковского,44-транзит пр. Циолковского44	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	18,69
505	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК1-ж/д ул. Гайдара69	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	36,80
506	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК8-ж/д пр. Циолков- ского 39А	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	41,71
507	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	ж/д пр. Циолковского,44- ж/д пр. Циолковского42	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	24,92
508	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК2-ТК3 ул. Гайдара	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	16,61
509	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ж/д пр. Циолковского,33- ж/д пр. Циолковского 31	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36,34
510	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК3-ТК6/№ ул. Гайдара	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,91	0,00	0,00	0,00	0,00	51,91
511	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК9-ж/д пр. Циолков- ского 33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,91	0,00	0,00	0,00	0,00	51,91
512	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	ТК8-Д/сад №17 ул. Пет- рищева	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,62	0,00	0,00	0,00	0,00	90,62
513	Реконструкция тепловой сети	ТК3-ТК9 ул. Гайдара	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,40	0,00	0,00	0,00	0,00	77,40

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)												
514	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК5-ТК6 ул. Гайдара	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,50	0,00	0,00	0,00	0,00	78,50
515	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК6-ж/д пр. Циолков- ского 37А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	166,11	0,00	0,00	0,00	0,00	166,11
516	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК3-ТК6/№ ул. Гайдара	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,91	0,00	0,00	0,00	0,00	51,91
517	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-53а	ТК1-ж/д ул. Терешко- вой26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,63	0,00	0,00	0,00	0,00	19,63
518	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-53а	транзит-транзит ул. Те- решковой26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	188,90	0,00	0,00	0,00	0,00	188,90
519	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-53а	ж/д ул. Терешковой,26- ж/д ул. Терешковой24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,80	0,00	0,00	0,00	0,00	36,80
520	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-53а	врезка в ЦТП№37-ж/д ул. Гайдара74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,43	0,00	0,00	0,00	0,00	93,43
521	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ЦТП№4-ТК16- 1-й ввод ул. Гайдара	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,76	0,00	0,00	0,00	0,00	25,76
522	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК1-ж/д ул. Гайдара69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,14	0,00	0,00	0,00	0,00	31,14
523	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК6/№-ж/д ул. Гайдара67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,44	0,00	0,00	0,00	0,00	66,44
524	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК2-ж/д ул. Гайдара69Б	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106,47	0,00	0,00	0,00	0,00	106,47
525	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ж/д ул. Гайдара,69Б-ТК4 ул. Гайдара	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	302,24	0,00	0,00	0,00	0,00	302,24
526	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК4-ТК5 ул. Гайдара	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	154,55	0,00	0,00	0,00	0,00	154,55
527	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК3-ТК9 ул. Гайдара	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107,51	0,00	0,00	0,00	0,00	107,51
528	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК9-ж/д пр. Циолков- ского 33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61,33	0,00	0,00	0,00	0,00	61,33
529	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	транзит-транзит пр. Циолковского 33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,22	0,00	0,00	0,00	0,00	93,22
530	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ж/д пр. Циолковского,33- ж/д пр. Циолковского 31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,93	0,00	0,00	0,00	0,00	42,93
531	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК7-ТК8 пр. Циолков- ского	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	206,07	0,00	0,00	0,00	0,00	206,07
532	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ж/д пр. Циолков- ского,37Б-ж/д ул. Тереш- ковой 34А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	151,57	0,00	0,00	0,00	0,00	151,57
533	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК10-ТК10А ул. Гайдара	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	178,59	0,00	0,00	0,00	0,00	178,59
534	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК10А-ТК10Б ул. Гай- дара	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,52	0,00	0,00	0,00	0,00	51,52
535	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК10Б-ТК10В ул. Гай- дара	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,12	0,00	0,00	0,00	0,00	72,12
536	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК10В-ТК11а ул. Гай- дара	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116,77	0,00	0,00	0,00	0,00	116,77

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
537	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК11А-ж/д ул. Терешковой 28А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,90	0,00	0,00	0,00	0,00	72,90
538	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	транзит-транзит ул. Терешковой 28А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,65	0,00	0,00	0,00	0,00	81,65
539	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК11-ж/д ул. Терешковой 28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,35	0,00	0,00	0,00	0,00	34,35
540	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК12-ж/д ул. Терешковой 30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,35	0,00	0,00	0,00	0,00	34,35
541	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	ТК2-ТК3 пр. Циолковского	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106,47	0,00	0,00	0,00	0,00	106,47
542	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	транзит-транзит ул. Петрищева13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107,97	0,00	0,00	0,00	0,00	107,97
543	Перекладка трубопровода отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	ж/д ул. Петрищева,13-ж/д ул. Петрищева11	0,00	0,00	2223,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2223,64
544	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	транзит-транзит ул. Петрищева21А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107,97	0,00	0,00	0,00	0,00	107,97
545	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	ж/д ул. Петрищева, 21А-ж/д ул. Петрищева21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,91	0,00	0,00	0,00	0,00	51,91
546	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	ж/д ул. Петрищева,21-ж/д ул. Петрищева19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,96	0,00	0,00	0,00	0,00	67,96
547	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	место врезки в ж/д пр. Циолковского,44-транзит пр. Циолковского44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,08	0,00	0,00	0,00	0,00	22,08
548	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-58а (ЦТП № 13)	ж/д пр. Циолковского,44-ж/д пр. Циолковского42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,44	0,00	0,00	0,00	0,00	29,44
549	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-59а	ТК2-ж/д б-р Мира31А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36
550	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-59а	ж-д б-р Мира,31А-ж/д б-р Мира29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,61	0,00	0,00	0,00	0,00	46,61
551	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-59а	ТК1-ж/д пр. Циолковского20А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,72	0,00	0,00	0,00	0,00	14,72
552	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-59а	ж/д пр. Циолковского,20А-ж/д б-р Мира31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,61	0,00	0,00	0,00	0,00	46,61
553	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-59а	глухая врезка-ТК6 пр. Циолковского	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,41	0,00	0,00	0,00	0,00	83,41
554	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-59а	ТК6-ТК7 пр. Циолковского	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,97	0,00	0,00	0,00	0,00	53,97
555	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132г (ЦТП № 15)	ж/д ул. Буденного,21-МОУ СОШ №23 ул. Буденного	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107,94	0,00	0,00	0,00	0,00	107,94
556	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132г (ЦТП № 15)	ТК1А-ж/д - 1 ввод ул. Буденного23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,69	0,00	0,00	0,00	0,00	68,69
557	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132г (ЦТП № 15)	ТК2-ж/д ул. Буденного23а	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96,17	0,00	0,00	0,00	0,00	96,17
558	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132г (ЦТП № 15)	транзит-транзит ул. Буденного23а	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,80	0,00	0,00	0,00	0,00	49,80
559	Реконструкция тепловой сети	ж/д ул. Буденного,23а-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61,82	0,00	0,00	0,00	0,00	61,82

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	отопление ТК-132г (ЦТП № 15)	ТК3 ул. Буденного											
560	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132г (ЦТП № 15)	ТК3-ТК4 ул. Буденного	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	206,07	0,00	0,00	0,00	0,00	206,07
561	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132г (ЦТП № 15)	ж/д ул. Петрищева,14- Д/сад №145 ул. Петри- щева14а	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	180,64	0,00	0,00	0,00	0,00	180,64
562	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132г (ЦТП № 15)	ТК4-Д/сад №3 ул. Петри- щева16а	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131,85	0,00	0,00	0,00	0,00	131,85
563	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-138 север (ЦТП № 26)	ЦТП№26-ТК3 пр. Циол- ковского	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,12	0,00	0,00	0,00	0,00	38,12
564	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-138 север (ЦТП № 26)	ТК6а-ТК6 пр. Циолков- ского	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	233,29	0,00	0,00	0,00	0,00	233,29
565	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-227 (ЦТП № 36)	ЦТП№36-ТК10 пр. Циол- ковского	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,31	0,00	0,00	0,00	0,00	34,31
566	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-227 (ЦТП № 36)	ТК10-ТК13 пр. Циолков- ского	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	242,03	0,00	0,00	0,00	0,00	242,03
567	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-227 (ЦТП № 36)	ТК13-ж/д пр. Циолков- ского102а	0,00	0,00	0,00	0,00	37,60	0,00	0,00	1158,86	0,00	0,00	1196,46
568	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-227 (ЦТП № 36)	ТК11-ж/д б-р Космонав- тов26а	0,00	0,00	0,00	0,00	32,90	0,00	0,00	1059,31	0,00	0,00	1092,20
569	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-227 (ЦТП № 36)	ж-д б-р Космонав- тов,26а-ТК15 б-р Космо- навтов	0,00	0,00	0,00	0,00	39,48	0,00	0,00	1271,17	0,00	0,00	1310,64
570	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-227 (ЦТП № 36)	ТК15-ТК12 б-р Космо- навтов	0,00	0,00	0,00	0,00	135,63	0,00	0,00	4126,18	0,00	0,00	4261,80
571	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-227 (ЦТП № 36)	ТК14-ж/д б-р Космонав- тов17а	0,00	0,00	0,00	0,00	44,65	0,00	0,00	1376,15	0,00	0,00	1420,80
572	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-227 (ЦТП № 36)	ТК14-ж/д б-р Космонав- тов17б	0,00	0,00	0,00	0,00	39,95	0,00	0,00	1231,29	0,00	0,00	1271,24
573	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-227 (ЦТП № 36)	ж-д б-р Космонав- тов,17б-ж/д б-р Космо- навтов17	0,00	0,00	0,00	0,00	103,42	0,00	0,00	2946,71	0,00	0,00	3050,13
574	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а	ТК5-1-ТК5-2 ул. Буден- ного	0,00	0,00	0,00	0,00	238,66	0,00	0,00	7741,05	0,00	0,00	7979,71
575	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а	Угол поворота 7-ТК5-5 ул. Ситнова	0,00	0,00	0,00	0,00	238,66	0,00	0,00	7741,05	0,00	0,00	7979,71
576	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 север (ЦТП № 27)	ТК18-ТК19 ул. Строите- лей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	380,55	0,00	0,00	11744,48	12125,03
577	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 17)	ж/д ул. Буденного,4-ж/д ул. Буденного4а	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,86	0,00	0,00	1420,57	1470,43
578	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 17)	ТК2А-ж/д ул. Буден- ного1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,27	0,00	0,00	1441,72	1490,99
579	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-131б	ж/д пр. Циолков- ского,57а-ТК3 пр. Циол- ковского	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	172,11	0,00	0,00	5541,96	5714,07

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
580	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-1316	ТК3-ТК4 пр. Циолков- ского	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129,08	0,00	0,00	4156,47	4285,55
581	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-1316	ТК4-ТК5 пр. Циолков- ского	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	225,28	0,00	0,00	6952,73	7178,02
582	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-1316	ТК5-ж/д ул. Терешко- вой62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128,06	0,00	0,00	3947,14	4075,20
583	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-1316	ТК4-ТК6 ул. Терешковой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,71	0,00	0,00	1503,29	1552,00
584	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-1316	ТК6-ж/д пр. Циолков- ского55а	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,59	0,00	0,00	2052,51	2119,11
585	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-1316	ж/д пр. Циолков- ского,55а-ж/д ул. Тереш- ковой64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102,49	0,00	0,00	2998,77	3101,26
586	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-1316	ТК6-ж/д ул. Терешко- вой64а	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	250,31	0,00	0,00	7323,93	7574,24
587	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	ТК2-ТК2Б ул. Буденного	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115,25	0,00	0,00	3552,43	3667,68
588	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	ТК2Б-ТК2В ул. Петри- щева	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	145,99	0,00	0,00	4499,74	4645,73
589	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	ТК2-ж/д ул. Буденного1а	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,22	0,00	0,00	1578,86	1630,08
590	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 17)	ж/д ул. Буденного,1А- ТК1а ул. Буденного	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,35	0,00	0,00	1736,74	1793,09
591	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-138 юг	ТК6-ТК6а пр. Циолков- ского	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,84	0,00	0,00	0,00	57,84
592	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-138 север (ЦТП № 27)	ТК18-ТК19 ул. Строите- лей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	380,55	0,00	0,00	11744,48	12125,03
593	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 18)	ТК3А-ж/д пр. Ленина10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,42	0,00	0,00	0,00	0,00	56,42
594	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 18)	ТК1-ж/д ул. Пожар- ского26В	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,32	0,00	0,00	0,00	0,00	28,32
595	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 18)	ТК4-ТК5-4 ул. Ситнова	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,99	0,00	0,00	0,00	0,00	69,99
596	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 18)	ТК5-4-ж/д ул. Ситнова8Б	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128,31	0,00	0,00	0,00	0,00	128,31
597	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 18)	ж/д ул. Ситнова,8Б-ж/д ул. Ситнова10Б	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127,57	0,00	0,00	0,00	0,00	127,57
598	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 19)	ТК19-9-ж/д ул. Самохва- лова4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	277,94	0,00	0,00	0,00	0,00	277,94
599	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 19)	ТК3-ж/д ул. Самохва- лова4а	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122,48	0,00	0,00	0,00	0,00	122,48
600	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-132а (ЦТП № 20)	ТК1-ТК2 пр. Ленина	0,00	0,00	2414,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2414,18
601	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 20)	ТК2-ж/д пр. Ленина1В	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61,33	0,00	0,00	0,00	0,00	61,33
602	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 20)	ТК2-ТК3 пр. Ленина	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	387,84	0,00	0,00	0,00	0,00	387,84

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
603	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 20)	ТК3-ж/д пр. Ленина1Б	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,71	0,00	0,00	0,00	0,00	41,71
604	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132а (ЦТП № 20)	ТК3-ТК4 пр. Ленина	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	146,84	0,00	0,00	0,00	0,00	146,84
605	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	ТК1-ТК3 ул. Петрищева	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	204,13	0,00	0,00	0,00	0,00	204,13
606	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	ТК3-ТК4 ул. Петрищева	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102,06	0,00	0,00	0,00	0,00	102,06
607	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	ТК4-ТК5 ул. Петрищева	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	163,30	0,00	0,00	0,00	0,00	163,30
608	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	ТК5-ТК6 ул. Самохва- лова	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	198,29	0,00	0,00	0,00	0,00	198,29
609	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	ТК6-ТК7 ул. Самохва- лова	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122,48	0,00	0,00	0,00	0,00	122,48
610	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	ТК7-ТК8 ул. Самохва- лова	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104,88	0,00	0,00	0,00	0,00	104,88
611	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	ТК9-ж/д ул. Буденного11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,96	0,00	0,00	0,00	0,00	80,96
612	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	ТК7-ж/д ул. Буден- ного11а	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,84	0,00	0,00	0,00	0,00	22,84
613	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	ТК4-ж/д ул. Петри- щева12б	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,08	0,00	0,00	0,00	0,00	22,08
614	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	ТК5-ж/д ул. Буден- ного13а	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,96	0,00	0,00	0,00	0,00	80,96
615	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	транзит-транзит ул. Бу- денного13а	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,35	0,00	0,00	0,00	0,00	34,35
616	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	ж/д ул. Буденного,13а- ТК10 ул. Буденного	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98,13	0,00	0,00	0,00	0,00	98,13
617	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	ТК10-ж/д ул. Буден- ного15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95,51	0,00	0,00	0,00	0,00	95,51
618	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	ТК10-ж/д ул. Буден- ного13	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56,06
619	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП №	место врезки в ж/д ул. Буденного,15а-Д/сад	0	0	0	0	0	151	0	0	0	0	150,53

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	16)	№142 ул. Буденного											
620	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-132ж (ЦТП № 16)	ж/д ул. Буденного, 15а- МОУ СОШ №11 ул. Бу- денного	0	0	0	0	0	189	0	0	0	0	188,90
621	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 22)	ЦТП№22-ТК1 пр. Циол- ковского	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	109,90
622	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-135 (ЦТП № 22)	ТК1-ТК1а пр. Циолков- ского	0	0	1169	0	0	0	0	0	0	0	1168,68
623	Перекладка трубопровода отоп- ление ТК-135 (ЦТП № 22)	ТК1а-ТК4 пр. Циолков- ского	0	0	2020	0	0	0	0	0	0	0	2020,43
624	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 22)	ТК4-ТК4а пр. Циолков- ского	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	85,86
625	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 22)	ТК4а-ж/д пр. Циолков- ского68	0	0	0	0	0	118	0	0	0	0	118,35
626	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 22)	ж/д ул. Галкина, 7а-ЦБ УДДУ ул. Галкина	0	0	0	0	0	138	0	0	0	0	137,81
627	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 22)	ТК5-ж/д ул. Галкина3	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	20,98
628	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 22)	ТК1-ТК1б пр. Циолков- ского	0	0	0	0	0	167	0	0	0	0	166,82
629	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 22)	ТК1б-ж/д - 2 ввод пр. Циолковского66	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	51,52
630	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 22)	ТК2-ж/д пр. Циолков- ского62	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	36,80
631	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 22)	ТК3-ж/д пр. Лен. комсо- мола42	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	115,30
632	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	ЦТП№23-ТК1 ул. Гал- кина	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	64,81
633	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	ТК1-ТК2 ул. Галкина	0	0	0	0	0	172	0	0	0	0	171,72
634	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	транзит-транзит пр. Циолковского74	0	0	0	0	0	321	0	0	0	0	320,77
635	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	ж/д пр. Циолковского, 74- ТК3 пр. Циолковского	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34,09
636	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	ТК3-ТК4 пр. Циолков- ского	0	0	0	0	0	228	0	0	0	0	228,12
637	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	ТК4-ж/д ул. Галкина 11а	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	24,53
638	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	ТК4-МОУ СОШ №17 ул. Галкина	0	0	0	0	0	297	0	0	0	0	296,92
639	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	ТК3-ж/д пр. Циолков- ского72	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	28,84
640	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	ТК1-ТК6 ул. Галкина	0	0	0	0	0	172	0	0	0	0	172,05
641	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	ТК6-ТК7 ул. Галкина	0	0	0	0	0	249	0	0	0	0	249,10
642	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	ТК6-ж/д - 2 ввод ул. Гал- кина13	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	36,80

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
643	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	ТК6-Д/сад №137 ул. Гал- кина	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91,36
644	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	ТК7-ж/д - 3 ввод ул. Гал- кина13	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	44,58
645	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-135 (ЦТП № 23)	место врезки в ж/д ул. Галкина,13-Д/сад №141 ул. Галкина	0	0	0	0	0	172	0	0	0	0	172,34
646	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-56а (ЦТП № 5)	транзит-транзит пр. Циолковского 36а	0	0	0	0	0	156	0	0	0	0	155,72
647	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-5 (ЦТП № 28)	ТК3-ж/д пр. Лен. комсо- мола52	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	51,91
648	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-5 (ЦТП № 29)	ТК9-ж/д ул. Удриса11В	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	53,97
649	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-56а (ЦТП № 5)	ж/д ул. Гайдара,53А- ТК7А ул. Гайдара	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28,32
650	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-5 (ЦТП № 29)	ТК7-ж/д ул. Удриса11	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	90,62
651	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК13-ж/д ул. Терешко- вой 32	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	22,66
652	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ж/д ул. Гайдара,69Б-ТК4 ул. Гайдара	0	0	0	0	0	216	0	0	0	0	215,89
653	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-5 (ЦТП № 29)	ТК7-ж/д ул. Удриса9	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81,18
654	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК6/№-ж/д ул. Гайдара67	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48,35
655	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-76	ТК4-ТК5 ул. Студенче- ская	0	0	0	0	0	236	0	0	0	0	236,20
656	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	ТК4-ж/д пр. Циолков- ского52А	0	0	0	0	0	127	0	0	0	0	126,66
657	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-75	ТК2-ЦТП№6 ул. Студен- ческая	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58,32
658	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-104 (ЦТП № 8)	ЦТП№8-ТК1 ул. Попова	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	45,75
659	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-75 (ЦТП № 6)	ТК5-ТК6 ул. Черняхов- ского	0	0	0	0	0	103	0	0	0	0	103,04
660	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-75 (ЦТП № 6)	ТК6-ТК7 ул. Черняхов- ского	0	0	0	0	0	103	0	0	0	0	103,04
661	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-56а (ЦТП № 5)	транзит-транзит пр. Циолковского 36	0	0	0	0	0	0	0	172	0	4687	4858,80
662	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-53а (ЦТП № 37)	ЦТП№37-ТК3 ул. Гай- дара	0	0	0	0	0	0	0	59	0	1603	1662,22
663	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК10-ТК10А ул. Гайдара	0	0	0	0	0	0	0	139	0	4099	4238,21
664	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК1Б-ТК10 ул. Гайдара	0	0	0	0	0	0	0	99	0	2917	3015,65
665	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК4-ТК5 ул. Гайдара	0	0	0	0	0	0	0	120	0	3547	3667,68

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
666	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК10А-ТК10Б ул. Гайдара	0	0	0	0	0	0	0	40	0	1182	1222,56
667	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-75 (ЦТП № 6)	ЦТП№6-ТК2 ул. Студенческая	0	0	0	0	0	0	0	52	0	1418	1470,43
668	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК7-ТК8 пр. Циолковского	0	0	0	0	0	0	0	225	0	6622	6846,34
669	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-104 (ЦТП № 8)	ТК1-ж/д ул. Попова36	0	0	0	0	0	0	0	67	0	1970	2037,01
670	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-56а (ЦТП № 5)	ТК2-ТК3 пр. Лен. Комсомола	0	0	0	0	0	0	0	260	0	7092	7352,14
671	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-56а (ЦТП № 5)	ТК3-ж/д пр. Циолковского 36а	0	0	0	0	0	0	0	23	0	617	639,32
672	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК11-ТК12 ул. Терешковой	0	0	0	0	0	0	0	217	0	5920	6137,44
673	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-56а (ЦТП № 5)	ж/д пр. Циолковского,36а-ж/д пр. Циолковского 36	0	0	0	0	0	0	0	54	0	1480	1534,36
674	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-5 (ЦТП № 28)	ТК2-ж/д пр. Лен. комсомола50	0	0	0	0	0	0	0	75	0	2035	2109,74
675	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	ж/д ул. Петрищева,27Б-ж/д пр. Циолковского52	0	0	0	0	0	0	0	25	0	741	765,84
676	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК4-ж/д пр. Циолковского 33а	0	0	0	0	0	0	0	48	0	1433	1480,62
677	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	ж/д ул. Петрищева,25-ж/д ул. Петрищева27	0	0	0	0	0	0	0	20	0	593	612,67
678	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ж/д пр. Циолковского,37Б-ж/д ул. Терешковой 34А	0	0	0	0	0	0	0	120	0	3607	3727,07
679	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК8-ж/д ул. Терешковой 38	0	0	0	0	0	0	0	214	0	6423	6637,24
680	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК14-ж/д ул. Терешковой 30а	0	0	0	0	0	0	0	21	0	642	663,72
681	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК12-ж/д ул. Терешковой 30	0	0	0	0	0	0	0	23	0	692	714,78
682	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	ж/д пр. Циолковского,52А-ж/д ул. Петрищева27Б	0	0	0	0	0	0	0	28	0	840	867,95
683	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 14)	транзит-транзит ул. Петрищева25	0	0	0	0	0	0	0	128	0	3854	3982,34
684	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-75 (ЦТП № 6)	ЦТП№6-ТК3 ул. Студенческая	0	0	0	0	0	0	0	11	0	308	319,66
685	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК10Б-1-ж/д ул. Гайдара73Б	0	0	0	0	0	0	0	15	0	445	459,50
686	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-54 (ЦТП № 4)	ТК10-ж/д ул. Гайдара73А	0	0	0	0	0	0	0	28	0	840	867,95
687	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-53а (ЦТП № 37)	ТК4А-Д/сад №89 пр. Циолковского 25а	0	0	0	0	0	0	0	0	505	0	504,82

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
688	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-38а (ЦТП № 2)	ТК8-ж/д ул. Октябрьская56А	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	13,17
689	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-36а (ЦТП № 1)	ТК1-ж/д ул. Октябрьская68а	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	56,15
690	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-38а (ЦТП № 2)	ТК1-ТК2 ул. Автомобильная	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	149,74
691	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-36а (ЦТП № 1)	т.А-ж/д ул. Октябрьская76	0	0	0	0	0	0	0	322	0	0	321,54
692	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-38а (ЦТП № 2)	УТ-1-МОУ СОШ №30 ул. Октябрьская52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,58	0,00	0,00	13,58
693	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-38а (ЦТП № 2)	угол поворота-ж/д ул. Октябрьская50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,58	0,00	0,00	13,58
694	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-36а (ЦТП № 1)	транзит-транзит ул. Октябрьская66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,52	0,00	0,00	67,52
695	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-38а (ЦТП № 2)	ТК2-ж/д ул. Октябрьская54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,04	0,00	0,00	37,04
696	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	ж/д ул. Терешковой,38А-ж/д ул. Терешковой36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,50	0,00	0,00	53,50
697	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-36а (ЦТП № 1)	ж/д ул. Октябрьская,68-ж/д ул. Октябрьская66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,12	0,00	0,00	18,12
698	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-39б (ЦТП № 3)	ТК8-ж/д - 1 ввод(восточный) ул. Урицкого5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,90	0,00	0,00	67,90
699	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	ТК9-МОУ СОШ №13 ул. Петрищева7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95,78	0,00	0,00	95,78
700	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	ж/д ул. Петрищева,13-ж/д ул. Петрищева11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,56	0,00	0,00	55,56
701	Перекладка трубопровода отопление ТК-39а	ТК2-ТК3 ул. Октябрьская	0,00	10947,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10947,26
702	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-39а	ТК1-ТК4 ул. Октябрьская	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	401,98	0,00	401,98
703	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-39а	ТК1-ТК2 ул. Автомобильная	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106,96	0,00	0,00	106,96
704	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-39а	ТК3-здание с ИТП ул. Октябрьская34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	197,87	0,00	0,00	197,87
705	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-39а	ТК4-Д/сад №125 ул. Октябрьская44а	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,26	0,00	0,00	45,26
706	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-39а	ТК4-здание с ИТП ул. Октябрьская44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	142,57	0,00	0,00	142,57
707	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	транзит-транзит пр. Циолковского44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	213,91	0,00	0,00	213,91
708	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	транзит-транзит пр. Циолковского46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	197,87	0,00	0,00	197,87
709	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	транзит-транзит ул. Петрищева13А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107,00	0,00	0,00	107,00
710	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	транзит-транзит ул. Петрищева13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107,00	0,00	0,00	107,00
711	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	транзит-транзит ул. Терешковой46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	220,17	0,00	0,00	220,17

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
712	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	ТК3-ж/д пр. Циолковского46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,43	0,00	0,00	37,43
713	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	ж/д пр. Циолковского,46-ж/д пр. Циолковского44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74,87	0,00	0,00	74,87
714	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-39б (ЦТП № 3)	ТК5-ТК-5' ул. Парковая аллея	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	181,07	0,00	0,00	181,07
715	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	ж/д пр. Циолковского,45А-ж/д ул. Терешковой46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,69	0,00	0,00	24,69
716	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	ТК6-ж/д ул. Петрищева13А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,46	0,00	0,00	16,46
717	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	ж/д ул. Петрищева,13А-ж/д ул. Петрищева13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,27	0,00	0,00	45,27
718	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-39б (ЦТП № 3)	ТК7'-ТК9' ул. Парковая аллея	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,58	0,00	0,00	20,58
719	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	транзит-транзит ул. Терешковой38А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115,23	0,00	0,00	115,23
720	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	транзит-транзит ул. Петрищева11А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111,11	0,00	0,00	111,11
721	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-39б (ЦТП № 3)	транзит-транзит ул. Урицкого5а	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	113,17	0,00	0,00	113,17
722	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	транзит-транзит пр. Циолковского39Б	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	113,17	0,00	0,00	113,17
723	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	ТК9-ЖСК №27 ул. Терешковой38А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,10	0,00	0,00	39,10
724	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	ж/д пр. Циолковского,44-ж/д пр. Циолковского40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	168,73	0,00	0,00	168,73
725	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	ТК7-ТК8 пр. Циолковского	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	189,30	0,00	0,00	189,30
726	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	ТК8-ж/д пр. Циолковского39Б	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137,86	0,00	0,00	137,86
727	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	ж/д пр. Циолковского,39Б-ТК9 пр. Циолковского	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,02	0,00	0,00	72,02
728	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	ж/д пр. Циолковского,41А-ж/д пр. Циолковского39	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	51,44
729	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	ТК7-ж/д ул. Петрищева11А	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	51,44
730	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-36а (ЦТП № 1)	ж/д ул. Октябрьская,76-ж/д ул. Октябрьская78	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	114,98
731	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	ТК5-глухая врезка ул. Октябрьская	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10,29
732	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-39б (ЦТП № 3)	ТК5'-ж/д ул. Октябрьская6	0	0	0	0	0	0	0	174	0	0	174,26
733	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	транзит-транзит ул. Терешковой44	0	0	0	0	0	0	0	163	0	0	162,94
734	Реконструкция тепловой сети	глухая врезка-ТК7 ул.	0	0	0	0	0	0	0	111	0	0	111,11

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	Октябрьская											
735	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-36а (ЦТП № 1)	ж/д ул. Октябрьская, 78- ж/д ул. Октябрьская 80	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	114,98
736	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	ТК7-ж/д ул. Октябр- ская 48	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	24,69
737	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	ТК5-ж/д ул. Терешко- вой 44	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	40,74
738	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	ТК2-ж/д ул. Октябр- ская 54	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	29,64
739	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	ж/д ул. Октябрьская, 58- ж/д ул. Октябрьская 60	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	57,64
740	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	ж/д ул. Терешковой, 46- ТК5 ул. Терешковой	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	24,69
741	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	место врезки в ж/д Циол- ковского, 45А-ж/д пр. Циолковского 47А	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	85,64
742	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	транзит-транзит пр. Циолковского 47А	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	98,81
743	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-36а (ЦТП № 1)	ТК1-ж/д ул. Октябр- ская 68а	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	47,52
744	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-36а (ЦТП № 1)	ТК1-ТК2 ул. Октябрьская	0	0	0	0	0	0	0	129	0	0	128,99
745	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	глухая врезка-ж/д ул. Ок- тябрьская 50	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	12,35
746	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	ЦТП № 2-ТК1 ул. Автомо- бильная	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	39,73
747	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	ТК5-МОУ СОШ № 30 ул. Октябрьская 52	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	9,88
748	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	ТК8-ж/д пр. Циолков- ского 41Б	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	42,82
749	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-39б (ЦТП № 3)	ТК8-ж/д - 2 ввод (юж- ный) ул. Урицкого 5	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	34,98
750	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-36а (ЦТП № 1)	ЦТП № 1 -ж/д ул. Ок- тябрьская 72а	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	71,64
751	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-36а (ЦТП № 1)	ТК3-ж/д ул. Октябр- ская 72	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	13,17
752	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	ТК8-ж/д ул. Октябр- ская 58а	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	60,93
753	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	транзит-транзит ул. Ок- тябрьская 48	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	82,34
754	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-36а (ЦТП № 1)	ЦТП № 1 -ТК3 ул. Ок- тябрьская	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	72,20
755	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-36а (ЦТП № 1)	ТК3-ТК4 ул. Октябрьская	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	45,46
756	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	транзит-транзит ул. Пет- рищева 11	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	57,64
757	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	ТК11-Д/сад № 124 ул. Те- решковой 42	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	60,54

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
758	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-36а (ЦТП № 1)	ТК4-ж/д ул. Октябрьская70	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	46,13
759	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	ж/д ул. Петрищева,11-ТК 9 ул. Петрищева	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	34,58
760	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	ТК1-ТК2 ул. Автомо- бильная	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	92,22
761	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-58а (ЦТП № 13)	ж/д ул. Петрищева,19- ТК8 ул. Петрищева	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	49,40
762	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	ТК6-ж/д пр. Циолков- ского43	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100,46
763	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	ж/д ул. Октябрьская,48- ж/д ул. Октябрьская46	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	57,64
764	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-38а (ЦТП № 2)	ТК8-ж/д ул. Октябрь- ская56А	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	13,17
765	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	ТК9-ЖСК №22 ул. Те- решковой40	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	49,01
766	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-57а (ЦТП № 38)	ТК11-ЖСК №21 ул. Те- решковой44А	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	7,21
767	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-39б (ЦТП № 3)	ТК3-ТК10 ул. Октябрь- ская	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	72,79
768	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-39б (ЦТП № 3)	ТК10-ж/д ул. Октябрь- ская23А	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	7,66
769	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-36а (ЦТП № 1)	ЦТП№1 -ж/д ул. Ок- тябрьская72а	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	98,44
770	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-36а (ЦТП № 1)	ТК3-ж/д ул. Октябрь- ская72	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	21,39
771	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-36а (ЦТП № 1)	транзит-транзит ул. Ок- тябрьская68	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	40,74
772	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-36а (ЦТП № 1)	ж/д ул. Октябрьская,68- ж/д ул. Октябрьская66	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	24,89
773	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-38а (ЦТП № 2)	ТК2-ж/д ул. Октябрь- ская56	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	51,44
774	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-38а (ЦТП № 2)	ТК8-ж/д ул. Октябрь- ская58а	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	60,93
775	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-38а (ЦТП № 2)	транзит-транзит ул. Ок- тябрьская58	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	27,16
776	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-38а (ЦТП № 2)	ж/д ул. Октябрьская,58- ж/д ул. Октябрьская60	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	79,21
777	Реконструкция тепловой сети отопление НО № 209	ТК23-ТК23а ул. Чапаева	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	69,52
778	Реконструкция тепловой сети отопление НО № 209	ТК4-ЦТП№7 ул. Чапаева	0	0	0	0	0	0	0	123	0	0	123,05
779	Реконструкция тепловой сети ГВС НО № 209 (ЦТП № 7)	ТК2-ТК6 ул. Чапаева	0	0	0	0	0	0	0	562	0	0	561,51
780	Реконструкция тепловой сети ГВС НО № 209 (ЦТП № 7)	ЦТП№7-ТК2 ул. Чапаева	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	33,69
781	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 18)	ТК3-ж/д пр. Ленина10а	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	20,37

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
782	Реконструкция тепловой сети ГВС НО № 209 (ЦТП № 7)	ТК6-ТК7 пр. Чкалова	2666	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2666,20
783	Реконструкция тепловой сети ГВС НО № 209 (ЦТП № 7)	ТК7-ж/д пр. Чкалова28	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	86,10
784	Реконструкция тепловой сети ГВС НО № 209 (ЦТП № 7)	ТК8-ТК9 пр. Чкалова	0	0	0	0	0	0	0	225	0	0	224,60
785	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 20)	ТК3-ТК4 пр. Ленина	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	115,23
786	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 20)	ТК3-ж/д пр. Ленина1Б	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	34,98
787	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 20)	ТК2-ТК3 пр. Ленина	0	0	0	0	0	0	0	274	0	0	273,67
788	Реконструкция тепловой сети ГВС НО № 209 (ЦТП № 7)	ТК9-МОУ СОШ №7 ул. Матросова	0	0	0	0	0	0	0	211	0	6324	6535,13
789	Перекладка трубопровода ГВС НО № 209 (ЦТП № 7)	ТК12-ТК15 ул. Гастелло	0	0	0	0	0	8692	0	0	0	0	8691,91
790	Перекладка трубопровода отоп- ление НО № 209	ТК5-ж/д ул. Матросова25	0	0	1064	0	0	0	0	0	0	0	1064,19
791	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 17)	ТК2Б-ТК2В ул. Петри- щева	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	134,67
792	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 19)	ТК3-ж/д ул. Самохва- лова4а	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	99,23
793	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-133а (ЦТП № 21)	ж/д ул. Строителей,3-ж/д ул. Галкина2/38	0	0	0	0	0	0	0	0	113	0	113,41
794	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-98 (ЦТП № 12)	ЦТП№12-ТК1 ул. Попова	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	21,26
795	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-98 (ЦТП № 12)	ТК1-ж/д ул. Попова6	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	35,44
796	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 17)	ТК2-ТК2Б ул. Буденного	0	0	0	0	0	0	0	0	106	0	106,32
797	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 17)	транзит-транзит ул. Бу- денного2	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	90,22
798	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	транзит-транзит пр. Циолковского57А	0	0	0	0	0	0	0	0	301	0	300,75
799	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	ж/д пр. Циолков- ского,57А-ТК11 пр. Циолковского	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	94,52
800	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 17)	ж/д ул. Буденного,2-Пи- щеблок больницы №2 ул. Буденного	0	0	0	0	0	0	0	0	161	0	161,11
801	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	ТК11-ж/д пр. Циолков- ского57	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	85,93
802	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132г (ЦТП № 15)	ТК1А-ж/д - 1 ввод ул. Бу- денного23	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	60,15
803	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	транзит-транзит пр. Циолковского49а	0	0	0	0	0	0	0	0	193	0	193,34
804	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	ж/д ул. Терешковой,56А- ТК8 ул. Терешковой	0	0	0	0	0	0	0	0	175	0	174,84

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
805	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	ТК8-ж/д ул. Терешковой54	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	35,44
806	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 17)	ТК1-ТК3 ул. Буденного	0	0	0	0	0	0	0	0	207	0	206,57
807	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 17)	ТК3-ТК4 ул. Буденного	0	0	0	0	0	0	0	0	346	0	346,15
808	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 17)	ТК4-ж/д ул. Буденного9	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	111,66
809	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-133а (ЦТП № 21)	ТК2-ТК3 ул. Галкина	0	0	0	0	0	0	0	0	343	0	342,58
810	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-133а (ЦТП № 21)	ТК2-ТК4 ул. Строителей	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	54,34
811	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132г (ЦТП № 15)	ж/д ул. Петрищева,14-Д/сад №145 ул. Петрищева14а	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	149,58
812	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	ж/д пр. Циолковского,53а-ж/д ул. Терешковой58	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	39,54
813	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132г (ЦТП № 15)	ТК4-Д/сад №3 ул. Петрищева16а	0	0	0	0	0	0	0	0	109	0	109,17
814	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	ТК6-Д/сад №130 пр. Циолковского	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	67,05
815	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	от места врезки на ж/д пр. Циолковского,53а-транзит пр. Циолковского53а	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	94,56
816	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-133а (ЦТП № 21)	транзит-транзит ул. Галкина2/38	0	0	0	0	0	0	0	0	131	0	130,67
817	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-133а (ЦТП № 21)	ж/д ул. Галкина,2/38-ж/д ул. Галкина4	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	51,58
818	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-133а (ЦТП № 21)	ТК3-ж/д ул. Галкина8	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	48,14
819	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 17)	ж/д ул. Буденного,4А-ж/д ул. Буденного4Б	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	73,93
820	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 19)	ж/д пр. Лен. комсомола 12-ТК9 пр. Лен. комсомола	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10,32
821	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	место врезки в ж/д пр. Циолковского,53а-транзит до врезки на ж/д пр. Циолковского,53А пр. Циолковского53а	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	111,75
822	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	транзит-транзит ул. Терешковой50а	0	0	0	0	0	0	0	0	103	0	103,16
823	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-98 (ЦТП № 12)	ж/д ул. Попова,6-ж/д ул. Попова8а	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	49,86
824	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	ж/д пр. Циолков-	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	34,39

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
		ского,49в-ж/д ул. Терешковой50а											
825	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	ТК7-ж/д ул. Терешковой50	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	17,19
826	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 17)	ТК2Г-ж/д ул. Петрищева6	0	0	0	0	0	0	0	0	143	0	142,70
827	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-131а (ЦТП № 39)	ж/д ул. Терешковой,50а-ТК7 ул. Терешковой	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	58,46
828	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-133а (ЦТП № 21)	ТК3-ж/д ул. Галкина6	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	25,79
829	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132а (ЦТП № 19)	ТК9-МОУ СОШ №18 пр. Лен. комсомола	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	56,00
830	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132г (ЦТП № 15)	ж/д ул. Буденного,21-МОУ СОШ №23 ул. Буденного	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	78,25
831	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-2	ТК2-ТК1 ул. Петрищева	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0	108,45
832	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-2	ТК1-ТК3 ул. Петрищева	0	0	0	0	0	0	0	0	183	0	182,50
833	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-2	ТК3-ТК4 ул. Петрищева	0	0	0	0	0	0	0	0	199	0	199,09
834	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132ж (ЦТП № 16)	транзит-транзит ул. Петрищева29	0	0	0	0	0	0	0	0	284	0	283,52
835	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132ж (ЦТП № 16)	ТК3'-ТК2' пр. Циолковского	0	0	0	0	0	0	0	0	307	0	307,07
836	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-135 (ЦТП № 23)	ТК1-ТК6 ул. Галкина	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0	164,70
837	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 север (ЦТП № 27)	ТК22-ТК23 ул. Строителей	0	0	0	0	0	0	0	0	276	0	276,36
838	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132ж (ЦТП № 16)	ТК2'-ж/д пр. Циолковского54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	64,12
839	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 24)	ТК6-ТК7 пр. Циолковского	0	0	0	0	0	0	0	0	114	0	114,45
840	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 24)	ТК5-ТК6а б-р Химиков	0	0	0	0	0	0	0	0	124	0	124,43
841	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 24)	ТК5-ТК6а б-р Химиков	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	86,27
842	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-132ж (ЦТП № 16)	транзит-транзит ул. Буденного15а	0	0	0	0	0	0	0	0	697	0	696,81
843	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-135 (ЦТП № 22)	место врезки на ж/д - транзит ул. Галкина7а	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	150,37
844	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	ТК21-ТК27 пр. Циолковского	0	0	0	0	0	0	0	0	224	0	223,77
845	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	ТК28-ТК29 пр. Циолковского	0	0	0	0	0	0	0	0	229	0	228,95
846	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 север (ЦТП № 27)	угол поворота -ж/д ул. Строителей2/34	0	0	0	0	0	0	0	0	103	0	102,86
847	Реконструкция тепловой сети	ж/д ул. Петрищева,29-	0	0	0	0	0	0	0	0	348	0	348,41

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	ГВС ТК-132ж (ЦТП № 16)	ТК3' ул. Петрищева											
848	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-138 юг (ЦТП № 25)	ТК32-ж/д пр. Циолков- ского77/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14,36
849	Перекладка трубопровода ГВС ТК-94 (ЦТП № 9)	ТК6-ж/д ул. Попова22	0	0	0	0	0	15150	0	0	0	0	15150,43
850	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-75 (ЦТП № 6)	ТК2-ТК1 ул. Студенче- ская	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	109,97
851	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-75 (ЦТП № 6)	ТК10-ж/д ул. Черняхов- ского14/61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	100,92
852	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-75 (ЦТП № 6)	ТК1-ж/д ул. Студенче- ская19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7,86
853	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-96 (ЦТП № 11)	ТК10-ТК11 ул. Попова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	122,40
854	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-96 (ЦТП № 11)	ЦТП№11-ТК10 ул. По- пова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	81,60
855	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-94 (ЦТП № 9)	ТК5-ж/д ул. Попова28Б	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118	118,37
856	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-96 (ЦТП № 11)	ТК11-ТК12 ул. Попова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	155,04
857	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-96 (ЦТП № 11)	ТК10-1ввод ул. По- пова18а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	81,60
858	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 31)	ТК11-МУДО ДЮКПФ "Салют" ул. Патоли- чева31Б	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	13,92
859	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 32)	ТК2-ТК3 б-р Космонав- тов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	326	326,08
860	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 31)	ЦТП№31-ТК1-1 б-р Кос- монавтов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	113,22
861	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 31)	ТК1-1-ТК5 б-р Космо- навтов	0	0	0	0	168	0	0	0	0	5977	6145,11
862	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 32)	транзит-транзит б-р Кос- монавтов16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	286	285,60
863	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 32)	транзит-транзит б-р Кос- монавтов7а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	414	414,29
864	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 31)	транзит-транзит ул. Свердлова77а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	277	276,87
865	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 32)	ЦТП№32-ТК2 б-р Космо- навтов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	40,80
866	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 32)	ТК9-ж/д б-р Космонав- тов9а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	29,14
867	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 32)	ж-д б-р Космонавтов,7а- ТК9 б-р Космонавтов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	26,23
868	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 32)	от врезки в ж-д б-р Кос- монавтов,7-ТК8 б-р Кос- монавтов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	69,28
869	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 32)	ТК8-ж/д б-р Космонав- тов9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9,40

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
870	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 31)	ТК6-ж/д ул. Свердлова77а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	87,43
871	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 31)	ж/д ул. Свердлова, 77а-ТК12 ул. Свердлова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109	109,29
872	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 31)	ТК12-ж/д ул. Свердлова75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	55,37
873	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 32)	ТК4-ж/д - 2-й ввод б-р Космонавтов16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	53,04
874	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-224 (ЦТП № 31)	ТК9-МОУ СОШ №4 ул. Патоличева 31а	0	0	0	0	0	0	0	247	0	0	247,02
875	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-224 (ЦТП № 32)	ТК5-ж/д б-р Космонавтов18	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56,42
876	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-224 (ЦТП № 32)	ТК8-ж/д б-р Космонавтов9	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10,49
877	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-45	ТК1-ТК2 ул. Октябрьская	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	83,87
878	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-66	ТК2-ТК3 ул. Черняховского	0	0	0	0	0	299	0	0	0	0	298,80
879	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-66	ТК4-ТК4а ул. Черняховского	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24,04
880	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-66	ТК3-ТК4 ул. Черняховского	0	0	0	0	0	106	0	0	0	0	106,47
881	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-66	ТК5-ТК18 ул. Суворова	0	0	0	0	0	472	0	0	0	0	471,98
882	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-66	ТК7-ТК8 ул. Суворова	0	0	0	0	0	327	0	0	0	0	326,60
883	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-43	ТК43-ТК2 ул. Автомобильная	0	0	0	0	0	268	0	0	0	0	268,28
884	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-43	ТК4-ТК5 ул. Октябрьская	0	0	0	0	0	321	0	0	0	0	320,77
885	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-43	ТК3-ТК4 ул. Октябрьская	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	119,56
886	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-45	ТК7-ТК8 ул. Парковая аллея	0	0	0	0	0	163	0	0	0	0	163,30
887	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-43	ТК2-ТК3 ул. Октябрьская	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230,37
888	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-45	ТК6-1-ТК9 ул. Урицкого	0	0	0	0	0	131	0	0	0	0	131,22
889	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-45	ТК9-ТК10 ул. Урицкого	0	0	0	0	0	169	0	0	0	0	169,13
890	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	ТК40-ТК1 ул. Автомобильная	0	0	0	0	0	855	0	0	0	0	855,19
891	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	ТК2а-ТК3 ул. Суворова	0	0	0	0	0	196	0	0	0	0	195,77
892	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	ТК2-ж/д ул. Октябрьская57	0	0	0	0	0	112	0	0	0	0	111,81
893	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	ТК3-ТК4 ул. Суворова	0	0	0	0	0	179	0	0	0	0	178,59

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
894	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	ТК3-ТК26 ул. Суворова	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	70,80
895	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	ТК26-ТК27 ул. Суворова	0	0	0	0	0	262	0	0	0	0	262,21
896	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	ТК27-ж/д ул. Черняхов- ского 9/59	0	0	0	0	0	149	0	0	0	0	149,50
897	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	ТК4-ТК5 ул. Суворова	0	0	0	0	0	254	0	0	0	0	253,70
898	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	ТК5-ТК6 ул. Суворова	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58,32
899	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	ТК7-ТК8 ул. Суворова	0	0	0	0	0	135	0	0	0	0	134,93
900	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	ТК8-ТК9 ул. Суворова	0	0	0	0	0	142	0	0	0	0	142,29
901	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	ТК9-ж/д пр. Ленина74	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	115,30
902	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	ТК9-ТК9а пр. Ленина	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49,07
903	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	ТК10-ж/д пр. Ленина76	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17,17
904	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	ж/д пр. Ленина,76-ж/д пр. Ленина78	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	36,80
905	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	ТК1-ТК11 ул. Октябрь- ская	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	99,15
906	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	ТК11-ТК11-1 ул. Ок- тябрьская	0	0	0	0	0	222	0	0	0	0	221,62
907	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	ТК12-ТК13 ул. Октябрь- ская	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	209,77
908	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	ТК14а-ТК15 ул. Клюквина	0	0	0	0	0	169	0	0	0	0	169,27
909	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	ТК16-ТК39 ул. Клюквина	0	0	0	0	0	184	0	0	0	0	183,99
910	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	ТК39-ТК17 ул. Клюквина	0	0	0	0	0	191	0	0	0	0	191,35
911	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	ТК17-ТК17а ул. Клюквина	0	0	0	0	0	158	0	0	0	0	157,80
912	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-40	ТК17А-ж/д ул. Клюквина12/68	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	97,59
913	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-43	ТК2-ж/д ул. Октябрь- ская24а	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	18,88
914	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-43	ТК5-ТК6 ул. Октябрьская	0	0	0	0	0	163	0	0	0	0	163,30
915	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-66	ТК14-ж/д ул. Черняхов- ского23	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240,42
916	Реконструкция тепловой сети отопление ТК-66	ТК9-ТК10 пр. Ленина	0	0	0	0	0	268	0	0	0	0	268,28
917	Техпереворужение трубопро- вода отопления	т.А в сторону УП-2 ТК1	0	0	0	0	0	5870	0	0	0	0	5869,79

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
918	Техпереворужение трубопровода отопления	ТК1 ЦТП №12	0	0	0	1489	0	0	0	0	0	0	1488,94
919	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-219	ТК-5 ТК-6	0	0	0	0	152	0	0	4444	0	0	4596,35
920	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-219	ТК-6 ТК-7	0	0	0	0	193	0	0	5497	0	0	5689,66
921	Реконструкция тепловой сети ГВС ТК-219	ТК-6 ТК-6А	0	0	0	0	48	0	0	1498	0	0	1545,81
922	Перекладка трубопровода отопления ТК-58а	ТК-5 пр. Циолковского, 42А	0	0		0	0	0	0	0	1335	0	1335,49
923	Реконструкция тепловой сети отопления ТК-138 север	ТК11-т.1 пр-т Циолковского. Д.78Б (бесхоз до 2022)	0	0		0	38	0	0	1159	0	0	1196,46
924	Перекладка трубопровода отопления и ГВС ТК-5	ТК-10 до стены МКД №7 по ул. Рудольфа Удриса	0	0		0	171	0	0	5196	0	0	5366,72
925	Перекладка трубопровода отопления ТК-51а	от ТК-5 до здания диспетчерской, пл. Привокзальная, д.6	0	0		0	59	0	0	1861	0	0	1920,56
926	Перекладка трубопровода отопления Перемычка между I и II очередями строительства	ТК-55г - ТК-2_отопление_55 0	0	0	0	0	0	19437	0	0	0	0	19436,58
927	Перекладка трубопровода отопления II оч.	ТК-135 - ТК-136_отопление_51 пр. Циолковского:	0	0	0		0	22430	0	0	0	0	22429,99
928	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление I оч.	Павильон № 3 - ТК-756_отопление_15 ул. Октябрьская: ул. Студенческая:	0	0	0	0	0	3418	0	0	0	0	3418,10
929	Перекладка трубопровода отопления II оч.	ТК-138 - ТК-141_отопление_51 пр. Циолковского:		0	0	18019	0	0	0	0	0	0	18019,11
930	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление	ТК-65 - ТК-66_отопление_19	0	0	0	0	698	0	0	15386	0	0	16084,27
931	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление I оч.	ТК-68а - ТК-69а_отопление_20 ул. Черняховского: ул. Ватутина:	0	0	0	0	1465	0	0	0	0	0	1464,70
932	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление I оч.	ТК-69а - трамвайные пути_отопление_21 (69а-69б-70) ул. Ватутина: ул. Панфиловцев:	0	0	0	0	0	1581	0	0	0	0	1581,32
933	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление II оч.	Дзержинская ТЭЦ - ТК-98_отопление_23 (ПАВ2-ТК98) Восточное шоссе: ул. Окская:	0	0	0	0	0	0	0	0	1878	0	1877,59

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
934	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление I оч.	ТК-55 - УП2_отопле- ние_11 пр. Циолков- ского:	0	0	0	0	474	0	0	0	0	0	473,87
935	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление III оч.	ТК-214 - ПАВ1 отопле- ние_60 ул. Пушкинская: ул. Свердлова: пр. Циолковского:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11339	11339,10
936	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление III оч.	ТК-208 - НО104_отоп- ление_59 ул. Терешко- вой: ул. Пушкинская:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12322	12322,19
937	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление I оч.	ТК-47 - ТК-48_отопле- ние_60	0	0	0	0	0	0	0	0	3602	0	3601,80
938	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление II оч.	павильон № 5 - НО № 166 (два обр. тр- да) отопление_340	0	0	0	0	3504	0	0	0	0	0	3503,71
939	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление II оч.	ТК-141 - павильон № 1_отопление_52 пр. Циолковского:	0	0	0	0	1809	0	43514	0	0	0	45323,12
940	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление II оч.	ТК-1316 -ТК-132_отоп- ление_48 пр. Циолков- ского:	0	0	0	0	1960	0	0	0	0	0	1959,59
941	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление II оч.	НО № 166 - ТК-107 (два обр. тр-да)_отопле- ние_35 ул. Попова: ул. Вокзальная:	0	0	0	0	0	0	0	0	4242	0	4241,63
942	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление II оч.	ТК-98 - УТ1_отопле- ние_240	0	0	0	0	0	0	0	0	2337	0	2336,56
943	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление III оч.	Павильон № 7 - ТК- 208_отопление_58 ул. Терешковой:	0	0	0		2550	0	0	0	0	0	2550,31
944	Реконструкция магистральных тепловых камер отопление I оч.	УП2 - ТК-566_отопле- ние_120	0	0	0	0	0	0	0	0	634	0	634,42
945	Техпереворужение трубопро- вода отопления ТК43-ТК44	ТК43-ТК44	20206		0	0	0	0	0	0	0	0	20205,83
946	Техническое перевооружение магистрального трубопровода теплоснабжения от Павильона № 3 до ТК-45 в границах от ТК 43 – ТК45 (в границах ТК44-ТК45)	от Павильона № 3 до ТК- 45 в границах от ТК 43 – ТК45 (в границах ТК44-ТК45)			17556								17556,16
947	Модернизация тепловой изоля- ции магистрального трубопро- вода (Участки в районе желез- ной дороги ПИРС-ПАВ. №3, ПАВ. №6-ПАВ. №7)	Участки в районе желез- ной дороги ПИРС-ПАВ. №3, ПАВ. №6-ПАВ. №7		986									986,04
948	Реконструкция магистральных	ТК-130, ТК-207, ТК-138,		3172									3172,46

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	тепловых камер ТК-130, ТК-207, ТК-138, ТК-67, ТК-74	ТК-67, ТК-74											
949	Реконструкция магистраль системы отопления МУП "ДзержинскЭнерго"	детская больница №8 от котельной №3 по ул. Гайдара, д. 9	0	0	0	0	0	0	0	484	0	0	484,24
950	Реконструкция магистраль системы отопления МУП "ДзержинскЭнерго"	детская больница №8 от котельной №3 по ул. Гайдара, д. 9	0	0	0	0	0	0	0	293	0	9040	9332,99
951	Реконструкция магистраль системы отопления МУП "ДзержинскЭнерго"	детская больница №8 от котельной №3 по ул. Гайдара, д. 9	0	0	0	0	0	0	0	154	0	4206	4360,14
952	Реконструкция тепловой сети отопления	ул. Вокзальная, ул. Попова, к многоквартирным домам №79 по ул. Вокзальная и № 90 по ул. Попова	0	0		0	0	0	386	0	12675	0	13061,09
953	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от 15ТК24 до д. №6В по ул. Буденного (котельная №15) (отопление)	ул. Буденного, д. 6В	0	0	0	0	0	0	38	0	1133	0	1171,04
954	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от 15ТК18 до д. 8 по ул. Буденного (от котельной №15) (отопление)	ул. Буденного, д. 8	0	0	0	0	0	0	32	0	944	0	975,86
955	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от 15ТК16 до д. 10 по ул. Буденного (от котельной № 15) (сети отопления)	ул. Буденного, д. 10	0	0	0	0	0	0	26	0	755	0	780,69
956	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 42ТК15 (источник – котельная №42) до д. №2Б по ул. Бутлерова	ул. Бутлерова, д. 2Б	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	30,07
957	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 42ТК11 (источник – котельная № 42 до д. №2Г по ул. Бутлерова	ул. Бутлерова, д. 2Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	58,31
958	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	ул. Бутлерова, д. 4Г	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	18,90

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
959	Реконструкция тепловой сети. Сооружение абонентского ввода от внутриквартальной тепловой камеры 26ТК26 (источник – котельная №26) до МОУ ДОД «Детская художественная школа» д. 5 ул. Бутлерова	ул. Бутлерова, д. 5	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	30,07
960	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 42ТК35 (источник – котельная №42) до д. №8 по ул. Бутлерова	ул. Бутлерова, д. 8	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	27,93
961	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 26ТК32 до д.9/8 по ул. Бутлерова	ул. Бутлерова, д. 9/8	0	0	0	0	0	0	0	155	0	4572	4727,24
962	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 42ТК35а (источник – котельная № 42) до МОУ ДОД №25 по ул. Бутлерова, д. №10	ул. Бутлерова, д. 10	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	10,74
963	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 42ТК36	ул. Бутлерова, д. 12	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	30,71
964	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 42ТК37	ул. Бутлерова, д. 14	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	17,19
965	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 23ТК7 (источник – котельная №23) до д. №15 по ул. Бутлерова	ул. Бутлерова, д. 15	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	17,19
966	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 23ТК9 (источник – котельная №23) до д. № 15А по ул. Бутлерова	ул. Бутлерова, д. 15А	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	25,79
967	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут-	ул. Бутлерова, д. 16	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	30,71

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	риковартальной тепловой ка- меры 42ТК38												
968	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой ка- меры 23ТК28 (источник – ко- тельная №23) до д. №19 по ул. Бутлерова	ул. Бутлерова, д. 19	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,63
969	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от поворота трубопровода (т.В) (источник – котельная №23) до д. № 20/10 по ул. Бутлерова	ул. Бутлерова, д. 20/10	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	27,93
970	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой ка- меры 13ТК13 (источник – ко- тельная №13) до д. №38 ул. Бутлерова	ул. Бутлерова, д. 38	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	30,71
971	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод внутриквар- тальной тепловой камеры 13ТК14 (источник – котельная №13) до д. №40 ул. Бутлерова	ул. Бутлерова, д. 40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	56,07
972	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от задвижки в д. 45А ул. Маяковского (ис- точник – котельная №13) до д. № 40Б ул. Бутлерова	ул. Бутлерова, д. 40Б	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	64,87
973	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой ка- меры 40ТК4 (источник – ко- тельная № 40) до МДОУ № 103 по ул. Ватутина 13	ул. Ватутина, д. 13	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	27,17
974	Реконструкция тепловой сети от стены корпуса 2 до ТК2	ул. Ватутина, д. 24/8	0	0	0	0	0	0	149	0	4404	0	4552,69
975	Реконструкция тепловой сети от ТК2 до ТК2А	ул. Ватутина, д. 24/8	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	25,79
976	Реконструкция тепловой сети от ТК2А до стены корпуса 11	ул. Ватутина, д. 24/8	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	29,23
977	Реконструкция тепловой сети от ТК2 до стены корпуса 4	ул. Ватутина, д. 24/8		42	0	2044	0	0	0	0	0	0	2085,54
978	Реконструкция тепловой сети от стены корпуса 4 до ТК4	ул. Ватутина, д. 24/8	0	0		0	0	115	0	3357	0	0	3472,58
979	Тепловая сеть от ТК4 до стены корпуса 3	ул. Ватутина, д. 24/8		0	0	0	0	0	0	0	0	1296	1296,04
980	Реконструкция тепловой сети	ул. Ватутина, д. 24/8		33	0	2269	0	0	0	0	0	0	2301,40

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	от ТК4 до стены корпуса 8												
981	Тепловая сеть от ТК4 до ТК5	ул. Ватутина, д. 24/8	0	2136	0	0	0	0	0	0	0	0	2135,54
982	Реконструкция тепловой сети от ТК5 до стены корпуса 6	ул. Ватутина, д. 24/8		114			7617	0	0	0	0	0	7730,43
983	Реконструкция тепловой сети от стены корпуса 2 до стены корпуса 1	ул. Ватутина, д. 24/8	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	36,29
984	Реконструкция тепловой сети от корпуса 1 до корпуса 12	ул. Ватутина, д. 24/8	0	0	0	0	0	13	0	368	0	0	381,27
985	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой ка- меры 35ТК37 (источник-ко- тельная № 35) до д. № 25 по ул. Ватутина	ул. Ватутина, д. 25	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	28,35
986	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от задвижек в д. №28 по ул. Ватутина (ис- точник – котельная №40) до д. № 26 по ул. Ватутина	ул. Ватутина, д. 26	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	39,52
987	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой ка- меры 35ТК38 (источник – ко- тельная № 35) до д. 27 ул. Ва- тутина	ул. Ватутина, д. 27	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,63
988	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой ка- меры 35ТК41 до д. 33 ул. Вату- тина	ул. Ватутина, д. 33	0	0	0	0	0	25	0	679	0	0	703,88
989	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой ка- меры 59ТК22 (источник – ко- тельная № 59) до д. № 36 по ул. Ватутина	ул. Ватутина, д. 36	0	0	0	0	0	0	23	0	680	0	702,62
990	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой ка- меры 59ТК21а (источник – ко- тельная № 59) до МДОУ №99 по ул. Ватутина д. 36А	ул. Ватутина, д. 36А	0	0	0	0	0	201	0	0	5739	0	5940,01
991	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от врезки во внутриквартальную сеть (ис- точник – котельная № 59) до д. №44 по ул. Ватутина	ул. Ватутина, д. 44	0	0	0	0	0	17	0	453	0	0	469,25

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
992	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 33ТК20 до д.№64 по ул. Ватутина	ул. Ватутина, д. 64	0	0	1079	0	0	0	0	0	0	0	1079,06
993	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 33ТК22 (источник – котельная № 33) до д. № 66 по ул. Ватутина	ул. Ватутина, д. 66	0	0	1079	0	0	0	0	0	0	0	1079,06
994	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 33ТК46(источник – котельная №33) до д. №76 по ул. Ватутина	ул. Ватутина, д. 76	0	0	206	0	0	0	0	0	0	0	205,90
995	Абонентский ввод №1 от внутриквартальных тепловых камер 25ТК2, 25ТК1 (источник – котельная № 25) до д. № 1 по ул. Водозаборная	ул. Водозаборная, д. 1	0	3257	0	0	0	0	0	0	0	0	3256,78
996	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 25ТК4 (источник – котельная № 25) до д. №3 по ул. Водозаборная	ул. Водозаборная, д. 3		0	700	0	0	0	0	0	0	0	700,49
997	Реконструкция тепловой сети. Сооружение абонентского ввода от внутриквартальной тепловой камеры 26ТК21 (источник – котельная №26) до МОУ «Средняя общеобразовательная школа №2» ул. Гагарина, д. 3	ул. Гагарина, д. 3	0	0	0	0	0	0	0	0	118	0	118,13
998	Абонентский ввод от д. №6 по ул. Гагарина (источник-котельная№2) до д.№4 по ул.Гагарина	ул. Гагарина, д. 4	0	0	2157	0	0	0	0	0	0	0	2157,35
999	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 1ТК97 (или от врезки в ввод к д.№5/10 по пр.Кирова) (источник-котельная №1) до д.№8 по ул.Гагарина	ул. Гагарина, д. 8	0	0	3646	0	0	0	0	0	0	0	3646,13
1000	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 42ТК18 (источник - котельная №42) до МДОУДОД д.№50 по ул. Гагарина, д.№9	ул. Гагарина, д. 9		0	1961	0	0	0	0	0	0	0	1961,01
1001	Абонентский ввод от внут-	ул. Гагарина, д. 21	2132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2132,16

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	риквартальной тепловой ка- меры 1ТК40 (источник - ко- тельная №1) до МДОУ д.№56 по ул. Гагарина, д.№21												
1002	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод №1, 2 от внутриквартальной тепловой камеры 48ТК42, 48ТК41 (ис- точник – котельная №48) до д. №3 по ул. Гайдара	ул. Гайдара, д. 3	0	0	0	0	0	74	0	0	2268	0	2342,07
1003	Абонентские вводы отопления и ГВС от ТК-6 до здания поли- клиники	ул. Гайдара, д. 7	0	0	1718	0	0	0	0	0	0	0	1717,75
1004	Абонентские вводы отопления и ГВС от ТК-7 до здания глав- ного корпуса больницы №8	ул. Гайдара, д. 7		0			0	0	1189	0	0	0	1188,56
1005	Реконструкция тепловой сети. Абонентские вводы отопления и ГВС от ТК-4 до лечебно-ад- министративного корпуса боль- ницы №8	ул. Гайдара, д. 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	305,86
1006	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой ка- меры 23ТК26(источник – ко- тельной №23) до МОУ ДОД «Детско-юношеский центр «Молодежных инициатив» (клуб инвалидов) по ул. Гай- дара, д. №14Б	ул. Гайдара, д. 14Б	0	2418	0	0	0	0	0	0	0	0	2417,70
1007	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой ка- меры 27ТК5 (источник – ко- тельная №27) до д. №15 ул. Гайдара	ул. Гайдара, д. 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	48,46
1008	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой ка- меры 23ТК30 (источник – ко- тельная №23) до д. №16 по ул. Гайдара,	ул. Гайдара, д. 16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	134,56
1009	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой ка- меры 28ТК20(источник – ко- тельная №28) до д. №22А по ул. Гайдара	ул. Гайдара, д. 22А	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	87,24
1010	Реконструкция тепловой сети.	ул. Гайдара, д. 23А	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	34,53

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 29ТК41 (источник – котельная №29) до д. №23А по ул. Гайдара												
1011	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от д. №17 по ул. Марковникова (источник – котельная №28) до МДОУ №69 по ул. Гайдара д. №26А	ул. Гайдара, д. 26А	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	78,93
1012	Реконструкция тепловой сети. Абонентские вводы № 1,2 от внутриквартальной тепловой камеры 43ТК15, ТК14 (источник – котельная №43) до д. №30 ул. Гайдара	ул. Гайдара, д. 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	69,94
1013	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 43ТК13 (источник – котельная №43) до д. №32 ул. Гайдара	ул. Гайдара, д. 32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	34,53
1014	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 43ТК8	ул. Гайдара, д. 34А	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	29,60
1015	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 29ТК58 (источник – котельная №29) до д. №35А ул. Гайдара	ул. Гайдара, д. 35А	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	44,87
1016	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 29ТК24 (источник – котельная №29) до д. №35Б ул. Гайдара	ул. Гайдара, д. 35Б	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	44,87
1017	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 31ТК14 (источник – котельная №31) до д. №70 ул. Гайдара	ул. Гайдара, д. 70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	29,14
1018	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой ка-	ул. Гайдара, д. 72Б	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	29,14

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	меры 31 ТК9 (источник – котельная №31) до д. №72Б по ул. Гайдара												
1019	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 31ТК8 (источник-котельная №31) до д.№72в по ул.Гайдара	ул. Гайдара, д. 72В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	32,07
1020	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 47ТК19 (источник – котельная № 47) до д. №3 по ул. Гастелло	ул. Гастелло, д. 3	0	3098	0	0	0	0	0	0	0	0	3097,89
1021	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 59ТК22а (источник – котельная № 59) до д. № 9/34 по ул. Гастелло	ул. Гастелло, д. 9/34	0	0	0	0	0	0	23	0	680	0	702,62
1022	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 40ТК9 (источник – котельная №40) до д. № 14а по ул. Гастелло	ул. Гастелло, д. 14А	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	46,87
1023	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 38ТК69 (источник – котельная № 38) до д. № 20А по ул. Гастелло	ул. Гастелло, д. 20А	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	37,69
1024	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 38ТК4 (источник – котельная № 38) до д. № 20Б по ул. Гастелло	ул. Гастелло, д. 20Б	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	44,87
1025	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 38ТК86 (источник – котельная № 38) до д. №28 ул. Гастелло	ул. Гастелло, д. 28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	44,40
1026	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой ка-	ул. Горьковская, д. 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	22,44

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	меры 61ТК20 (источник – котельная № 61) до д. №1 по ул. Горьковская												
1027	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 61ТК12 (источник – котельная №61) до д. №2 по ул. Горьковская	ул. Горьковская, д. 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23,33
1028	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 61ТК19 (источник – котельная №61) до д. №3 по ул. Горьковская	ул. Горьковская, д. 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	21,54
1029	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 61ТК10 (источник – котельная №61) до д. №4 по ул. Горьковская	ул. Горьковская, д. 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23,33
1030	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 42ТК5	ул. Грибоедова, д. 3	0	0		0	0	2967	0	0	0	0	2966,86
1031	Абонентский ввод от задвижек в д. 52А по пр. Ленина (источник-котельная №32) до д. 16 по ул.Грибоедова	ул. Грибоедова, д. 16	0	3030	0		0	0	0	0	0	0	3029,74
1032	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 44ТК8 (источник-котельная №44) до д. №17 по ул.Грибоедова	ул. Грибоедова, д. 17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	158	157,86
1033	Абонентский ввод от задвижек в д. №24 по ул. Грибоедова (источник-котельная № 45) до д. № 22/11 по ул. Грибоедова	ул. Грибоедова, д. 22/11	0	0	1493	0	0	0	0	0	0	0	1492,53
1034	Реконструкция тепловой сети от детской больницы № 13 до котельной №9 МУП "ДзержинскЭнерго"	ул. Грибоедова, д. 29		282	0	0	0	8338	0	0	0	0	8620,62
1035	Абонентский ввод от задвижек в д. 42 по ул. Грибоедова (источник-котельная №46) до д. №44 по ул.Грибоедова	ул. Грибоедова, д. 44		0	1465	0	0	0	0	0	0	0	1465,48
1036	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от д. №2/16	прос. Дзержинского, д. 1/18		0	0	0	0	0	252	0	7890	0	8141,95

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	по пр. Чкалова (источник-котельная №1) до д. №1/18 по пр. Дзержинского												
1037	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 20ТК22 (источник – котельная №20) до д. № 10 по пр. Дзержинского	прос. Дзержинского, д. 10	6764		0	0	0	0	0	0	0	0	6763,68
1038	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от задвигек внутри д. №1 по ул. Маяковского (источник-котельная №60) до д. №13 по пр. Дзержинского	прос. Дзержинского, д. 13	0	0		0	0	0	91	0	2655	0	2745,98
1039	Абонентский ввод от ТК6 до д. №36 по пр. Дзержинского (отопление)	прос. Дзержинского, д. 36		37878	0	0	0	0	0	0	0	0	37878,46
1040	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 39ТК6 (источник – котельная №39) до д. №39/47 пр. Дзержинского; Абонентский ввод №2 от врезки в абонентский ввод №1 к д. 39/47 пр. Дзержинского (источник – котельная № 39) до д. №39/47 пр. Дзержинского	прос. Дзержинского, д. 39/47		0			0	0	2138	0	0	0	2137,93
1041	Абонентский ввод от 15ТК33 до детского комбината № 131 пер. Западный, 11А (Котельная №15)	пер. Западный, д. 11А		0	3679	0	0	0	0	0	0	0	3678,85
1042	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 50ТК15 (источник – котельная №50) до д. №30 по пер. Западный	пер. Западный, д. 30	0	0	1276	0	0	0	0	0	0	0	1276,11
1043	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 50ТК13 (источник – котельная №50) до МДОУ №133 по пер. Западный, д. 30А	пер. Западный, д. 30А	0	0	0	0	0	0	282	0	7679	0	7960,84
1044	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 61ТК46 (источник – котельная №61) до д. №3 по ул. Индустриальная	ул. Индустриальная, д. 3	0	2699	0	0	0	0	0	0	0	0	2698,65

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
1045	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 61ТК4 (источник – котельная №61) до д. №4А по ул. Индустриальная	ул. Индустриальная, д. 4А	0	3938	0	0	0	0	0	0	0	0	3937,88
1046	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 61ТК49 (источник – котельная №61) до д. №5 по ул. Индустриальная	ул. Индустриальная, д. 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	57,44
1047	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 61ТК25 (источник – котельная №61) до д. №6А по ул. Индустриальная	ул. Индустриальная, д. 6А	0	0	0	0	0	0	2508	0	0	0	2508,12
1048	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 61ТК48 (источник – котельная №61) до МДОУ №36 по ул. Индустриальная д. 7А	ул. Индустриальная, д. 7А		110	0	0	0	4342	0	0	0	0	4451,61
1049	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 47ТК29 (источник – котельная №47) до д. №14 по ул. Кирова	ул. Кирова, д. 14	2193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2192,88
1050	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 20ТК19 (источник – котельная №20) до д. №11 по ул. Ключкина	ул. Ключкина, д. 11	12167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12167,14
1051	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 61ТК20 (источник – котельная №61) до д. №8 по ул. Красноармейская	ул. Красноармейская, д. 8		3221	0	0	0	0	0	0	0	0	3220,73
1052	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 50ТК8 (источник – котельная №50) до д. №4 по пр. Ленина	просп. Ленина, д. 4	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1599,53
1053	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 49ТК4 (источник-котельная №49) до д. №6 по ул. Ленина	просп. Ленина, д. 6	0	911	0	0	0	0	0	0	0	0	910,58
1054	Реконструкция тепловой сети.	просп. Ленина, д. 13Б	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185	184,99

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 27ТК21а (источник – котельная №27) до МДОУ №39, пр. Ленина д. 13Б												
1055	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 27ТК36 (источник-котельная №27) до д.13а пр.Ленина	просп. Ленина, д. 13А		230	0	3717	0	0	0	0	0	0	3946,42
1056	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 49ТК6	просп. Ленина, д. 24/20	0	0	0	0	0	94	0	2642	0	0	2735,92
1057	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 27ТК45 (источник – котельная №27) до МОУ «Вечерняя сменная школа №9», пр. Ленина, д. 31	просп. Ленина, д. 31	0	0	0	0	0	1996	0	0	0	0	1996,46
1058	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 23ТК24 (источник-котельная №23) до д. № 41/18 по пр. Ленина	просп. Ленина, д. 41/18	0	0		0	0	0	1179	0	0	0	1178,84
1059	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 28ТК11 (источник – котельная №28) до д. №41/18 по пр-т. Ленина	просп. Ленина, д. 42/18	0	0	0	0	0	0	0	0	175	0	174,84
1060	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 23ТК19 (источник-котельная №23) до д. № 43 по пр. Ленина	просп. Ленина, д. 43	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	129,59
1061	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 32ТК7 (источник - котельная №32) до д. 44/15 по пр. Ленина	просп. Ленина, д. 44/15	3956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3956,04
1062	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 23ТК21 (источник-котельная №23) до д. № 45 по пр. Ленина	просп. Ленина, д. 45		0	0	0	0	0	1528	0	0	0	1528,13
1063	Реконструкция тепловой сети.	просп. Ленина, д. 47/16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	279,78

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой ка- меры 23ТК31 (источник-ко- тельная №23) до д. № 47/16 по пр. Ленина												
1064	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой ка- меры 26ТК4 (источник – ко- тельная №26) до д. №49А по пр. Ленина (отопление)	просп. Ленина, д. 49А		0	0	0	0	0	3065	0	0	0	3065,30
1065	Абонентский ввод от задвижек в д. 50 по пр. Ленина (источник – котельная №32) до д. 52/14 по пр. Ленина	просп. Ленина, д. 52/14	0	0	1164	0	0	0	0	0	0	0	1163,73
1066	Сооружение абонентского ввода от внутриквартальной тепловой камеры 26ТК19 (ис- точник – котельная №26) до д. №55 по пр. Ленина (отопление)	просп. Ленина, д. 55	2652	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2651,88
1067	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой ка- меры 1ТК77 (источник-котель- ная №1) до д. №61 по пр. Ле- нина	просп. Ленина, д. 61	0	0	0	0	0	0	1658	0	0	0	1658,29
1068	Сооружение - абонентский ввод от внутриквартальной теп- ловой камеры 20ТК45 (источ- ник – котельная №20) до д. №69 по пр. Ленина (отопление)	просп. Ленина, д. 69	0	0	1774	0	0	0	0	0	0	0	1773,86
1069	Сооружение абонентского ввода от внутриквартальной тепловой камеры 20ТК2 (ис- точник – котельная №20) до д. №73 по пр. Ленина (отопление)	просп. Ленина, д. 73	0	1285	0	0	0	0	0	0	0	0	1285,40
1070	Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой ка- меры 20ТК16 (источник – ко- тельная №20) до МДОУ №110 д. 77А по пр. Ленина	просп. Ленина, д. 77А	0	0	2179	0	0	0	0	0	0	0	2179,02
1071	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой ка- меры 42ТК34 (источник – ко- тельная №42) до МОУ ДОД "Дворец детского творчества" на пл. Ленина, д. 1	пл. Ленина, д. 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	222	221,99
1072	Абонентский ввод от внут-	ул. Ленинградская, д. 18	0	797	0	0	0	0	0	0	0	0	797,24

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	риковартальной тепловой ка- меры 64ТК159 (источник – ко- тельная №64) до д. №18 по ул. Ленинградская												
1073	Абонентский ввод от внут- риковартальной тепловой ка- меры 64ТК160 (источник – ко- тельная №64) до д. №20 по ул. Ленинградская	ул. Ленинградская, д. 20	0	935	0	0	0	0	0	0	0	0	935,03
1074	Абонентский ввод от внут- риковартальной тепловой ка- меры 64ТК158 (источник – ко- тельная №64) до д. №21 по ул. Ленинградская	ул. Ленинградская, д. 21	0	0	0	0	0	0	1882	0	0	0	1881,86
1075	Абонентский ввод от внут- риковартальной тепловой ка- меры 64ТК161 (источник – ко- тельная №64) до д. №22 по ул. Ленинградская	ул. Ленинградская, д. 22	0	0	0	0	0	0	1281	0	0	0	1281,27
1076	Абонентский ввод от внут- риковартальной тепловой ка- меры 64ТК159 (источник – ко- тельная №64) до д. №23 по ул. Ленинградская	ул. Ленинградская, д. 23	0	0	0	0	0	0	1522	0	0	0	1521,50
1077	Абонентский ввод от внут- риковартальной тепловой ка- меры 64ТК160 (источник – ко- тельная №64) до д. №25 по ул. Ленинградская	ул. Ленинградская, д. 25	0	0	1464	0	0	0	0	0	0	0	1463,56
1078	Абонентский ввод от внут- риковартальной тепловой ка- меры 64ТК162 (источник – ко- тельная №64) до д. №29 по ул. Ленинградская	ул. Ленинградская, д. 29	0	0	0	0	0	0	1562	0	0	0	1561,54
1079	Реконструкция тепловой сети	просп. Ленинского Комсомола, д. 2	0	0	0	0	0	236	0	6943	0	0	7178,76
1080	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риковартальной тепловой ка- меры 61ТК39 (источник – ко- тельная №61) до д. №4 по пр. Ленинского Комсомола	просп. Ленинского Комсомола, д. 4	0	0	0	0	0	0	152	0	4135	0	4286,60
1081	Абонентский ввод от внут- риковартальной тепловой ка- меры 29ТК39 (источник - ко- тельная №29) до д. №1/27 по ул. Марковникова	ул. Марковникова, д. 1/27	0		0	0	0	0	3389	0	0	0	3389,10

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
1082	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 29ТК24 (источник - котельная №29) до д. №8а по ул.Марковникова	ул. Марковникова, д. 8А		0	0	0	0	0	1756	0	0	0	1756,16
1083	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 43ТК16 (источник – котельная №43) до д. 16 по ул. Марковникова	ул. Марковникова, д. 16		0	0	0	0	0	2706	0	0	0	2705,71
1084	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 36ТК1 (источник-котельная №36) до центра внешкольной работы по ул. Матросова д. №226	ул. Матросова, д. 22Б		460	0	0	0	6539	0	0	0	0	6999,01
1085	Участок тепловой сети от 36ТК23 до стены дома №30 по ул. Матросова	ул. Матросова, д. 30		0			0	0	1492	0	0	0	1492,46
1086	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 1ТК48 (источник – котельная №1) до д. №7 по ул. Маяковского	ул. Маяковского, д. 7		0	0	0	0	0	1323	0	0	0	1323,00
1087	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 1ТК49 (источник-котельная №1) до ДЮСШ №3 по ул. Маяковского, д. 7а	ул. Маяковского, д. 7А	3515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3515,42
1088	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 47ТК18 (источник – котельная №47) до д. №10/1 ул. Маяковского	ул. Маяковского, д. 10/1	0	0	0	0	0	0	0	0	248	0	248,45
1089	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 47ТК33 (источник – котельная №47) до д. №13 ул. Маяковского	ул. Маяковского, д. 13	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	76,84
1090	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 35ТК48 (источник-котельная №35) до д. 16 ул. Маяковского	ул. Маяковского, д. 16	0	0	0	0	0	0	1799	0	0	0	1799,30
1091	Абонентский ввод №1, №2 от	ул. Маяковского, д. 18	0	0	0	0	0	0	2291	0	0	0	2290,64

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	внутриквартальной тепловой камеры 35ТК50 (источник - котельная №35) до МОУ СОШ №5 по ул. Маяковского, д.№18												
1092	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 35ТК23	ул. Маяковского, д. 20А		0	0	0	0	0	1746	0	0	0	1746,41
1093	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 42ТК30 (источник – котельная №42) до МОУ СОШ №40 б-р Мира, д. №3	бул. Мира, д. 3	0	0		0	0	0	6085	0	0	0	6084,70
1094	Сооружение абонентского ввода от внутриквартальной тепловой камеры 26ТК31 (источник – котельная №26) до д. №9/11 б-р Мира (отопление)	бул. Мира, д. 9/11	4424		0	0	0	0	0	0	0	0	4423,99
1095	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 23ТК6 (источник-котельная №23) до д. № 12/13 по б-р Мира	бул. Мира, д. 12/13		0	0	0	0	0	2087	0	0	0	2087,03
1096	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 23ТК31 (источник-котельная №23) до д. № 14 по б-р Мира	бул. Мира, д. 14	0	0		0	0	0	1602	0	0	0	1602,32
1097	Абонентский ввод от задвижек в Д. 44А по пр. Ленина (источник – котельная №32) до д. №15 по б-р Мира	бул. Мира, д. 15	2365	0		0	0	0	0	0	0	0	2364,58
1098	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 32ТК16 (источник – котельная №32) до д. №22 по б-р Мира	бул. Мира, д. 22	5669	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5668,88
1099	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 34ТК11 (источник-котельная №34) до д. №8 по ул. Молодежная	ул. Молодежная, д. 8	0	0	0	0	0	0	307	0	0	0	307,34
1100	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 34ТК9А (источник-котельная №34) до д. №12 по ул. Молодежная	ул. Молодежная, д. 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199	199,36

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
1101	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 48ТК14 (источник – котельная №48) до д. №17 по ул. Молодежной	ул. Молодежная, д. 17			0	0	1913	0	0	0	0	0	1912,67
1102	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 33ТК46 (источник-котельная №33) до д. 1/74 по ул. Народная	ул. Народная, д. 1/74	0	0	0	0	0	0	0	0	168	0	167,75
1103	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 33ТК3 (источник-котельная №33) до д. №3 по ул. Народная	ул. Народная, д. 3	0	3524	0	0	0	0	0	0	0	0	3523,64
1104	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 5ТК4 (источник-котельная №5) до д. №46 по ул. Островского	ул. Островского, д. 4Б	0	0	0	0	0	0	0	0	234	0	234,15
1105	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 5ТК1 (источник-котельная №5) до д. №8 по ул. Островского	ул. Островского, д. 8		101	0	158	0	0	0	0	0	0	259,15
1106	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 59ТК6 (источник – котельная №59) до д. №12 по ул. Панфиловцев	ул. Панфиловцев, д. 12	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10,38
1107	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 59ТК5 (источник – котельная №59) до д. №13/35 по ул. Панфиловцев	ул. Панфиловцев, д. 13/35	0	0	0	0	0	34	0	1013	0	0	1046,90
1108	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 59ТК7 (источник – котельная №59) до д. №14 по ул. Панфиловцев	ул. Панфиловцев, д. 14	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	69,15
1109	Реконструкция тепловой сети.	ул. Панфиловцев, д. 18/52	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	23,84

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 59ТК8 (источник – котельная №59) до д. №18/52 по ул. Панфиловцев												
1110	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 53ТК3 (источник – котельная №53) до д. №5 по ул. Комбрига Патоличева	ул. Комбрига Патоличева, д. 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	183,61
1111	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 54ТК2 (источник – котельная №54) до д. №21 по ул. Комбрига Патоличева	ул. Комбрига Патоличева, д. 21	0	0		0	0	0	1672	0	0	0	1671,98
1112	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от задвижек в д. 25 по ул. Петрищева (источник-котельная № 51) до д. № 27 по ул. Петрищева	ул. Петрищева, д. 27	0	0	0	0	0	0	0	0	156	0	155,98
1113	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 40ТК20 (источник-котельная №40) до д. №1 по ул. Пирогова	ул. Пирогова, д. 1	2816		0	0	0	0	0	0	0	0	2815,55
1114	Абонентский ввод от задвижек в д. №5 по ул. Пирогова (источник-котельная № 40) до д. № 3 по ул. Пирогова	ул. Пирогова, д. 3	0	1836	0	0	0	0	0	0	0	0	1836,30
1115	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 38ТК12 (источник – котельная №38) до д. №16А ул. Пирогова	ул. Пирогова, д. 16А	1986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1985,86
1116	Реконструкция тепловой сети. Сооружение абонентского ввода от внутриквартальной тепловой камеры 25ТК17 (источник – котельная №25) до д. №26А ул. Пирогова	ул. Пирогова, д. 26А	0	0	0	0	0	0	0	0	223	0	223,32
1117	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 37ТК9 (источник – котельная №37) до д. №33А ул. Пирогова	ул. Пирогова, д. 33А	0	3276	0	0	0	0	0	0	0	0	3276,05
1118	Реконструкция тепловой сети.	ул. Пирогова, д. 34Б	0	0	0	0	0	485	0	0	0	17262	17747,52

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 25ТК6/Н (источник – котельная №25) до МОУ «Средняя общеобразовательная школа №70»												
1119	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 37ТК11 (источник - котельная №37) до д. №35А по ул. Пирогова	ул. Пирогова, д. 35А	0	3179	0	0	0	0	0	0	0	0	3179,16
1120	Абонентский ввод №1,2 от внутриквартальной тепловой камеры 44ТК11, 44ТК12 (источник-котельная №44) до д. №2/60 по б-ру Победы	бул. Победы, д. 2/60	0	0	0	0	0	2347	0	0	0	0	2347,04
1121	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 45ТК17 (источник-котельная №45) до д. №13 по б-р Победы	бул. Победы, д. 13	0	3156	0	0	0	0	0	0	0	0	3155,82
1122	Абонентский ввод от задвижек в д. 20 по б-р Победы (источник – котельная №32) до д. 18 по б-р Победы	бул. Победы, д. 18	0	2164	0	0	0	0	0	0	0	0	2164,11
1123	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	бул. Победы, д. 18Б	0	0	0	0	0	0	0	0	0	262	262,29
1124	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от задвижки в д. 43 ул. Пожарского (источник – котельная №13) до д. №4/41 по ул. Пожарского	ул. Пожарского, д. 4/41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	141	141,40
1125	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 8ТК10 (источник-котельная №8) до МДОУ №28 по ул. Попова, д. 10Б	ул. Попова, д. 10Б	0	0	0	0	0	3132	0	0	0	0	3132,42
1126	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод № 1,2 от внутриквартальной тепловой камеры 57ТК6 (источник – котельная №57) до д. №16 по ул. Пушкинской	ул. Пушкинская, д. 16	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	270,06

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
1127	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от врезки в сеть отопления в д. 18 ул. Революции (источник – котельная №59) до д. №16 по ул. Революции	ул. Революции, д. 16	0	0	0	0	0	0	93	0	2698	0	2790,99
1128	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 33ТК17 (источник-котельная №33) до д.№17 по ул. Революции	ул. Революции, д. 17	0	0	0	0	0	438	0	0	0	0	438,25
1129	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 64ТК88 (источник – котельная №64) до д. №4 по пер. Садовый	пер. Садовый, д. 4	0	698		0	0	0	0	0	0	0	698,32
1130	Абонентский ввод от 15 ТК 34 до д. 13 по ул. Самохвалова (от котельной №15)	ул. Самохвалова, д. 13	0	0	23280	0	0	0	0	0	0	0	23279,97
1131	Абонентские вводы от внутриквартальных тепловых камер 64ТК99, 64ТК100 (источник – котельная №64) до МОУ СОШ №1 по пр. Свердлова, д. 21	прос. Свердлова, д. 21	0	6331		0	0	0	0	0	0	0	6330,53
1132	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 64ТК28 (источник – котельная №64) до д. №28 по пр-ту Свердлова	прос. Свердлова, д. 28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	127,03
1133	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 64ТКС1 (источник – котельная №64) до д. №31А по пр-ту Свердлова	прос. Свердлова, д. 31А	0	0	0	0	0	0	0	0	223	0	223,32
1134	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 64ТК36 (источник – котельная №64) до д. №39 по пр-ту Свердлова	прос. Свердлова, д. 39		2876	0	0	0	0	0	0	0	0	2876,31
1135	Абонентский ввод от врезки в ввод к д. № 39 по пр. Свердлова (источник – котельная №64) до д. №41 по пр. Свердлова	прос. Свердлова, д. 41	0	256		0	0	0	0	0	0	0	255,91
1136	Абонентский ввод от внут-	прос. Свердлова, д. 42	1417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1417,22

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	риктвартальной тепловой ка- меры 64ТК32 (источник – ко- тельная №64) до д. №42 по пр. Свердлова												
1137	Абонентский ввод от внут- риктвартальной тепловой ка- меры 64ТК37 (источник – ко- тельная №64) до д. №43 по пр. Свердлова	прос. Свердлова, д. 43	1477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1476,85
1138	Абонентский ввод от врезки в ввод к д. №42 по пр-ту Сверд- лова (источник – котельная №64) до д. №44 по пр. Сверд- лова	прос. Свердлова, д. 44	336	0		0	0	0	0	0	0	0	335,62
1139	Абонентский ввод от врезки в ввод к д. № 43 по пр. Сверд- лова (источник – котельная №64) до д. №45 по пр. Сверд- лова	прос. Свердлова, д. 45	334	0		0	0	0	0	0	0	0	334,20
1140	Абонентский ввод от внут- риктвартальной тепловой ка- меры 64ТК41 (источник – ко- тельная №64) до д. №50 по пр. Свердлова	прос. Свердлова, д. 50		2765	0	0	0	0	0	0	0	0	2764,61
1141	Абонентский ввод от врезки в ввод к д. №50 по пр. Свердлова (источник – котельная №64) до д. №52 по пр. Свердлова	прос. Свердлова, д. 52	0	354		0	0	0	0	0	0	0	353,76
1142	Абонентский ввод от внут- риктвартальной тепловой ка- меры 64ТК42 (источник – ко- тельная №64) до д. №54 по пр. Свердлова	прос. Свердлова, д. 54	0	1456		0	0	0	0	0	0	0	1456,44
1143	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риктвартальной тепловой ка- меры 54ТК9 (источник – ко- тельная №54) до д. №66 по пр. Свердлова	прос. Свердлова, д. 66		105	0	0	3657	0	0	0	0	0	3761,87
1144	Абонентский ввод от внут- риктвартальной тепловой ка- меры 55ТК2 (источник-котель- ная №55) до д.76А по пр. Свердлова	прос. Свердлова, д. 76А	3522	0		0	0	0	0	0	0	0	3521,94
1145	Абонентский ввод от внут- риктвартальной тепловой ка- меры ТК10 (источник-котель- ная №56) до дома по пр-ту	прос. Свердлова, д. 84		0			0	0	2020	0	0	0	2020,31

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	Свердлова №84												
1146	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 57ТК12 (источник – котельная №57) до д. №88 по пр. Свердлова	прос. Свердлова, д. 88	0	0		0	0	0	0	0	0	5400	5400,37
1147	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от ТК6 (источник-котельная № 56) до школы №27 пр. Свердлова д.88А (отопление)	прос. Свердлова, д. 88А	0	0	0	0	0	0	0	0	261	0	261,07
1148	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от задвижек в д. №7 по ул. Советская (источник-котельная №34) до д. №7а по ул.Советская	ул. Советская, д. 7А	0	0	0	0	0	0	0	0	149	0	149,33
1149	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 34ТК2 (источник-котельная №34) до д. №9 по ул. Советская	ул. Советская, д. 9	0	0	1913	0	0	0	0	0	0	0	1913,42
1150	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 34ТК1 (источник-котельная №34) до МОУ СОШ №3 по ул. Советская, д. 9б	ул. Советская, д. 9Б	0	0	0	0	0	0	0	0	304	0	304,33
1151	Абонентский ввод от ТК6 (источник-котельная № 53) до д. № 2А по ул. Строителей (отопление)	ул. Строителей, д. 2А	0	0		0	0	0	0	0	0	1909	1909,03
1152	Сооружение - абонентский ввод от ТК8 (источник-котельная № 53) до д. №4А по ул. Строителей (отопление)	ул. Строителей, д. 4А	0	0	2639	0	0	0	0	0	0	0	2639,37
1153	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 54ТК13 (источник – котельная №54) до д. №10А по ул. Строителей	ул. Строителей, д. 10А	3124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3124,49
1154	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 55ТК7 (источник-котельная №55) до д.17/70 по ул. Строителей	ул. Строителей, д. 17/70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	197,33
1155	Абонентский ввод от внут-	ул. Строителей, д. 18	0	0	2827	0	0	0	0	0	0	0	2827,33

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	риктвартальной тепловой ка- меры 54ТК7 (источник – ко- тельная №54) до д. №18 по ул. Строителей												
1156	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внут- риквартальной тепловой ка- меры 54ТК9 (источник – ко- тельная №54) до д. 20 по ул. Строителей	ул. Строителей, д. 20	0	0	0	0	0	0	0	0	181	0	181,45
1157	Абонентский ввод от ТК до д. № 34А по ул. Студенческая (отопление)	ул. Студенческая, д. 34А	0	0	407	0	0	0	0	0	0	0	406,99
1158	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод №1,2 от внутриквартальной тепловой камеры 39ТК16, 39ТК15 (ис- точник – котельная №39) до д. №51Б ул. Студенческая	ул. Студенческая, д. 51Б	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	18,93
1159	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод №1,2 от внутриквартальной тепловой камеры 39ТК21, ТК20 (источ- ник – котельная №39) до д. №53А по ул. Студенческая	ул. Студенческая, д. 53А	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	18,93
1160	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод №1,2 от внутриквартальной тепловой камеры 39ТК31, ТК32 (источ- ник – котельная №39) до д. №53Б по ул. Студенческая	ул. Студенческая, д. 53Б	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	18,93
1161	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод №1,2 от внутриквартальной тепловой камеры 39ТК12, ТК11 (источ- ник – котельная №39) до д. №55 по ул. Студенческая	ул. Студенческая, д. 55	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	18,93
1162	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод №1,2 от внутриквартальной тепловой камеры 39ТК34, 39ТК33 (ис- точник – котельная №39) до д. №55А по ул. Студенческая	ул. Студенческая, д. 55А	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	18,93
1163	Абонентский ввод №1,2 от внутриквартальной тепловой камеры 39ТК13 (источник – ко- тельная №39) до д. №57 по ул. Студенческая	ул. Студенческая, д. 57	1294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1293,54

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
1164	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод №1,2 от внутриквартальной тепловой камеры 39ТК23, ТК22 (источник – котельная №39) до д. №57Б по ул. Студенческая	ул. Студенческая, д. 57Б	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	18,93
1165	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод №1,2 от внутриквартальной тепловой камеры 39ТК23, 39ТК22 (источник – котельная №39) до д. №57В ул. Студенческая	ул. Студенческая, д. 57В	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	18,93
1166	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 38ТК31 (источник – котельная №38) до д. №60 ул. Студенческая	ул. Студенческая, д. 60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	89,75
1167	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 5ТК1 (источник-котельная №5) до д. №10/41 по ул. Суворова	ул. Суворова, д. 10/41		315	0	3985	0	0	0	0	0	0	4300,43
1168	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 62ТК18 (источник – котельная №62) до д. №5 по ул. Сухаренко	ул. Сухаренко, д. 5	0	2248		0	0	0	0	0	0	0	2248,29
1169	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 62ТК29 (источник – котельная №62) до д. №9 по ул. Сухаренко	ул. Сухаренко, д. 9	3289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3289,48
1170	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 52ТК7	ул. Терешковой, д. 52Б	3962	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3962,47
1171	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 52ТК8 (источник – котельная №52) до д. №54 по ул. Терешковой	ул. Терешковой, д. 54	0	1514	0	0	0	0	0	0	0	0	1514,30
1172	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от задвижек в д. 53А по пр. Циолковского (источник – котельная №52) до д. №58 по ул. Терешковой	ул. Терешковой, д. 58	0	0	0	0	0	0	235	0	7352	0	7586,82

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
1173	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 64ТК83 (источник – котельная №64) до д. №6 по пер. Тупиковый	пер. Тупиковый, д. 6	0	1427	0	0	0	0	0	0	0	0	1426,51
1174	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 64ТК52 (источник – котельная №64) до МУЗ Родильный дом №3 по пер. Тупиковый, д. 14А	пер. Тупиковый, д. 14А	0	0	0	0	0	0	0	0	0	207	206,92
1175	Абонентский ввод №1,2,3 от внутриквартальной тепловой камеры 58ТК18, тепловой камеры 58ТК19 (источник – котельная №58) до д. №4 по ул. Удриса	ул. Удриса, д. 4	2889	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2888,89
1176	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от задвижек внутри д. 2А ул. Ульянова (источник – котельная №62) до д. №2 ул. Ульянова	ул. Ульянова, д. 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215	214,59
1177	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от задвижек внутри д. 4А ул. Ульянова (источник – котельная №62) до д. №4 ул. Ульянова	ул. Ульянова, д. 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	170,20
1178	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 62ТК67 (источник – котельная №62) до д. №7А по ул. Ульянова	ул. Ульянова, д. 7А	2257		0	0	0	0	0	0	0	0	2256,68
1179	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 62ТК68 (источник – котельная №62) до д. №10 по ул. Ульянова	ул. Ульянова, д. 10	2290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2290,35
1180	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 62ТК38 (источник – котельная №62) до д. №15 по ул. Ульянова	ул. Ульянова, д. 15	0	0	1578	0	0	0	0	0	0	0	1577,56
1181	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 62ТК38 (источник – котельная №62) до д. №17 по ул. Ульянова	ул. Ульянова, д. 17	0	1974	0	0	0	0	0	0	0	0	1974,06

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
1182	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 62ТК16 (источник – котельная №62) до д. №19 по ул. Ульянова	ул. Ульянова, д. 19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192	192,39
1183	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 58ТК7 (источник – котельная №58) до МДОУ №127 по пр. Химиков, д. №5Б	бул. Химиков, д. 5Б	0	0	0	0	0	0	128	0	0	0	128,06
1184	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 45ТК10 (источник-котельная №45) до д. №9 по проспекту Циолковского	прос. Циолковского, д. 9	0	0		0	0	0	0	0	0	955	954,51
1185	Абонентский ввод от задвижек в д. № 13 по пр. Циолковского (источник-котельная №45) до д. №11/28 по пр. Циолковского	прос. Циолковского, д. 11/28	2414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2414,36
1186	Абонентский ввод от т. Врезки в ввод к д. № 26 по ул. Грибоедова (источник-котельная №45) до д. №14 по пр. Циолковского	прос. Циолковского, д. 14	0	1426	0	0	0	0	0	0	0	0	1425,67
1187	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 45ТК3 (источник-котельная №45) до д. №17а по пр. Циолковского	прос. Циолковского, д. 17А		2153	0	0	0	0	0	0	0	0	2152,78
1188	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 31ТК16 (источник-котельная №31) до д. №21а по пр-т Циолковского	прос. Циолковского, д. 21А		96	0	0	0	3651	0	0	0	0	3746,92
1189	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от д. № 19В пр-т Циолковского (источник – котельная №31) до д. №21Б по пр-ту Циолковского	прос. Циолковского, д. 21Б		201	0	0	0	3693	0	0	0	0	3893,87
1190	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 31ТК15 (источник-котельная №31) до д. №21в по пр-т Циолковского	прос. Циолковского, д. 21В		208	0	4343	0	0	0	0	0	0	4551,23

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
1191	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 31ТК17 (источник-котельной №31) до д. №23 по проспекту Циолковского	прос. Циолковского, д. 23	0	0		0	0	0	95	0	2794	0	2888,55
1192	Абонентский ввод от д. №72а ул. Гайдара (источник-котельная №31) до д. 276 по пр-т Циолковского	прос. Циолковского, д. 27Б	0	2157	0	0	0	0	0	0	0	0	2156,78
1193	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 51ТК2 (источник – котельная №51) до д. №50 по пр. Циолковского	прос. Циолковского, д. 50		5005	0	0	0	0	0	0	0	0	5005,43
1194	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 58ТК16 (источник – котельная №58) до д. №71А по пр. Циолковского	прос. Циолковского, д. 71А	0	0		0	0	0	0	0	0	3818	3818,06
1195	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 58ТК15 (источник – котельная №58) до д. 73А по пр. Циолковского	прос. Циолковского, д. 73А		0	1938	0	0	0	0	0	0	0	1938,05
1196	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 56ТК3 (источник – котельная №56) до д. №77А по пр. Циолковского	прос. Циолковского, д. 77А		0	0	0	0	2531	0	0	0	0	2530,80
1197	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 59ТК5 (источник – котельная №59) до д. №33 по ул. Чапаева	ул. Чапаева, д. 33			0	0	2594	0	0	0	0	0	2594,19
1198	Реконструкция тепловой сети. Сооружение абонентского ввода от внутриквартальной тепловой камеры 22ТК25 (источник – котельная №22) до д/к №102 ул. Чапаева, д. 56 (отопление)	ул. Чапаева, д. 56	182	0	0	0	0	0	0	0	0	5005	5187,26
1199	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 33ТК34 (источник-котельная № 33) до д. №63 по ул. Чапаева	ул. Чапаева, д. 63	0	0	1429	0	0	0	0	0	0	0	1429,47

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
1200	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 33ТК34 (источник-котельная №33) до д. №65 по ул. Чапаева	ул. Чапаева, д. 65	0	0	1090	0	0	0	0	0	0	0	1089,82
1201	Реконструкция тепловой сети. Сооружение абонентского ввода №1,2 от внутриквартальной тепловой камеры 22ТК16 (источник – котельная №22) до д. №66 по ул. Чапаева (отопление)	ул. Чапаева, д. 66		247	0	5728	0	0	0	0	0	0	5975,45
1202	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 48ТК18 (источник – котельная №48) до СДЮШОР №1 по ул. Чапаева, д. №70	ул. Чапаева, д. 70		99	0		6726	0	0	0	0	0	6824,87
1203	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 48ТК18 (источник – котельная №48) до д. №70 по ул. Чапаева	ул. Чапаева, д. 70			0	901		0	0	0	0	0	900,75
1204	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод №1,2 от внутриквартальной тепловой камеры 39ТК41, 39ТК40 (источник – котельная №39) до д. №48 по ул. Черняховского	ул. Черняховского, д. 48	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	18,93
1205	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 39ТК36 (источник – котельная №39) до д. №50А по ул. Черняховского	ул. Черняховского, д. 50А	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2,17
1206	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 1ТК5 (источник-котельная №1) до д.№2/16 по пр.Чкалова	прос. Чкалова, д. 2/16	109	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	1809,04
1207	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 1ТК47 (источник-котельная №1) до д. №8 по пр. Чкалова	прос. Чкалова, д. 8	0	0	1417	0	0	0	0	0	0	0	1416,51

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
1208	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 35ТК48	прос. Чкалова, д. 13	2620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2620,26
1209	Абонентский ввод от врезки в ввод к д. 15Г пр. Чкалова (источник-котельная №35) до д.15в пр. Чкалова	прос. Чкалова, д. 15В	0	0		0	0	0	0	0	0	2674	2674,00
1210	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 35ТК33 (источник-котельная №35) до д.17 пр.Чкалова	прос. Чкалова, д. 17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	265	265,20
1211	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 47ТК23 (источник – котельная №47) до д. №18 по пр. Чкалова	прос. Чкалова, д. 18	0	0	1292	0	0	0	0	0	0	0	1291,64
1212	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 37ТК22 (источник – котельная №37) до д. №52 пр. Чкалова	прос. Чкалова, д. 52	0	0	0	0	0	0	0	0	239	0	238,69
1213	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 36ТК9 (источник - котельная №36) до д.№53а по пр-ту Чкалова	прос. Чкалова, д. 53А	0	4455	0	0	0	0	0	0	0	0	4454,57
1214	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 36ТК17 (источник - котельная №36) до д. №55 по пр-ту Чкалова	прос. Чкалова, д. 55	0	438	0	0	0	0	0	0	0	0	437,96
1215	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от стены д. №8 по ул. Новомосковской (источник - котельная №36) до д. №56 по пр-ту Чкалова	прос. Чкалова, д. 56		324	0		0	3551	0	0	0	0	3875,21
1216	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 36ТК17 (источник - котельная №36) до д. №57 по пр-ту Чкалова	прос. Чкалова, д. 57		240	0	4460	0	0	0	0	0	0	4699,66
1217	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой ка-	ул. 9 Января, д. 10	0	0	271	0	0	0	0	0	0	0	271,35

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	меры 64ТК149 (источник – котельная №64) до д. №10 по ул. 9 Января												
1218	Реконструкция тепловой сети ГВС от ТК2 до стены корпуса 4 МУП "ДзержинскЭнерго"	ул. Ватутина, д. 24/8	0		0	1803	0	0	0	0	0	0	1802,75
1219	Сети ГВС от стены корпуса 4 до ТК4 МУП "Дзержинск-Энерго"	ул. Ватутина, д. 24/8	0	0		0	0	0	0	0	0	3500	3499,89
1220	Сети ГВС от ТК4 до стены корпуса 3 МУП "Дзержинск-Энерго"	ул. Ватутина, д. 24/8		0	0	0	0	0	0	1893	0	0	1893,26
1221	Реконструкция тепловой сети ГВС от ТК4 до стены корпуса 8 МУП "ДзержинскЭнерго"	ул. Ватутина, д. 24/8	0	33	0	2269	0	0	0	0	0	0	2301,40
1222	Сети ГВС от ТК4 до ТК5 МУП "ДзержинскЭнерго"	ул. Ватутина, д. 24/8	0	3961	0	0	0	0	0	0	0	0	3960,73
1223	Реконструкция тепловой сети ГВС от ТК5 до стены корпуса 6 МУП "ДзержинскЭнерго"	ул. Ватутина, д. 24/8	0	114	0	0	6388	0	0	0	0	0	6501,46
1224	Реконструкция тепловой сети ГВС МУП "ДзержинскЭнерго"	ул. Грибоедова, д. 29	0	0	0	0	0	0	0	0	234	0	233,90
1225	Реконструкция тепловой сети и абонентские вводы (от котельной №11) МУП "Дзержинск-Энерго"	бул. Мира, д. 22А	0	0	0	0	0	341	0	10908	0	0	11249,46
1226	Реконструкция тепловой сети. Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 46ТК12 (источник-котельная №46) до д. №6 по ул. Урицкого	ул. Урицкого, д. 6	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	73,18
1227	Абонентский ввод отопления от 40ТК37 до дома №6 по ул. Гастелло	ул. Гастелло, д. 6		0	453	0	0	0	0	0	0	0	452,96
1228	Реконструкция тепловой сети от ТК4 до здания морга МУП "ДзержинскЭнерго"	ул. Грибоедова, д. 29	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17,35
1229	Реконструкция тепловой сети к дому № 7Б по бул. Космонавтов	бул. Космонавтов, д. 7Б	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	63,10
1230	Участок тепловой сети от ТК-133Г-2 до ТК-5А	прос. Ленинского Комсомола, д. 28	15714		0	0	0	0	0	0	0	0	15714,34
1231	Реконструкция тепловой сети от 22ТК36 до д. №1 по ул. Матросова 1-я линия	ул. Матросова, 1-я линия		337	0	11633	0	0	0	0	0	0	11970,83
1232	Реконструкция тепловой сети	ул. Народная	0	0	0	0	0	0	0	0	477	0	477,25

№ п/п	Краткое описание проекта	Место расположения объекта	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.	Итого
	от 22ТК28 до 22ТК38 (источник-котельная №22)												
1233	Тепловые сети, сети ГВС	Набережная Окская, д. 5А, соор. 4	31710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31709,96
1234	Реконструкция тепловой сети	ул. Октябрьская, д. 27	0	0	0	0	0	0	339	0	0	0	339,45
1235	Участок тепловой сети от ТК 132И до УТ1	ул. Петрищева, д. 8	2978	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2977,62
1236	Реконструкция тепловой сети от 22ТК37 до дома № 35 по ул. Революции	ул. Революции		0		0	0	248	0	7434	0	0	7682,23
1237	Тепловая сеть к многоквартирному дому	ул. Удриса, д. 11А	900	0		0	0	0	0	0	0	0	899,90
1238	Реконструкция тепловой сети от ТК-2 до дома № 24/26 по ул. Чапаева	ул. Чапаева, д. 24/26		353	0	0		9622	0	0	0	0	9975,77
1239	Реконструкция тепловой сети ГВС от 46ТК12 до 46ТК12Б	ул. Урицкого, д. 6	0	0	0	0	0	0	90	0	2822	0	2911,53
1240	Абонентский ввод от внутриквартальной тепловой камеры 13 ТК17 (источник - котельная № 13) до д. № 36 ул. Бутлерова	ул. Бутлерова, д. 36		0	3296	0	0	0	0	0	0	0	3296,07
1241	Реконструкция тепловой сети от 37ТК20 до дома №8 по улице Новомосковская	ул.Новомосковская, д.8	0	0	0	0	0	0	177	0	5140	0	5316,49
1242	Реконструкция участка тепловой сети от УТ-1 до стены многоквартирного дома №10 по ул. Петрищева	Петрищева,10				0	0	0	0	0	39	0	39,08
Итого			302610,32	305701,92	295300,15	265595,68	258561,92	264345,03	290762,88	293988,34	321864,96	367115,89	2965847,09

Таблица 8.6. Перечень мероприятий АО «НОКК» 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.	Итого
1	Модернизация сетей ГВС 0,954КМ	0	18109,81	0	0	0	0	0	0	0	0	18109,81

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».

В мастер-плане схемы теплоснабжения МО ГО "Город Дзержинск", в рамках Сценария 2, рассмотрены мероприятия по реконструкции и (или) модернизации ЦТП, 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 (таблица 5.10), по объектам, находящимся в эксплуатационной ответственности ПАО «Т Плюс». Данные мероприятия рассмотрены в сценарии 2 в Главе 5 схемы теплоснабжения МО ГО "Город Дзержинск" как потенциальные. Мероприятия «Комплексного план строительства и модернизации коммунальной инфраструктуры в Приволжском федеральном округе, на период 2023-2030 гг.» с источником финансирования «Иное» не предлагаются к реализации из-за отсутствия источника финансирования данных мероприятий.

Ниже в таблице 8.8 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.

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.

В таблице 8.9 приведены сводные данные по мероприятиям по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей городского округа г. Дзержинск в 2025 – 2034 гг.

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.	Итого
1	Реконструкция ЦТП №18	0	0	0	0	0	8736	0	0	0	0	8735,86
2	Реконструкция ЦТП №26	0	0	0	0	0	10415	0	0	0	0,0	10415,16
3	Реконструкция ЦТП №27	0	0	0	0	0	0	0	9171	0	0	9171,12
4	Модернизация системы ОПС и СКУД ЦТП	5474	6703	0	0	0	0	0	0	0	0	12176,66
5	Реконструкция оборудования ЦТП с заменой насосного оборудования ЦТП №27	0	465	0	0	0	0	0	0	0	0	465,02
6	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	986,04
7	Техпереворужение Павильона №4	31914	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31914,40
8	Техпереворужение Павильона №5	0	40391	0	0	0	0	0	0	0	0	40391,34
9	Техпереворужение Павильона №6	0	0	0		5609	0	0	0	0	0	5609,49
10	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	4334,41
11	Автоматизация тепломеханических решений ПАВ7	2922	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2922,32
12	Модернизация системы ОПС и СКУД ЦТП. Центральный диспетчерский пульт	0	3106	0	0	0	0	0	0	0	0	3105,77
Итого		40310,32	55985,62	-	-	5609,49	19151,01	-	9171,12	-	-	130227,56

Таблица 8.8. 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.	2027-2034 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

Таблица 8.9. Сводные данные по мероприятиям по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей городского округа г. Дзержинск в 2025 – 2034 гг.

№ п/п	Наименование ЕТО	Наименование РСО	Группа проектов	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.	Итого
1	ПАО «Т Плюс»	ПАО Т Плюс	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок на площадках застройки	44939,77	12191,51	2311,9	-	6386,78	4879,03	-	-	-	-	70708,99
2	ПАО «Т Плюс»	ПАО Т Плюс	Реконструкция и (или) модернизация ТС, подлежащих замене в связи с истощением эксплуатационного ресурса	302610,32	305701,92	295300,15	265595,68	258561,92	264345,03	290762,88	293988,34	321864,96	367115,89	2965847
	ПАО «Т Плюс»	ПАО Т Плюс	Строительство, реконструкция и (или) модернизация ЦТП	40310,32	55985,62	-	-	5609,49	19151,01	-	9171,12	-	-	130227,6
3	ПАО «Т плюс»	ООО "Нижегород-теплогаз"	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок на площадках застройки	27029,23	18 233,33	1 480,00	-	-	-	-	-	-	-	46742,56
4	ПАО «Т плюс»	ООО "Нижегород-теплогаз"	Повышение эффективности функционирования системы теплоснабжения	-	15 200,00	19762,88	-	-	-	-	-	-	-	34962,88
	ПАО «Т плюс»	ООО "Нижегород-теплогаз"	Строительство, реконструкция и (или) модернизация ЦТП	5000	833	-	-	-	-	-	-	-	-	5833
ИТОГО по ЕТО ПАО «Т Плюс»				419889,6	408145,4	318854,9	265595,7	270558,2	288375,1	290762,9	303159,5	321865,0	367115,9	3254322,1
	АО «НОКК»	АО «НОКК»	Реконструкция и (или) модернизация ТС, подлежащих замене в связи с истощением эксплуатационного ресурса	-	18109,81	-	-	-	-	-	-	-	-	18109,81
ИТОГО по ЕТО АО «НОКК»				-	18109,81	-	-	-	-	-	-	-	-	18109,81
ИТОГО по г.о. г. Дзержинск				419889,6	426255,2	318854,9	265595,7	270558,2	288375,1	290762,9	303159,5	321865,0	367115,9	3272431,9

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).