

**Схема теплоснабжения
муниципального образования город Мурманск
с 2019 по 2039 годы
(актуализация на 2023 год)**

Обосновывающие материалы

**Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и
(или) модернизации тепловых сетей**

2022 год



СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО «Невская Энергетика»

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Комитета по жилищной
политике администрации города Мурманска

_____ Е.А. Кикоть

_____ А.Ю. Червinko

«___» _____ 2022 г.

«___» _____ 2022 г.

**Схема теплоснабжения
муниципального образования город Мурманск
с 2019 по 2039 годы
(актуализация на 2023 год)**

Обосновывающие материалы

**Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и
(или) модернизации тепловых сетей**

г. Санкт-Петербург

2021 год



СОСТАВ ДОКУМЕНТА

Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения, являющиеся ее неотъемлемой частью, включают следующие главы:

- Глава 1 "Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения";
- Глава 2 "Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения";
- Глава 3 "Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения";
- Глава 4 "Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей";
- Глава 5 "Мастер-план развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения"
- Глава 6 "Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах";
- Глава 7 "Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии";
- Глава 8 "Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей";
- Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения»;
- Глава 10 "Перспективные топливные балансы";
- Глава 11 "Оценка надежности теплоснабжения";
- Глава 12 "Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию";
- Глава 13 "Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения";
- Глава 14 "Ценовые (тарифные) последствия";
- Глава 15 "Реестр единых теплоснабжающих организаций";
- Глава 16 "Реестр мероприятий схемы теплоснабжения";
- Глава 17 "Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения";
- Глава 18 "Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения".

СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ ДОКУМЕНТА.....	3
СОДЕРЖАНИЕ4	
ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ.....	Ошибка! Закладка не определена.
ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ	7
ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	8
ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ	10
ВВЕДЕНИЕ 12	
ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ.....	13
8.1 Предложения по реконструкции, строительству и (или) модернизации тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности	13
8.2 Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах	26
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 надёжности теплоснабжения	36
8.4 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счёт перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных	37
8.5 Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения.....	59
8.6 Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	59
8.7 Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса.....	64
8.8 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации насосных станций	94
8.9 Предложения по организации закрытой схемы теплоснабжения.....	101
8.10 Сводная оценка необходимых финансовых потребностей	103

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 8.1.....Перечень потребителей, имеющих давление в обратном трубопроводе больше 60 м	18
Таблица 8.2.....Затраты на мероприятие по инвестиционной программе АО «Мурманская ТЭЦ» на 2019 – 2023 гг	24
Таблица 8.3.....Сводные финансовые потребности для реализации проектов группы №1 ...	25
Таблица 8.4.....Сводные финансовые потребности для реализации проектов группы №1 в разрезе ТСО.....	25
Таблица 8.5.....Состав группы проектов №2 для развития схемы теплоснабжения	27
Таблица 8.6.....Сводные финансовые потребности для реализации проектов группы №2 для сценария 1.....	34
Таблица 8.7.....Финансовые потребности в реализацию проектов группы №2 в разрезе ТСО для сценария 1..	34
Таблица 8.8.....Сводные финансовые потребности для реализации проектов группы №2 для сценария 2.....	35
Таблица 8.9.....Финансовые потребности в реализацию проектов группы №2 в разрезе ТСО для сценария 2..	35
Таблица 8.10 Состав группы проектов №5 для Сценария 1.....	41
Таблица 8.11 Состав группы проектов №5 для Сценария 2.....	49
Таблица 8.12 Сводные финансовые потребности в реализацию проектов группы №5 по Сценарию 1.....	57
Таблица 8.13 Сводные финансовые потребности в реализацию проектов группы №5 в разрезе ТСО по Сценарию 1	57
Таблица 8.14 Сводные финансовые потребности в реализацию проектов группы №5 по Сценарию 2.....	58
Таблица 8.15 Сводные финансовые потребности в реализацию проектов группы №5 в разрезе ТСО по Сценарию 2	58
Таблица 8.16 Состав группы проектов №3 для развития схемы теплоснабжения	60
Таблица 8.17 Сводные финансовые потребности для реализации проектов группы №3 для сценария 1.....	62
Таблица 8.18 Финансовые потребности в реализацию проектов группы №3 в разрезе ТСО для сценария 1	62
Таблица 8.19 Сводные финансовые потребности для реализации проектов группы №3 для сценария 2.....	63

Таблица 8.20 Затраты на реконструкцию тепловых сетей по инвестиционной программе АО «Мурманская ТЭЦ» на 2019 – 2023 гг.....	66
Таблица 8.21 Затраты на перекладку существующих и строительство новых тепловых сетей по инвестиционной программе АО «Мурманэнергосбыт» на 2023 – 2026 гг.....	69
Таблица 8.22 Мероприятия в рамках планируемого займа у Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на 2023 – 2024 гг.	74
Таблица 8.23 Сводные финансовые потребности для реализации проектов группы №6 для участков эксплуатационной ответственности АО «Мурманская ТЭЦ» для сценария 1.....	85
Таблица 8.24 Сводные финансовые потребности в реализации проектов группы №6 для сценария 1.....	92
Таблица 8.25 Сводные финансовые потребности в реализации проектов группы №6 для ТСО для сценария 1.....	92
Таблица 8.26 Сводные финансовые потребности в реализации проектов группы №6 для сценария 2.....	93
Таблица 8.27 Сводные финансовые потребности в реализации проектов группы №6 для ТСО для сценария 2.....	93
Таблица 8.28 Затраты на реализацию мероприятий по группе №7 по АО «Мурманская ТЭЦ»	97
Таблица 8.29 Сводные финансовые потребности в реализацию проектов группы №7 по Сценарию 1.....	99
Таблица 8.30 Финансовые потребности для реализации проектов группы №7 в разрезе ТСО по Сценарию 1	99
Таблица 8.31 Сводные финансовые потребности в реализацию проектов группы №7 по Сценарию 2.....	100
Таблица 8.32Финансовые потребности для реализации проектов группы №7 в разрезе ТСО по Сценарию 2	100
Таблица 8.33 ...Перечень мероприятий по переходу на закрытую схему теплоснабжения от котельной «Северная» и обеспечению качественного горячего водоснабжения от котельной ТЦ «Росляково-1»	101
Таблица 8.34Финансовые потребности для реализации групп проектов 1 – 8 для Сценария 1 на период с 2022 по 2035 г. (без НДС)	105
Таблица 8.35Финансовые потребности для реализации групп проектов 1 – 8 Сценария 2 на период с 2022 по 2035 г. (без НДС)	107

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рисунок 8.1	Переключаемая зона	14
Рисунок 8.2	Путь для построения пьезометрического графика от Восточной котельной до ТК-90/2А по ул. Буркова	16
Рисунок 8.3	Пьезометрический график участка тепловой сети от Восточной котельной до потребителей рядом с ТК-90/2А по ул. Буркова	17
Рисунок 8.4	Графическое изображение зон и потребителей, имеющих давление в обратном трубопроводе более 60 м вод.ст.	20
Рисунок 8.5	Перспективное изменение зон теплоснабжения	22
Рисунок 8.6	Путь для построения пьезометрического графика от котельной «Северная» до ТК-3 (перспективное положение, 2029 год)	38
Рисунок 8.7	Пьезометрический график от котельной «Северная» до ТК-3 (перспективное положение, 2029 год)	39
Рисунок 8.8	Пьезометрический график участка от Южной котельной до камеры П-63б существующее положение	95
Рисунок 8.9	Пьезометрический график участка от Южной котельной до камеры П-63б перспективное положение	96

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящей работе применяют следующие термины с соответствующими определениями:

Термины	Определения
Теплоснабжение	Обеспечение потребителей тепловой энергии тепловой энергией, теплоносителем, в том числе поддержание мощности
Система теплоснабжения	Совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями
Источник тепловой энергии	Устройство, предназначенное для производства тепловой энергии
Тепловая сеть	Совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок
Тепловая мощность (далее - мощность)	Количество тепловой энергии, которое может быть произведено и (или) передано по тепловым сетям за единицу времени
Тепловая нагрузка	Количество тепловой энергии, которое может быть принято потребителем тепловой энергии за единицу времени
Потребитель тепловой энергии (далее потребитель)	Лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления
Теплопотребляющая установка	Устройство, предназначенное для использования тепловой энергии, теплоносителя для нужд потребителя тепловой энергии
Теплоснабжающая организация	Организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей)
Теплосетевая организация	Организация, оказывающая услуги по передаче тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей)
Зона действия системы теплоснабжения	Территория городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения
Зона действия источника тепловой энергии	Территория городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения
Установленная мощность	Сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в

Термины	Определения
источника тепловой энергии	эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды
Располагаемая мощность источника тепловой энергии	Величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой 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 котлоагрегатах и др.)
Мощность источника тепловой энергии нетто	Величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды
Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии	Режим работы теплоэлектростанций, при котором производство электрической энергии непосредственно связано с одновременным производством тепловой энергии
Теплосетевые объекты	Объекты, входящие в состав тепловой сети и обеспечивающие передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии
Расчетный элемент территориального деления	Территория городского округа или ее часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Пояснение
1	АСКУТЭ	Автоматическая система контроля и учета тепловой энергии
2	АСКУЭ	Автоматизированная система контроля и учета электроэнергии
3	АСУТП	Автоматизированная система управления технологическими процессами
4	БМК	Блочно-модульная котельная
5	ВК	Ведомственная котельная
6	ВПУ	Водоподготовительная установка
7	ГВС	Горячее водоснабжение
8	ГТУ	Газотурбинная установка
9	ЕТО	Единая теплоснабжающая организация
10	ЗАТО	Закрытое территориальное образование
11	ИП	Инвестиционная программа
12	ИС	Инвестиционная составляющая
13	ИТП	Индивидуальный тепловой пункт
14	КРП	Квартальный распределительный пункт
15	МК, КМ	Муниципальная котельная
16	ММРП	Мурманский морской рыбный порт
17	ММТП	Мурманский морской торговый порт
18	МУП	Муниципальное унитарное предприятие
19	НВВ	Необходимая валовая выручка
20	НДС	Налог на добавленную стоимость
21	ННЗТ	Неснижаемый нормативный запас топлива
22	НС	Насосная станция
23	НТД	Нормативная техническая документация
24	НЭЗТ	Нормативный эксплуатационный запас основного или резервного видов топлива
25	ОВ	Отопление и вентиляция
26	ОВК	Отопительно-водогрейная котельная
27	ОДЗ	Общественно-деловая застройка
28	ОДС	Оперативная диспетчерская служба
29	ОИК	Оперативный информационный комплекс
30	ОКК	Организация коммунального комплекса
31	ОНЗТ	Общий нормативный запас топлива
32	ОЭТС	Отдел эксплуатации тепловых сетей
33	ПВК	Пиковая водогрейная котельная
34	ПГУ	Парогазовая установка
35	ПИР	Проектные и изыскательские работы
36	ПНС	Повышительно-насосная станция
37	ПП РФ	Постановление Правительства Российской Федерации
38	ППМ	Пенополиминерал
39	ППУ	Пенополиуретан
40	ПСД	Проектно-сметная документация
41	РЭК	Региональная энергетическая комиссия
42	СМР	Строительно-монтажные работы
43	СЦТ	Система централизованного теплоснабжения
44	ТБО	Твердые бытовые отходы

№ п/п	Сокращение	Пояснение
45	ТЭЦ	Теплоэлектроцентраль
46	ТФУ	Теплофикационная установка
47	ТЭ	Тепловая энергия
48	ТЭО	Технико-экономическое обоснование
49	ТЭЦ	Теплоэлектроцентраль
50	УПБС ВР	Укрупненный показатель базовой стоимости на виды работ
51	УПР	Укрупненный показатель базисных стоимостей по видам строительства
52	УРУТ	Удельный расход условного топлива
53	УСС	Укрупненный показатель сметной стоимости
54	ФОТ	Фонд оплаты труда
55	ФСТ	Федеральная служба по тарифам
56	ХВО	Химводоочистка
57	ХВП	Химводоподготовка
58	ЦТП	Центральный тепловой пункт
59	ЭБ	Энергоблок
60	ЭМ	Электронная модель системы теплоснабжения г. Мурманск
61	АО «МЭС»	АО «Мурманэнергосбыт»

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с пунктом 66 «Требования к схемам теплоснабжения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 №154, в Главе 8 обосновывающих материалов «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей» выполнено следующее:

- разработаны предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей;
- представлено обоснование и результаты реализации мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей;
- определен объем затрат на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей.

Материалы данной главы предназначены для обоснования и формирования Главы 6 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей» утверждаемой части схемы теплоснабжения.

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

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

В настоящем разделе приведены мероприятия по строительству, реконструкции и(или) модернизации тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией зон с дефицитом тепловой мощности.

По результатам оценки существующего положения в сфере теплоснабжения выявлен дефицит тепловой мощности в зоне теплоснабжения от Мурманской ТЭЦ. Дефицит тепловой мощности на источнике тепловой энергии может являться причиной неудовлетворительных режимов теплоснабжения потребителей.

С целью оптимизации режимов теплоснабжения, а также для решения проблемы дефицита тепловой мощности на Мурманской ТЭЦ предлагается следующее:

- обеспечить пропускную способность (для возможности проведения мероприятий по присоединению зон) магистральных сетей от Восточной котельной;
- выполнить переключения на тепловых сетях для изменения зон теплоснабжения источников, в том числе: переключение потребителей Мурманской ТЭЦ на Восточную котельную;
- покрытие части дефицита тепловой мощности на Мурманской ТЭЦ осуществить посредством проведения на источнике (Мурманская ТЭЦ) модернизации, в соответствии с мероприятиями Главы 7.

Переключение зон теплоснабжения между Мурманской ТЭЦ и Восточной котельной

В качестве зоны, переключаемой на Восточную котельную, рассматривается район, ограниченный улицами Книповича - ул. Буркова- ул. Полярные Зори - ул. Спорохи. Для выполнения данного переключения необходимо выполнить следующие мероприятий на тепловых сетях:

Открыть:

- задвижки, расположенные в тепловой камере ТК-69/2 по ул. Полярной Правды;

- задвижки, расположенные в тепловой камере ТК-73/2 по ул. Полярные Зори.

Закрыть:

- установить и закрыть задвижки с дисковым затвором в тепловой камере ТК-67/2 в районе пересечения ул. Книповича и ул. Буркова (закрыть задвижки в сторону ТК-106/2А);
- задвижки, расположенные в тепловой камере ТК-37/3 в направлении ТК-37/3а;
- установить и закрыть задвижки с дисковым затвором в тепловой камере 37/3 в направлении ТК-36/3.

Графическое изображение переключаемого района от Мурманской ТЭЦ на Восточную котельную представлено на рисунке 8.1.

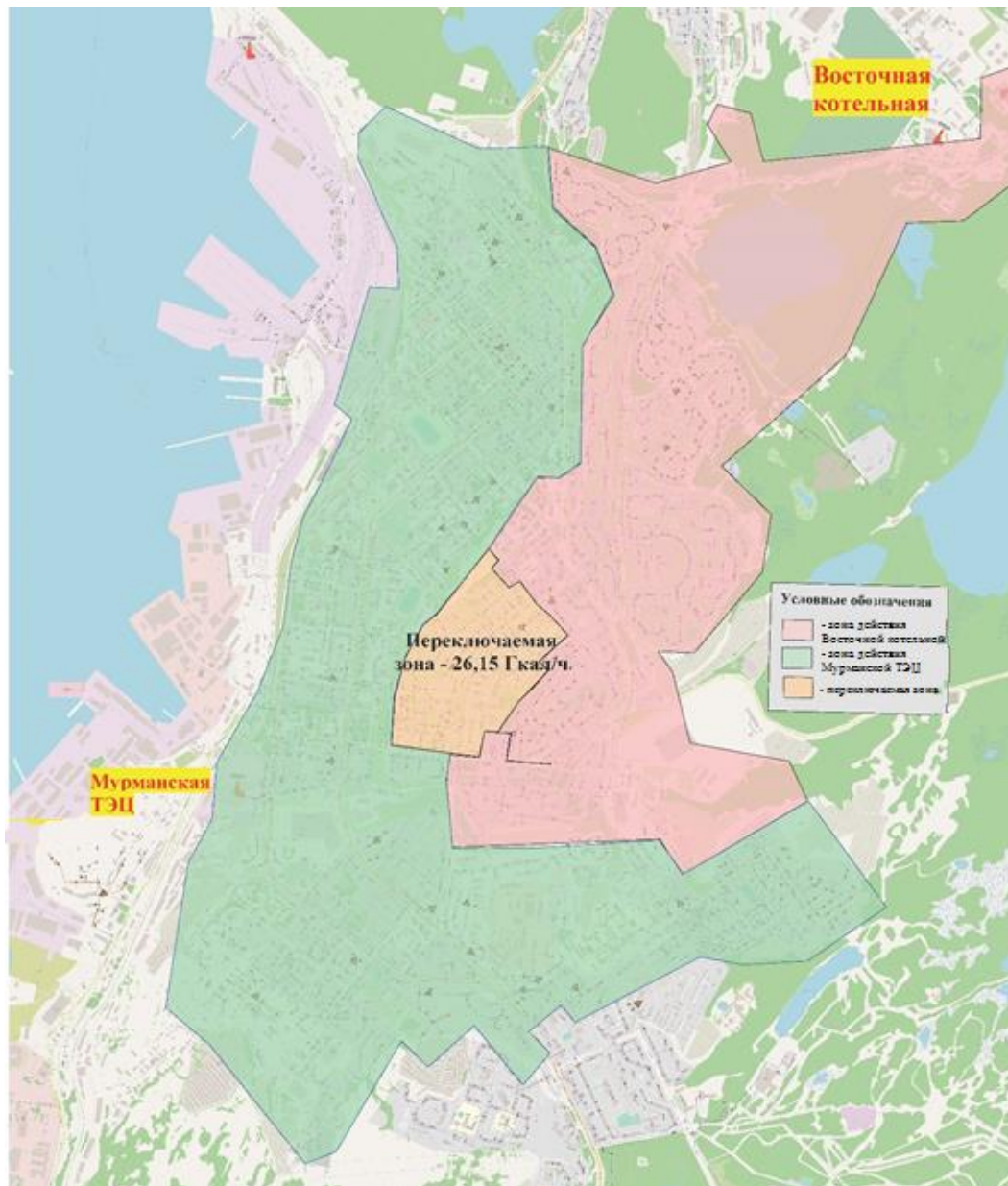


Рисунок 8.1 Переключаемая зона

Предполагаемая тепловая нагрузка переключаемой зоны составит 26,15 Гкал/ч (точная переключаемая нагрузка должна определяться по результатам проектно-изыскательских работ).

Мероприятия на тепловых сетях по присоединению переключаемой зоны на 2022-2039 г.

- Выполнить реконструкцию сетевой установки на Восточной котельной (увеличение пропускной способности трубопроводов в пределах котельной, замена сетевых подогревателей, установка дополнительного сетевого насоса);
- Выполнить реконструкцию участка трубопровода от ВК до П8 с увеличением диаметра Ду 700 на Ду 800;
- изменение параметров существующей насосной станции НС№7 66кв: производительность насосной в перспективе – более 1500 т/ч, давление в подающем трубопроводе после насосной – 69,4 м. вод. ст. Давление в обратном трубопроводе после насосной 20 м. вод. ст., располагаемый перепад насосов 35 м;
- реконструкция участков тепловой сети по ул. Радищева с Ду300 на Ду400 мм общей протяженностью 130 м (в 2-х трубном исполнении) для реализация технической возможности по подключению к системе централизованного теплоснабжения планируемой комплексной застройки микрорайона «Больничный городок» (20 Гкал/ч) (по заявке на подключение к системе теплоснабжения, на основании которой будет заключаться договор о подключении, плата по которому будет устанавливаться в индивидуальном порядке в зависимости от выбранного варианта подключения).

При дальнейшем развитии перспективной застройки города, реализуемой в зоне действия Восточной котельной, потребуется строительство второго луча от источника, характеристики которого будут устанавливаться по результатам проектно-изыскательских работ (по предварительным расчетам, выполненным в программном комплексе Zulu, диаметр луча составит Ду 500 мм).

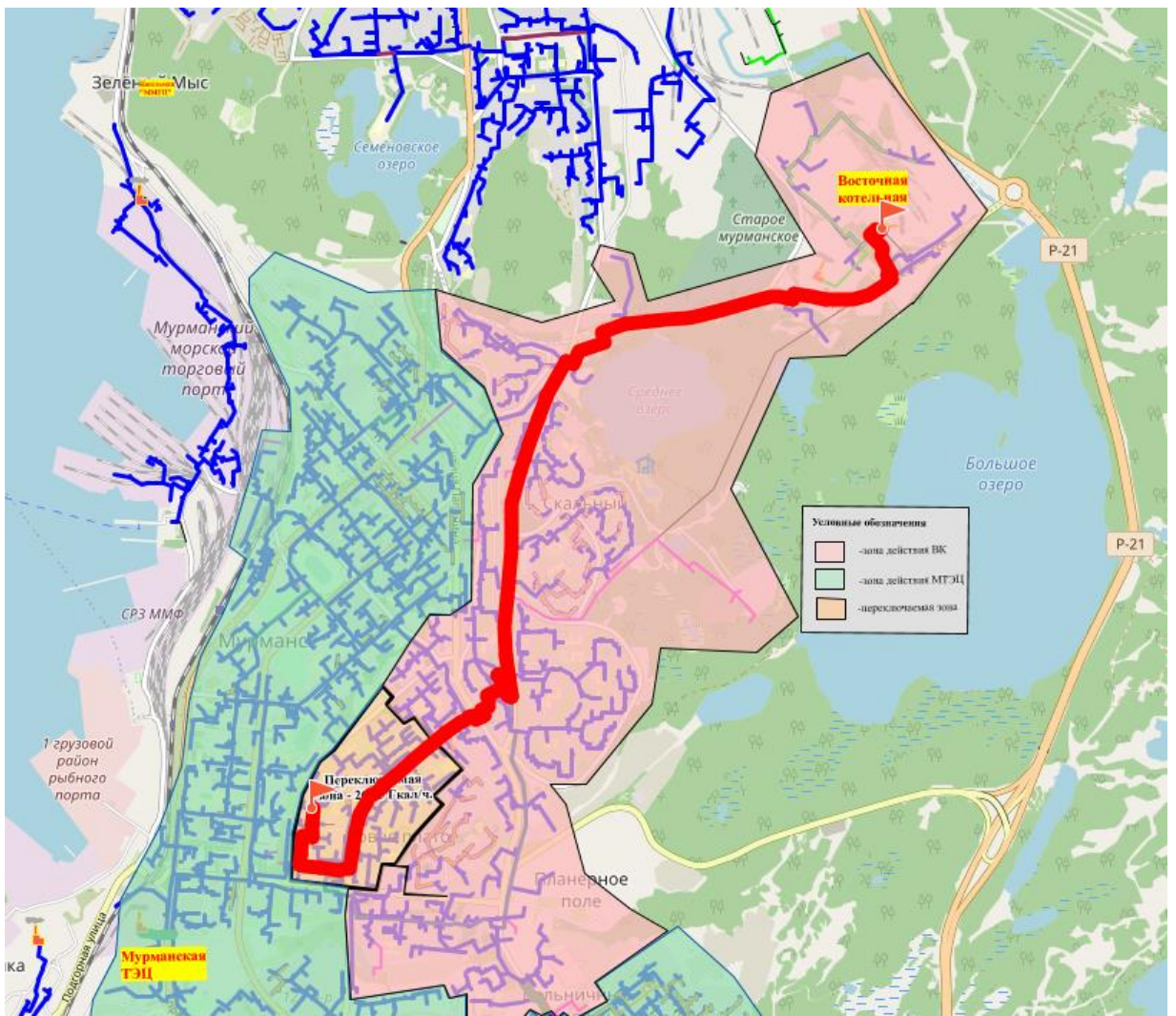


Рисунок 8.2 Путь для построения пьезометрического графика от Восточной котельной до ТК-90/2А по ул. Буркова

Пьезометрический график с учетом присоединения перспективных нагрузок на 2039 год от Восточной котельной через НС№7 66кв до ТК-90/2А по ул. Буркова представлен на рисунке 8.3.

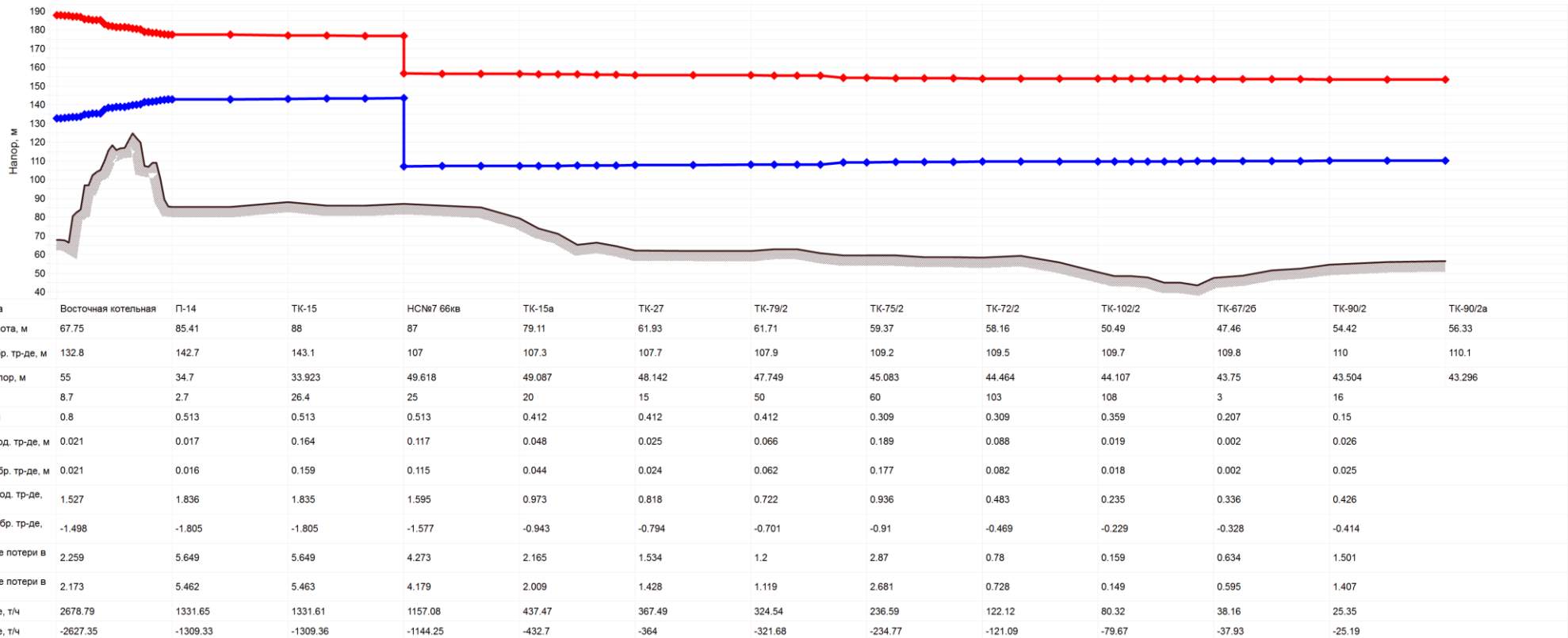


Рисунок 8.3 Пьезометрический график участка тепловой сети от Восточной котельной до потребителей рядом с ТК-90/2А по ул. Буркова

Мероприятия на источниках по присоединению зоны на 2028 – 2039 гг.

Мурманская ТЭЦ

- Изменение расхода сетевой воды на источнике до 3500 т/ч вместо 3900 т/ч (с учетом присоединения перспективной нагрузки на 2039 год). Располагаемый напор остается 60,0 м.

Восточная котельная

После изменения зон источников с учётом присоединения перспективной нагрузки на 2039 год в зоне Восточной котельной у отдельных потребителей сохраняется превышение давления более 60 м вод.ст. в обратном трубопроводе. Для устранения недопустимого давления на оборудование систем отопления у нижеперечисленных потребителей (см. таблицу 8.1) необходимо установить на обратном трубопроводе в ИТП понижающие насосы со встроенной системой автоматического регулирования давления «до себя».

Таблица 8.1 Перечень потребителей, имеющих давление в обратном трубопроводе больше 60 м

№ п/п	Адрес узла ввода	Суммарный расход сетевой воды, т/ч
1	ул. Буркова д.11/18	7,3893
2	ул. Старостина д.1	2,2631
3	ул. Маклакова д.1	2,1057
4	ул. Маклакова д.44	4,3875
5	ул. Домостроительная д.24	1,5641
6	ул. Домостроительная д.24	13,583
7	ш. В.Ростинское д.57	1,67
8	ул. Кильдинская д.21	9,3857
9	ул. Кильдинская д.19	2,6098
10	ул. Буркова д.21	2,6901
11	ул. Буркова д.33	2,716
12	ул. К.Маркса д.19	4,0015
13	ул. К.Маркса д.17	10,4082
14	ул. Буркова д.36	9,7187
15	ул. К.Маркса д.15 корп.2	2,9756
16	ул. Буркова д.30	3,2747
17	ул. К.Маркса д.15 корп.1	2,0135
18	ул. К.Маркса д.26	4,9205
19	ул. С.Перовской д.43 к.1	0,8591
20	ул. С.Перовской д.43	5,7686
21	ул. Папанина д.3 корп.1	3,8909
22	ул. Буркова д.13	5,9118
23	ул. П. Правды д.2	0,6218
24	ул. П. Правды д.2а	0,5686
25	ул. Буркова д.15	0,4688
26	ул. Буркова д.17	1,0451
27	ул. П. Правды д.4	2,0548
28	ул. Книповича д.20	2,3909
29	ул. Книповича д.25	4,3129
30	ул. П.Зори д.18	2,2062
31	ул. П.Зори д.16	4,2816
32	ул. П.Зори д.12	4,4325
33	ул. П. Правды д.8	1,6717

№ п/п	Адрес узла ввода	Суммарный расход сетевой воды, т/ч
34	ул. П.Зори д.22	1,1133
35	ул. П.Зори д.24	2,696
36	ул. П. Правды д.6	3,6746
37	ул. Сомова д.5	3,1672
38	ул. Книповича д.22	4,5037
39	ул. Книповича д.24	2,2862
40	ул. П.Зори д.20	4,4521
41	ул. П.Зори д.17 корп.2	4,6245
42	ул. П.Зори д.17 корп.3	4,6092
43	ул. П.Зори д.17 корп.4	4,6414
44	ул. Книповича д.27	3,6853
45	ул. Книповича д.29	3,4489
46	ул. Книповича д.33к2	2,8781
47	ул. Книповича д.33к1	2,914
48	ул. Книповича д.37	4,3717
49	ул. Книповича д.35 корп.1	3,4835
50	ул. Книповича д.35 корп.2	6,3579
51	ул. Книповича д.39 корп.3	2,8877
52	ул. Книповича д.33к3	3,071
53	ул. Книповича д.49к2	5,0604
54	ул. Книповича д.49к1	2,1679
55	ул. Книповича д.35 корп.3	4,4178
56	ул. Книповича д.61к2	4,3969
57	ул. Книповича д.61к3	4,4114
58	ул. Книповича д.65	4,5186
59	ул. Книповича	5,8686
60	ул. Н. Плато	0,5966
61	ул. П.Зори д.19	6,2413
62	ул. Книповича д.34	3,3644
63	ул. Домостроительная д.18/1	5,5986
64	ул. Промышленная д.29	39,029
65	дор. Вост. объездная д. 204	16,9586
66	ул. Буркова д.17а	2,8615
67	ул. Буркова д.32 к 1	5,8159
68	дор. Вост. объездная д. 206	0,356
69	ул. Папанина д.25	3,9316
70	ул. Маклакова д. 4	3,1293
71	ул. Папанина д.27	5,5347
72	ул. П.Зори д.14	2,4695
73	ул. Гвардейская 1А	26,0805
74	ул.Полярные Зори, д.15	5,6277
75	ул. Папанина	22,4482
76	ул. Челюскинцев	9,2414

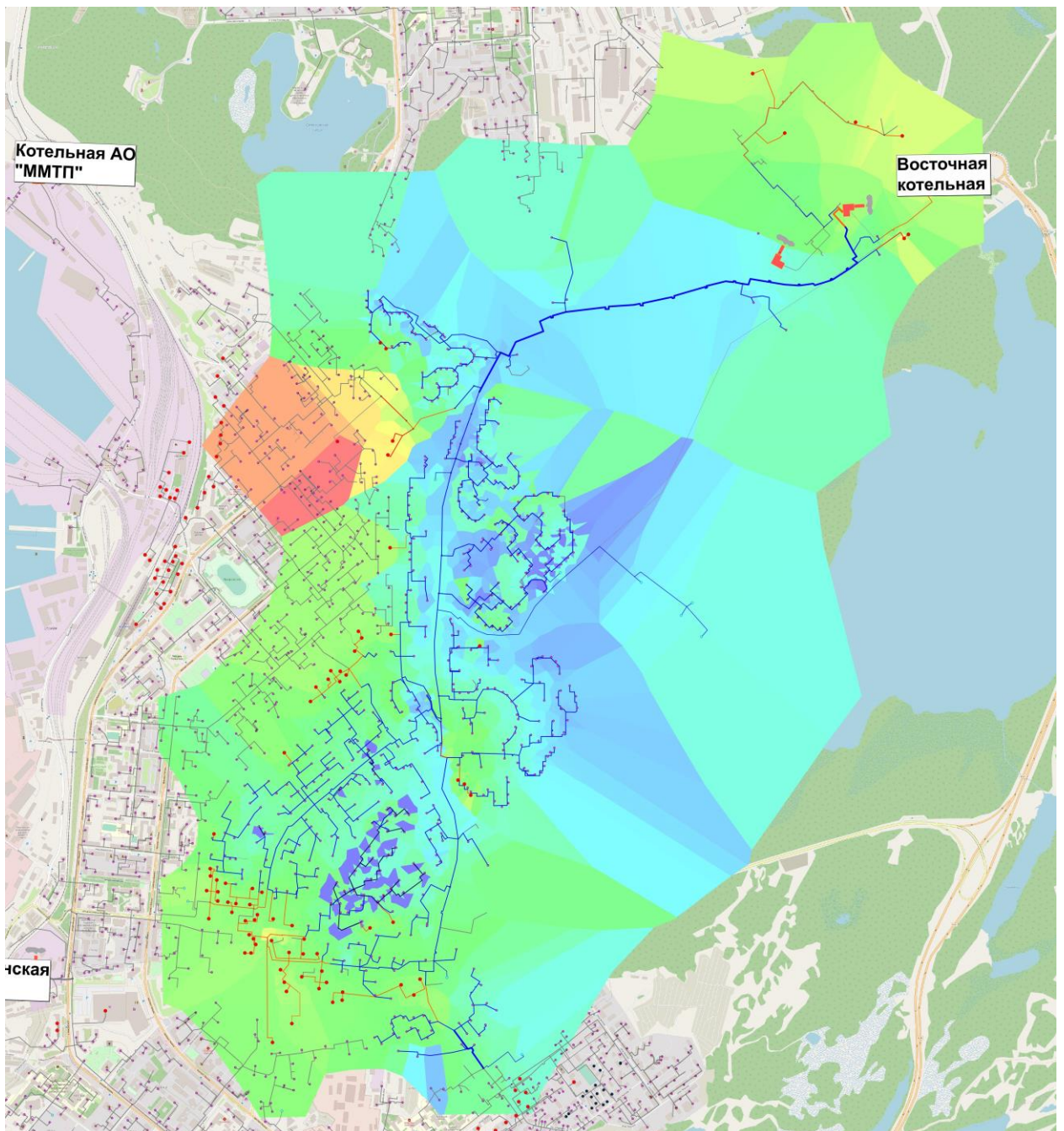


Рисунок 8.4 Графическое изображение зон и потребителей, имеющих давление в обратном трубопроводе более 60 м вод.ст.

Реализация вышеперечисленных мероприятий позволяет решить следующие проблемы:

- уменьшается дефицит тепловой мощности на Мурманской ТЭЦ, что позволяет отказаться от перекладок магистральных трубопроводов с увеличением диаметров в зоне теплоснабжения от Мурманской ТЭЦ на весь рассматриваемый период до 2039 года;

- нормализация гидравлического режима зоны Мурманской ТЭЦ позволяет устанавливать параметры теплоносителя, обеспечивающие качественное и надёжное теплоснабжение потребителей;
- увеличивается загрузка Восточной котельной, имеющей резерв установленной мощности, пропускная способность магистральных трубопроводов от котельной, после реконструкции, обеспечит дополнительный пропуск теплоносителя на присоединяемые зоны;
- предполагаемая суммарная тепловая нагрузка зон, переключаемых с Мурманской ТЭЦ на Восточную котельную, составит 26,15 Гкал/ч (точная переключаемая нагрузка должна определяться по результатам проектно-изыскательских работ).

Переключение нагрузки с Мурманской ТЭЦ на Восточную котельную требуют реконструкции тепловых пунктов потребителей, для отладки гидравлического режима. Ввиду того, что на текущий момент законодательно не определен правовой порядок выполнения мероприятий такого рода (мероприятие требует согласие собственников и источник финансирования не определен), мероприятия по переключению перенесены на более поздний срок.

Перспективное изменение зон теплоснабжения представлено на рисунке 8.5.

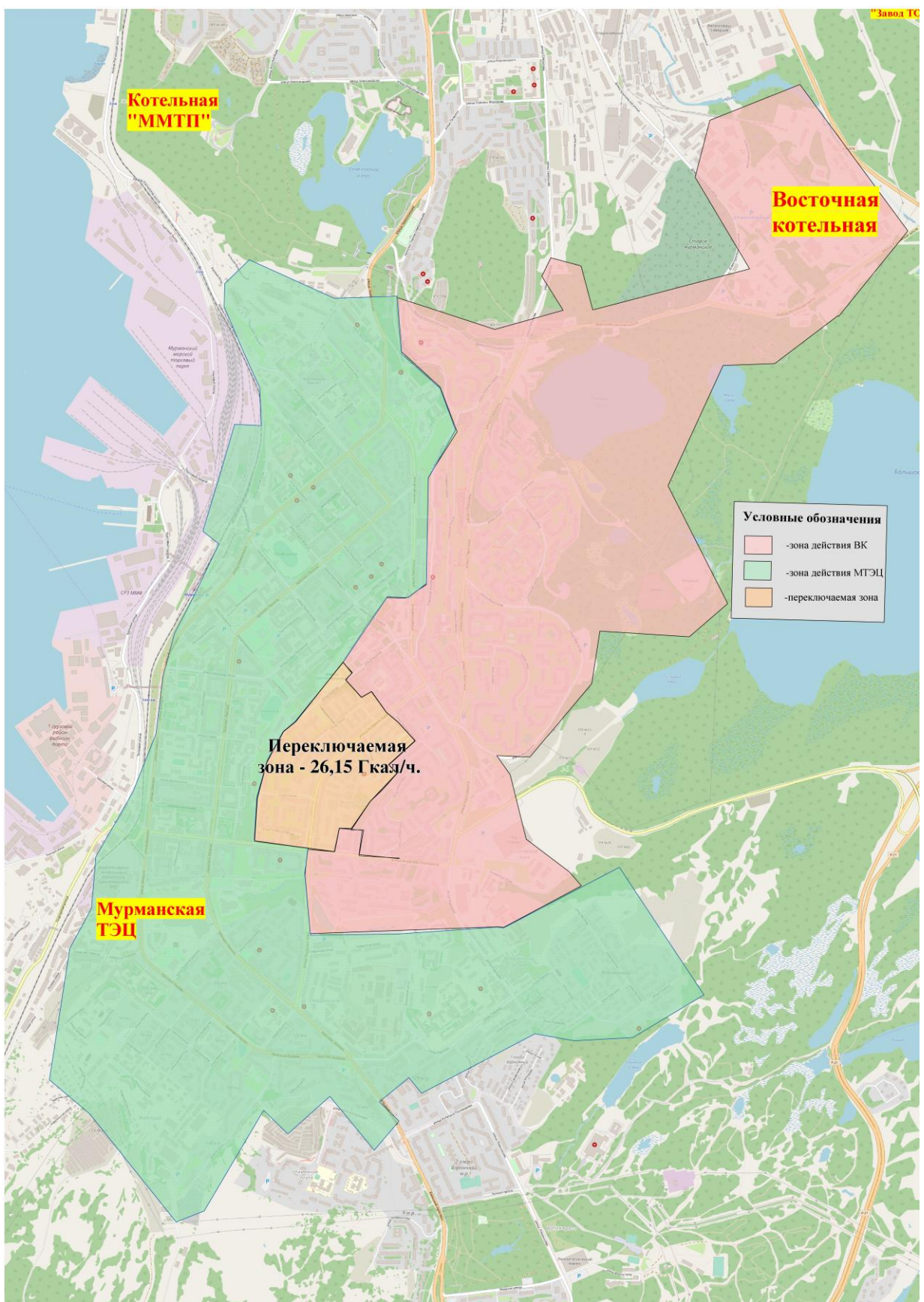


Рисунок 8.5 Перспективное изменение зон теплоснабжения

Согласно действующей инвестиционной программе АО «Мурманская ТЭЦ» в сфере теплоснабжения на 2019 – 2023 гг. затраты на реализацию по реконструкции участка сети для переключения рассматриваемой зоны составят 756,61 млн.руб.

Капитальные затраты на реализацию группы проектов №1 приведены в таблицах 8.2 - 8.4. Необходимые затраты на реализацию мероприятий представлены в разрезе теплоснабжающих организаций.

Сводные капитальные затраты (остаток по состоянию на 2022 год) данной группы проектов составят 630,51 млн. руб.(без НДС). Проекты предполагаются к реализации в течение 2022 – 2039 гг.

Таблица 8.2 Затраты на мероприятие по инвестиционной программе АО «Мурманская ТЭЦ» на 2019 – 2023 гг.

№ п/п	Наименование мероприятий	Основные технические характеристики				Год начала	Год окончания	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС - 20%)							Остаток финансиро- вания			
		Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Значение показателя		Ед. изм.			Всего	Профинан- сировано к 2019г	2019	2020	2021	2022	2023				
			до реализации	после реализации														
			мероприятия	мероприятия														
			5	6				9	10	11	12	13	14	15	16	18		
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																		
3.1.3	Реконструкция участка тепловой сети от котельной до П-8, источник теплоснабжения Восточная котельная	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 2,54 / 720	32 / 2,5 / 820	2019	2025	1180742,38	0,00	42 817,42	41 650,90	339 660,77	374633,27	66041,94	315938,08			

Таблица 8.3 Сводные финансовые потребности для реализации проектов группы №1

Наименование работ/статьи затрат	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032 - 2039	Всего
ПИР и ПСД	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Оборудование	млн. руб.	0	0	224,68	39,61	8,42	8,42								281,14
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	млн. руб.	0	0	87,51	15,43	3,28	3,28								109,50
Всего капитальные затраты	млн. руб.	0	0	312,19	55,03	131,64	131,64								630,51
Непредвиденные расходы	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
НДС	млн. руб.	0	0	62,44	11,01	26,33	26,33	0	0	0	0	0	0	0	126,10
Всего стоимость проекта	млн. руб.	0	0	374,63	66,04	157,97	157,97	0	0	0	0	0	0	0	756,61

Таблица 8.4 Сводные финансовые потребности для реализации проектов группы №1 в разрезе ТСО

Наименование работ/статьи затрат	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032 - 2039	Всего
АО «Мурманская ТЭЦ»															
ПИР и ПСД	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Оборудование	млн. руб.	0	0	224,68	39,61	8,42	8,42								281,14
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	млн. руб.	0	0	87,51	15,43	3,28	3,28								109,50
Всего капитальные затраты	млн. руб.	0	0	312,19	55,03	131,64	131,64								630,51
Непредвиденные расходы	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
НДС	млн. руб.	0	0	62,44	11,01	26,33	26,33	0	0	0	0	0	0	0	126,10
Всего стоимость проекта	млн. руб.	0	0	374,63	66,04	157,97	157,97	0	0	0	0	0	0	0	756,61

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

В настоящем разделе разработаны мероприятия по реконструкции и строительству тепловых сетей, входящих в состав группы проектов №2 и направленные на обеспечение присоединения перспективных потребителей к существующим и вновь построенным тепловым сетям от тепловых камер тепломагистралей до границы участка присоединяемого объекта.

В электронной модели системы теплоснабжения города созданы новые модельные базы, которые отражают предложения по модернизации и реконструкции источников тепловой энергии, а также разработаны трассировки тепловых сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии от источников к новым потребителям.

Состав группы проектов № 2 «Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения» для распределительных сетей теплоснабжающих организаций г. Мурманска приведён в таблице 8.5.

Таблица 8.5 Состав группы проектов №2 для развития схемы теплоснабжения

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Протяженность участка, м	Диаметр трубы, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-ент, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Прогнозный год ввода
Мурманская ТЭЦ										
т/п 1204	Малоэтажная жилая застройка по пр. Кирова	9,89	0,05	Подземная, в непроходных каналах канальная	32333,00	1,14	1,02	1,06	394,14	2022
УТ	ОАО "РЖД"	138,83	0,08	Подземная, в непроходных каналах канальная	42291,93	1,16	1,02	1,06	7363,85	2024
ТК-36	МКД на Павлова	65,09	0,1	Подземная, в непроходных каналах канальная	47923,26	1,16	1,02	1,06	3912,23	2024
т/п 1934	т/п 2468	47	0,1	Подземная, в непроходных каналах канальная	47923,26	1,16	1,02	1,06	2824,93	2026
УТ	Школа на 500 мест	36,45	0,1	Подземная, в непроходных каналах канальная	47923,26	1,16	1,02	1,06	2190,83	2023
Тк-4/9	Многоэтажная жилая застройка по ул.Фрунзе	50,53	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	2532,95	2023
106/2А	Среднеэтажные ж/д	47,48	0,05	Подземная, в непроходных каналах канальная	36041,50	1,16	1,02	1,06	2146,24	2023
ТК-37/1а	Кинотеатр "Родина"	31,99	0,08	Подземная, в непроходных каналах канальная	42291,93	1,16	1,02	1,06	1696,82	2024
Восточная котельная										
П-11/1	УТ-П-19	925,81	0,5	Подземная, в непроходных каналах канальная	124390,00	1,16	1,02	1,06	144434,64	2027
ТК-37/3	Комплексная жилая застройка в р-не Больничного городка	247,28	0,3	Подземная, в непроходных каналах канальная	84445,07	1,16	1,02	1,06	26189,51	2027
УТ-П-19	УТ-П-20	201,96	0,3	Подземная, в непроходных каналах канальная	84445,07	1,16	1,02	1,06	21389,65	2027
УТ-П-20	УТ-П-21	286,63	0,25	Подземная, в непроходных каналах канальная	77623,23	1,16	1,02	1,06	27904,70	2027
ТК-25	МФК (Плазма) 2я очередь	101,17	0,207	Подземная, в непроходных каналах канальная	0,00	1,16	1,02	1,06	0,00	2024
ТК-П2	Многоэтажные ж/д	143,51	0,175	Подземная, в непроходных каналах канальная	0,00	1,16	1,02	1,06	0,00	2027
ТК-9в	ООО «Берелех»	100,07	0,1	Подземная, в непроходных каналах канальная	47923,26	1,16	1,02	1,06	6014,70	2027
УТ 173	Для многоэтажной застройки	302,73	0,08	Подземная, в непроходных каналах канальная	42291,93	1,16	1,02	1,06	16057,47	2025
УТ-П-21	Для многоэтажной застройки	46,75	0,2	Подземная, в непроходных каналах канальная	64758,58	1,16	1,02	1,06	3797,02	2027
УТ-П-14	Школа в районе улиц Скальная – Маклакова	79,14	0,15	Подземная, в непроходных каналах канальная	53769,43	1,16	1,02	1,06	5336,98	2024
УТ-П-21	Для многоэтажной застройки	176,77	0,08	Подземная, в непроходных каналах канальная	42291,93	1,16	1,02	1,06	9376,27	2027
УТ-П-20	Для многоэтажной застройки	39,57	0,15	Подземная, в непроходных каналах канальная	53769,43	1,16	1,02	1,06	2668,49	2027

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Протяженность участка, м	Диаметр трубы, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Прогнозный год ввода
УТ-П-21	Для многоэтажной застройки	29,34	0,15	Подземная, в непроходных каналах канальная	53769,43	1,16	1,02	1,06	1978,61	2027
УТ-П-18	ГУ «УКС СФ» Для многоэтажной застройки	72,48	0,08	Подземная, в непроходных каналах канальная	42291,93	1,16	1,02	1,06	3844,50	2023
Южная котельная										
УТ	задвижка ТК-14	158,98	0,6	Подземная, в непроходных каналах канальная	144023,00	1,16	1,02	1,06	28716,95	2025
задвижка ТК-14	УТ-П-40	228,82	0,15	Подземная, в непроходных каналах канальная	53769,43	1,16	1,02	1,06	15430,98	2025
УТ-П-7	УТ-П-25	195,75	0,1	Подземная, в непроходных каналах канальная	47923,26	1,16	1,02	1,06	11765,55	2025
УТ-П-42	УТ-П-39	42,11	0,2	Подземная, в непроходных каналах канальная	64758,58	1,16	1,02	1,06	3420,16	2025
УТ-П-33	УТ-П-31	136,06	0,1	Подземная, в непроходных каналах канальная	47923,26	1,16	1,02	1,06	8177,88	2025
УТ-П-40	УТ-П-42	32,41	0,2	Подземная, в непроходных каналах канальная	64758,58	1,16	1,02	1,06	2632,33	2025
УТ-П-35	УТ-П-1	69,86	0,125	Подземная, в непроходных каналах канальная	49343,93	1,16	1,02	1,06	4323,41	2025
УТ-П-1	УТ-П-9	108,89	0,1	Подземная, в непроходных каналах канальная	47923,26	1,16	1,02	1,06	6544,83	2025
УТ-П-35	УТ-П-34	64,92	0,125	Подземная, в непроходных каналах канальная	49343,93	1,16	1,02	1,06	4017,69	2025
Тк-77г	Для среднеэтажной застройки	699,5	0,05	Подземная, в непроходных каналах канальная	36041,50	1,16	1,02	1,06	31619,47	2023
УТ-П-36	УТ-П-41	27,09	0,175	Подземная, в непроходных каналах канальная	60582,75	1,16	1,02	1,06	2058,36	2025
УТ-П-34	УТ-П-33	45,1	0,125	Подземная, в непроходных каналах канальная	49343,93	1,16	1,02	1,06	2791,09	2025
63а	Среднеэтажные ж/д	130,59	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	6546,17	2023
УТ-П-38	УТ-П-50	55,56	0,1	Подземная, в непроходных каналах канальная	47923,26	1,16	1,02	1,06	3339,43	2025
УТ-П-9	МЖД-19, 20	85,37	0,08	Подземная, в непроходных каналах канальная	42291,93	1,16	1,02	1,06	4528,21	2025
УТ-П-10	УТ-П-43	107,58	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	5392,73	2025
УТ-П-25	TK-18	98,48	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	4936,57	2025
УТ-П-43	МЖД-1	90,75	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	4549,09	2025
УТ-П-39	УТ-П-36	11	0,2	Подземная, в непроходных каналах канальная	64758,58	1,16	1,02	1,06	893,42	2025
УТ-П-28	УТ-П-25	174,21	0,05	Подземная, в непроходных каналах канальная	36041,50	1,16	1,02	1,06	7874,81	2025

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Протяженность участка, м	Диаметр трубы, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Прогнозный год ввода
УТ-П-25	УТ-П-26	84,49	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	4235,29	2025
УТ-П-2	УТ-П-3	37,2	0,1	Подземная, в непроходных каналах канальная	47923,26	1,16	1,02	1,06	2235,90	2025
УТ-П-1	УТ-П-2	23,58	0,125	Подземная, в непроходных каналах канальная	49343,93	1,16	1,02	1,06	1459,29	2027
УТ-П-35	УТ-П-7	34,85	0,1	Подземная, в непроходных каналах канальная	47923,26	1,16	1,02	1,06	2094,66	2027
ТК-8г	ОАО «Мурманск-промстрой»	104,6	0,08	Подземная, в непроходных каналах канальная	42291,93	1,16	1,02	1,06	5548,21	2024
ТК-72/3	Для многоэтажной застройки	99,56	0,08	Подземная, в непроходных каналах канальная	42291,93	1,16	1,02	1,06	5280,88	2024
УТ-П-41	УТ-П-35	10,24	0,175	Подземная, в непроходных каналах канальная	0,00	1,16	1,02	1,06	0,00	2027
т/п 1561	УТ-П-36	47,2	0,08	Подземная, в непроходных каналах канальная	42291,93	1,16	1,02	1,06	2503,59	2027
ТК-28	«Быстроходимый спортивный комплекс с плавательным бассейном»	58,11	0,1	Подземная, в непроходных каналах канальная	47923,26	1,16	1,02	1,06	3492,70	2023
УТ 58/1	УТ-П-48	23,83	0,15	Подземная, в непроходных каналах канальная	53769,43	1,16	1,02	1,06	1607,03	2022
УТ-П-48	Пограничное управление ФСБ РФ - 2 этап	47,81	0,1	Подземная, в непроходных каналах канальная	47923,26	1,16	1,02	1,06	2873,62	2022
УТ-П-5	МЖД-15	48,3	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	2421,17	2027
УТ-П-29	УТ-П-28	47,93	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	2402,62	2027
УТ-П-29	УТ-П-28	47,89	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	2400,61	2027
Тк-32/2(32а)	Склад автотехнического центра	284,98	0,04	Подземная, в непроходных каналах канальная	34078,20	1,16	1,02	1,06	12180,22	2022
УТ-П-39	УТ-П-38	21,42	0,1	Подземная, в непроходных каналах канальная	47923,26	1,16	1,02	1,06	1287,45	2027
ТК-22	ТК-22а	43,03	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	2156,99	2027
УТ-П-13	Нежилое здание	41,06	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	2058,24	2027
УТ-П-48	Пограничное управление ФСБ РФ - 1 этап	39,33	0,1	Подземная, в непроходных каналах канальная	47923,26	1,16	1,02	1,06	2363,93	2022
УТ-П-32	УТ-П-13	39,56	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	1983,05	2027
УТ-П-3	УТ-П-4	18,93	0,1	Подземная, в непроходных каналах канальная	47923,26	1,16	1,02	1,06	1137,79	2027
УТ-П-37	МЖД-11	38,32	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	1920,89	2027

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Протяженность участка, м	Диаметр трубы, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Прогнозный год ввода
ТК-74/ЗБ	ООО «Аванта»	57,53	0,08	Подземная, в непроходных каналах канальная	42291,93	1,16	1,02	1,06	3051,52	2024
УТ-П-27	УТ-П-26	68,08	0,05	Подземная, в непроходных каналах канальная	36041,50	1,16	1,02	1,06	3077,42	2027
УТ-П-2	МЖД-13	33,27	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	1667,75	2027
Тк-11	ул. Шевченко	61,57	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	3086,36	2024
ТК-4/3	Для малоэтажной застройки ООО «Старвэй»	117,95	0,05	Подземная, в непроходных каналах канальная	36041,50	1,16	1,02	1,06	5331,69	2023
УТ-П-26	МЖД-2	29,61	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	1484,28	2027
УТ 19	Детский сад на 80 мест	13,54	0,1	Подземная, в непроходных каналах канальная	47923,26	1,16	1,02	1,06	813,82	2023
УТ-П-33	УТ-П-32	12,86	0,1	Подземная, в непроходных каналах канальная	47923,26	1,16	1,02	1,06	772,95	2027
УТ-П-9	УТ-П-25	51,29	0,05	Подземная, в непроходных каналах канальная	36041,50	1,16	1,02	1,06	2318,46	2027
УТ-П-29	МЖД-4	25,26	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	1266,22	2027
УТ-П-27	МЖД-3	23,72	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	1189,03	2027
УТ-П-31	УТ-П-29	23,65	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	1185,52	2027
УТ-П-25	УТ-П-10	23,58	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	1182,01	2027
УТ-П-43	ТК-19	44,9	0,05	Подземная, в непроходных каналах канальная	36041,50	1,16	1,02	1,06	2029,61	2027
УТ-П-50	УТ-П-37	16,22	0,08	Подземная, в непроходных каналах канальная	42291,93	1,16	1,02	1,06	860,34	2027
УТ-П-4	УТ-П-5	15,93	0,08	Подземная, в непроходных каналах канальная	42291,93	1,16	1,02	1,06	844,96	2027
УТ-П-4	МЖД-18	20,45	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	1025,11	2027
УТ-П-40	Предприятие торговли	19,48	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	976,49	2027
УТ-П-5	МЖД-16	19,06	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	955,43	2027
УТ-П-42	ТК-22	33,46	0,05	Подземная, в непроходных каналах канальная	36041,50	1,16	1,02	1,06	1512,49	2027
УТ-П-37	МЖД-12	16,99	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	851,67	2027
УТ-П-3	МЖД-17	16,71	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	837,63	2027
ТК-18	УТ-П-43	31,69	0,05	Подземная, в непроходных каналах канальная	36041,50	1,16	1,02	1,06	1432,48	2027

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Протяженность участка, м	Диаметр трубы, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Прогнозный год ввода
УТ-П-50	МЖД-12	15,95	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	799,54	2027
УТ-П-34	МЖД-6	15,91	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	797,53	2027
УТ-П-32	МЖД-7	15,76	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	790,01	2027
УТ-П-13	МЖД-8	15,43	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	773,47	2027
УТ-П-10	УТ-П-11	25,65	0,05	Подземная, в непроходных каналах канальная	36041,50	1,16	1,02	1,06	1159,46	2027
TK-19	ж/д	12,53	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	628,10	2027
УТ-П-28	УТ-П-27	23,82	0,05	Подземная, в непроходных каналах канальная	50703,48	1,16	1,02	1,06	1514,76	2027
УТ-П-11	ул. Бондарная д.28	21,58	0,05	Подземная, в непроходных каналах канальная	50703,48	1,16	1,02	1,06	1372,31	2027
УТ-П-38	МЖД-14	10,91	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	546,89	2027
TK-22a	Детские сады	8,41	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	421,57	2027
УТ-П-11	Нежилое	15,53	0,05	Подземная, в непроходных каналах канальная	36041,50	1,16	1,02	1,06	702,00	2027
УТ-П-7	МЖД-5	7,32	0,07	Подземная, в непроходных каналах канальная	39968,10	1,16	1,02	1,06	366,93	2027
TK-18	Задв	1,2	0,1	Подземная, в непроходных каналах канальная	47923,26	1,16	1,02	1,06	72,13	2027
Котельная «Северная»										
TK-114/1	Многоэтажная жилая застройка по ул. Успенского	103,04	0,25	Подземная, в непроходных каналах канальная	77623,23	1,16	1,02	1,06	10031,40	2023
TK-300	Гразв.1	312,33	0,125	Подземная, в непроходных каналах канальная	49343,93	1,16	1,02	1,06	19329,09	2024
Гразв.2	Гразв.3	80,68	0,125	Подземная, в непроходных каналах канальная	49343,93	1,16	1,02	1,06	4993,02	2024
Гразв.1	Гразв.2	48,21	0,125	Подземная, в непроходных каналах канальная	49343,93	1,16	1,02	1,06	2983,56	2024
т/п 1335	Булдаков Валерий Николаевич	47,47	0,125	Подземная, в непроходных каналах канальная	49343,93	1,16	1,02	1,06	2937,76	2023
т/п 14	ГУ «УКС СФ» (ранее в/ч 69007) Для объектов жилой застройки	111,69	0,08	Подземная, в непроходных каналах канальная	42291,93	1,16	1,02	1,06	5924,28	2024
Гразв.3	Гармония Р	62,33	0,1	Подземная, в непроходных каналах канальная	47923,26	1,16	1,02	1,06	3746,34	2024
УТ-1	Булдаков Валерий Николаевич	96,2	0,08	Подземная, в непроходных каналах канальная	42291,93	1,16	1,02	1,06	5102,66	2023

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Протяженность участка, м	Диаметр трубы, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая стоимость, тыс.руб.	Прогнозный год ввода
Гразв.3	Гармония Р	33,34	0,1	Подземная, в непроходных каналах канальная	47923,26	1,16	1,02	1,06	2003,90	2024
Гразв.1	Гармония Р	25,83	0,1	Подземная, в непроходных каналах канальная	47923,26	1,16	1,02	1,06	1552,51	2024
Гразв.2	Гармония Р	24,16	0,1	Подземная, в непроходных каналах канальная	47923,26	1,16	1,02	1,06	1452,14	2024
TK-115	Для многоэтажной застройки ГУ «УКС СФ» (ранее в/ч 69007)	32,51	0,08	Подземная, в непроходных каналах канальная	42291,93	1,16	1,02	1,06	1724,40	2024

Группа проектов №2 включает следующие проекты:

- присоединение объектов к тепловым сетям Мурманской ТЭЦ (до выполнения мероприятий по снятию технических ограничений, новые подключения возможны только по переуступке права на использование тепловой мощности потребителей);
- присоединение объектов Первомайского округа к тепловым сетям Южной котельной;
- присоединение объектов Октябрьского округа к тепловым сетям Восточной котельной (до выполнения мероприятий по снятию технических ограничений, новые подключения возможны только по переуступке права на использование тепловой мощности потребителей);
- присоединение объектов Ленинского округа к тепловым сетям котельной «Северная».

В настоящем разделе приведены результаты оценки финансовых потребностей для рекомендуемого варианта.

Капитальные затраты на реализацию группы проектов №2 приведены в таблицах 8.6 - 8.9. Необходимые затраты на реализацию мероприятий представлены в разрезе теплоснабжающих организаций.

Отличие состава мероприятий по группам проектов №2 для 1 и 2 сценариев состоит в обеспечении тепловой энергией перспективного объекта капитальной застройки «Комплексная жилая застройка в р-не Больничного городка». Согласно первому сценарию, предусматривается централизованное теплоснабжение от Восточной котельной; по 2-ому сценарию, данный потребитель будет обеспечиваться тепловой энергией от индивидуальных электрических теплогенераторов.

Сводные капитальные затраты данной группы проектов составят по первому сценарию 624,79 млн. руб. и по второму – 378,2 млн.руб. (без НДС). Проекты предполагаются к реализации в течение 2022 – 2027 гг.

Таблица 8.6 Сводные финансовые потребности для реализации проектов группы №2 для сценария 1

Наименование работ/статьи затрат	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039	2020-2039
ПИР и ПСД	тыс. руб.	0,0	0,0	1293,2	5236,6	5369,1	9783,1	192,0	20596,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42469,9
Оборудование	тыс. руб.	0,0	0,0	12398,8	50206,5	51476,6	93796,5	1841,1	197466,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	407186,0
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	тыс. руб.	0,0	0,0	5332,8	21594,2	22140,5	40342,6	791,9	84931,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	175133,8
Всего капитальные затраты	тыс. руб.	0,0	0,0	19024,8	77037,2	78986,1	143922,2	2824,9	302994,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	624789,8
Непредвиденные расходы	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	тыс. руб.	0,0	0,0	3805,0	15407,4	15797,2	28784,4	565,0	60598,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	124958,0
Всего стоимость проекта	тыс. руб.	0,0	0,0	22829,8	92444,7	94783,3	172706,6	3389,9	363593,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	749747,7

Таблица 8.7 Финансовые потребности в реализацию проектов группы №2 в разрезе ТСО для сценария 1

Наименование работ/статьи затрат	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039	2020-2039
АО «Мурманская ТЭЦ»															
ПИР и ПСД	тыс. руб.	0,0	0,0	1293,2	4008,2	2397,9	9783,1	192,0	20596,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38270,4
Оборудование	тыс. руб.	0,0	0,0	12398,8	38428,8	22990,5	93796,5	1841,1	197466,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	366922,3
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	тыс. руб.	0,0	0,0	5332,8	16528,5	9888,4	40342,6	791,9	84931,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	157816,0
Всего капитальные затраты	тыс. руб.	0,0	0,0	19024,8	58965,4	35276,9	143922,2	2824,9	302994,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	563008,7
Непредвиденные расходы	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	тыс. руб.	0,0	0,0	3805,0	11793,1	7055,4	28784,4	565,0	60598,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	112601,7
Всего стоимость проекта	тыс. руб.	0,0	0,0	22829,8	70758,5	42332,2	172706,6	3389,9	363593,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	675610,4
АО «МЭС»															
ПИР и ПСД	тыс. руб.	0	0,0	0,0	1228,4	2971,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4199,6
Оборудование	тыс. руб.	0	0,0	0,0	11777,7	28486,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40263,8
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	тыс. руб.	0	0,0	0,0	5065,7	12252,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17317,8
Всего капитальные затраты	тыс. руб.	0	0	0,0	18071,825	43709,3	0	0	0	0	0	0	0	0	61781,1
Непредвиденные расходы	тыс. руб.	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	тыс. руб.	0	0,0	0,0	3614,4	8741,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12356,2
Всего стоимость проекта	тыс. руб.	0	0,0	0,0	21686,2	52451,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74137,3

Таблица 8.8 Сводные финансовые потребности для реализации проектов группы №2 для сценария 2

Наименование работ/статьи затрат	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039	2020-2039
ПИР и ПСД	тыс. руб.	0,0	0,0	1293,2	5236,6	5369,1	9783,1	0,0	4026,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25708,8
Оборудование	тыс. руб.	0,0	0,0	12398,8	50206,5	51476,6	93796,5	0,0	38608,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	246486,6
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	тыс. руб.	0,0	0,0	5332,8	21594,2	22140,5	40342,6	0,0	16605,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	106015,8
Всего капитальные затраты	тыс. руб.	0,0	0,0	19024,8	77037,2	78986,1	143922,2	0,0	59240,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	378211,2
Непредвиденные расходы	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	тыс. руб.	0,0	0,0	3805,0	15407,4	15797,2	28784,4	0,0	11848,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75642,2
Всего стоимость проекта	тыс. руб.	0,0	0,0	22829,8	92444,7	94783,3	172706,6	0,0	71089,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	453853,5

Таблица 8.9 Финансовые потребности в реализацию проектов группы №2 в разрезе ТСО для сценария 2

Наименование работ/статьи затрат	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039	2020-2039
АО «Мурманская ТЭЦ»															
ПИР и ПСД	тыс. руб.	0,0	0,0	1293,2	4008,2	2397,9	9783,1	0,0	4026,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21509,3
Оборудование	тыс. руб.	0,0	0,0	12398,8	38428,8	22990,5	93796,5	0,0	38608,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	206222,9
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	тыс. руб.	0,0	0,0	5332,8	16528,5	9888,4	40342,6	0,0	16605,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88698,0
Всего капитальные затраты	тыс. руб.	0,0	0,0	19024,8	58965,4	35276,9	143922,2	0,0	59240,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	316430,2
Непредвиденные расходы	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	тыс. руб.	0,0	0,0	3805,0	11793,1	7055,4	28784,4	0,0	11848,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63286,0
Всего стоимость проекта	тыс. руб.	0,0	0,0	22829,8	70758,5	42332,2	172706,6	0,0	71089,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	379716,2
АО «МЭС»															
ПИР и ПСД	тыс. руб.	0	0,0	0,0	1228,4	2971,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4199,6
Оборудование	тыс. руб.	0	0,0	0,0	11777,7	28486,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40263,8
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	тыс. руб.	0	0,0	0,0	5065,7	12252,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17317,8
Всего капитальные затраты	тыс. руб.	0	0	0,0	18071,8	43709,3	0	0	0	0	0	0	0	0	61781,1
Непредвиденные расходы	тыс. руб.	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	тыс. руб.	0	0,0	0,0	3614,4	8741,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12356,2
Всего стоимость проекта	тыс. руб.	0	0,0	0,0	21686,2	52451,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74137,3

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 надёжности теплоснабжения

Во время отопительного периода границей раздела зон теплоснабжения между Мурманской ТЭЦ и Восточной котельной на разных магистралях являются тепловые камеры ТК-31, ТК-112/2, ТК-73/2, ТК-69/2, НС №10, в летний период (в режиме ГВС) зона влияния от Восточной котельной может расширяться до тепловых камер ТК-104/2, ТК-24/3. Согласно существующим режимам работы тепловых сетей задвижки на границы раздела источников находятся в закрытом положении.

На сегодняшний день в существующем положении наличие этих участков обеспечивает возможность изменения зон действия источников тепловой энергии с сохранением надёжности теплоснабжения.

Развитие системы теплоснабжения в части тепловых сетей, и изменение зон теплоснабжения происходит по мере реализации мероприятий на источниках тепловой энергии и прироста подключенной нагрузки новых потребителей.

На сегодняшний день тепловой мощности Мурманской ТЭЦ недостаточно для покрытия нагрузки существующих потребителей тепловой энергии. Развитие города, увеличение жилой и социальной застройки к 2039-му году приведёт к ещё большему дефициту на источнике. Для того чтобы обеспечить тепловой энергией существующих и новых потребителей города необходимо провести модернизацию установленного оборудования, выполнить мероприятия по созданию резерва пропускной способности тепловых сетей и провести переключение на тепловых сетях, вследствие чего, часть подключенной нагрузки в размере 26,15 Гкал/ч от Мурманской ТЭЦ присоединится к Восточной котельной.

Мероприятия по строительству и реконструкции тепловых сетей для изменения зон теплоснабжения, а также мероприятия по открытию/закрытию арматуры на тепловых сетях для осуществления переключений определены в группу проектов № 1 (см. п. 8.1).

Необходимые затраты на реализацию мероприятий представлены в разрезе теплоснабжающих организаций и приведены в п. 8.1 настоящего документа.

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

В настоящем разделе приведены мероприятия по реконструкции и строительству тепловых сетей, входящих в состав группы проектов №5 и направлены на повышение эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счёт ликвидации котельных.

Согласно Сценарию 1, группа проектов включает следующие мероприятия:

- переключение потребителей от котельной «Роста» к тепловым сетям котельной «Северная», с последующим закрытием котельной «Роста»;
- переключение потребителей котельной ТЦ «Росляково-1» на новую котельную ТЦ «Росляково-1»;
- полная замену существующих стальных труб централизованного ГВС от котельной ТЦ «Росляково-1» на теплоизолированные полимерные трубы, с прокладкой линии рециркуляции;
- ремонт (замена трубопроводов) всех фактически участвующих в теплоснабжении трубопроводов от котельной «Росляково-Южное», на трубопроводы из спитого армированного полиэтилена (PEX-a) индустриальной теплоизоляцией (ИЗОПРОФЛЕКС-95А) диаметром, соответствующим расчетной пропускной способности (50-150 мм).

Подключение к зоне котельной «Северная» зоны котельной «Роста» возможно при проведении следующих мероприятий на тепловых сетях:

- перекладка участка тепломагистрали от узла установки расходомеров в районе котельной до ТК-201д с Ду400мм на Ду500мм протяженностью 829 м;
- открыть запорную арматуру в ТК-22.

Полный перечень мероприятий на тепловых сетях представлен в таблице 8.10.

На котельной «Северная»:

- понижение давления на входе в котельную в обратном трубопроводе с 28,0 до 20,0 м вод.ст. и, соответственно, увеличение располагаемого перепада с 70,0 до 78,0 м вод.ст.;

Путь для построения пьезометрического графика и пьезометрический график после подключения котельной «Роста» к котельной «Северная» представлены на рисунках 8.6 - 8.7 соответственно.

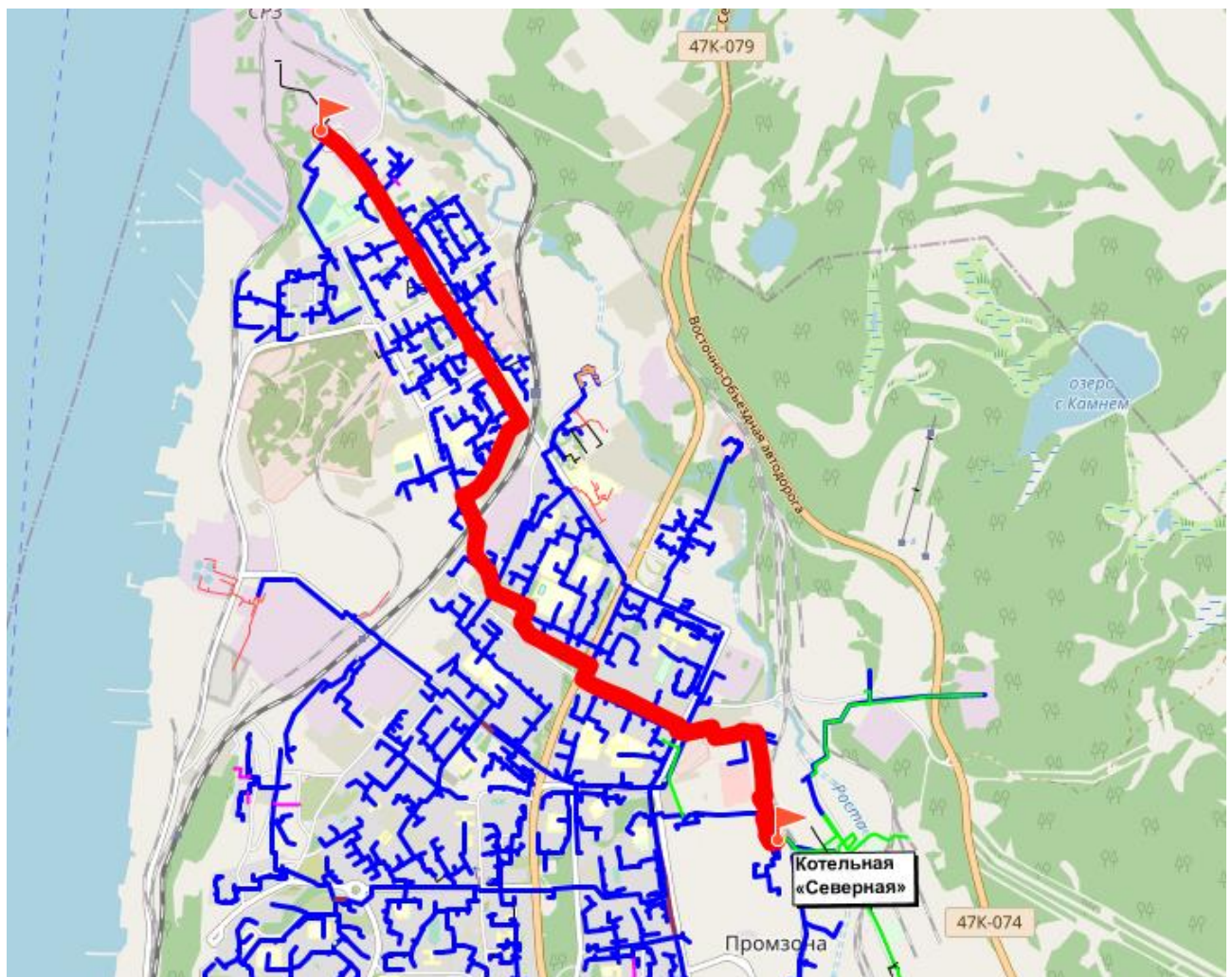
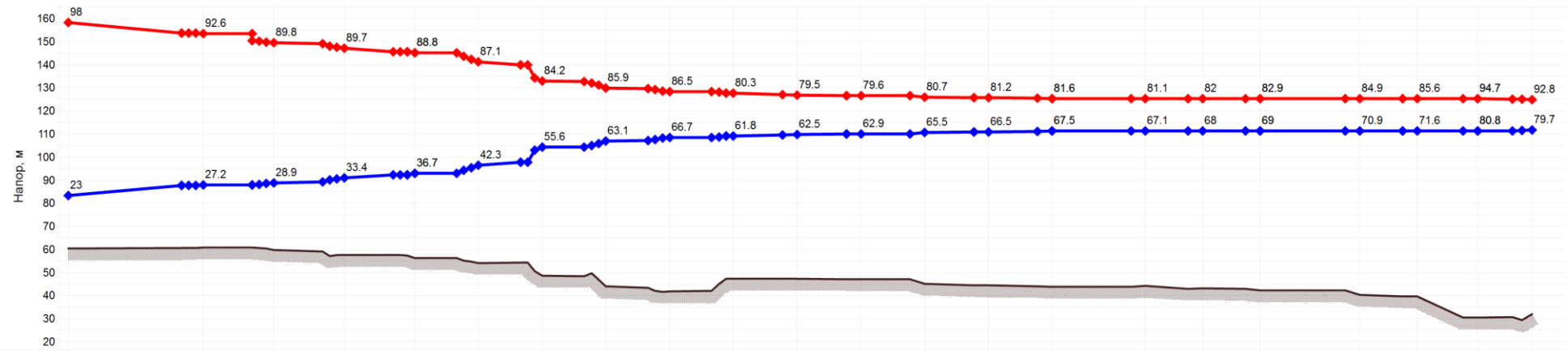


Рисунок 8.6 Путь для построения пьезометрического графика от котельной «Северная» до ТК-3 (перспективное положение, 2029 год)



Наименование узла	Котельная «Северная»	Узел авт.	т/п 1523	УТ	ЗА 35	TK-243	TK-244б	СК-244м	т/п 1368	TK-22	т/п 1369	т/п 2423	TK-105а	TK-34	задвижка TK-32	TK-316	TK-31	задвижка TK-44а	TK-44	TK-11	ЗА 424	Для
Геодезическая высота, м	60.25	60.66	59.68	57.43	56.12	54.04	48.51	43.81	41.67	47.19	47.2	46.95	45.05	44.35	43.63	44.08	43.14	42.18	40.24	39.56	30.38	31.9
Располагаемый напор, м	75	65.446	60.851	56.31	52.188	44.864	28.582	22.882	19.807	18.53	16.962	16.659	15.202	14.703	14.094	13.981	13.934	13.929	13.93	13.932	13.855	13.138
Длина участка, м	227	1	101.5	270.8	1.2	131	15.3	19	17.8	8.2	12.5	5.7	34	59	1.4	43	20	0.7	15	118	38	
Диаметр участка, м	0.207	0.412	0.5	0.5	0.412	0.412	0.359	0.359	0.513	0.15	0.207	0.207	0.207	0.207	0.207	0.259	0.309	0.309	0.259	0.412	0.125	
Потери напора в ПТ, м	4.717	0.016	0.582	1.522	0.015	1.437	0.149	0.182	0.02	0.583	0.103	0.045	0.25	0.162	0.003	0.012	0.001	0	0.001	0.039	0.058	
Потери напора в ОТ, м	4.404	0.015	0.542	1.418	0.013	1.328	0.138	0.169	0.019	0.542	0.096	0.042	0.233	0.151	0.003	0.011	0.001	0	0.001	0.036	0.055	
Скорость воды в ПТ, м/с	1.66	2.439	1.644	1.627	2.086	2.012	1.739	1.722	0.74	2.731	1.132	1.098	1.066	0.648	0.595	0.229	0.088	0.078	0.104	0.342	0.347	
Скорость воды в ОТ, м/с	-1.611	-2.356	-1.594	-1.578	-2.017	-1.945	-1.686	-1.67	-0.718	-2.65	-1.1	-1.067	-1.035	-0.628	-0.577	-0.221	-0.084	-0.075	-0.103	-0.331	-0.339	
Уд. линейные потери в ПТ, мм/м	14.75	13.413	4.784	4.684	9.827	9.144	8.128	7.971	0.958	59.423	6.904	6.497	6.124	2.29	1.94	0.228	0.029	0.024	0.05	0.277	1.266	
Уд. линейные потери в ОТ, мм/м	13.722	12.368	4.454	4.364	9.077	8.445	7.551	7.408	0.89	55.25	6.437	6.056	5.709	2.127	1.801	0.21	0.027	0.021	0.049	0.257	1.196	
Расход в ПТ, т/ч	188.31	1095.98	1095.92	1084.33	937.42	904.04	593.3	587.53	515.8	162.69	128.45	124.57	120.91	73.49	67.55	40.75	22.2	19.71	18.45	153.62	14.36	
Расход в ОТ, т/ч	-186.5	-1080.67	-1080.73	-1069.59	-925.09	-892.11	-587.21	-581.56	-510.35	-161.09	-127.35	-123.49	-119.86	-72.7	-66.81	-40.13	-21.7	-19.26	-18.61	-151.88	-14.32	

Рисунок 8.7 Пьезометрический график от котельной «Северная» до ТК-3 (перспективное положение, 2029 год)

Согласно инвестиционной инициативе, новая угольная котельная ТЦ «Росляково-1» будет располагаться на новой площадке. Для переключения всей нагрузки котельной ТЦ «Росляково-1» на новую котельную необходимо построить участок тепловой сети длиной 0,1 км Ду 500 мм.

Для Сценария 2, помимо мероприятий, предусмотренных для Сценария 1, предусматривается объединение зон действия котельных «Северная» и Восточная с переключением на новый источник – котельная «Северная-Восточная».

Также, по Сценарию 2 запланировано строительство котельных на новых площадках, взамен существующих котельных Южная, «Абрам-Мыс» и ТЦ «Росляково-1». Для реализации данных мероприятий потребуется строительство магистральных участков тепловых сетей, от новых котельных до существующих.

Помимо строительства тепловых сетей, реализация Сценария 2 потребует строительства трех насосных станций (рассмотрено в составе группы проектов №7).

Состав группы проектов № 5 «Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счёт перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных» приведён в таблицах 8.10 и 8.11.

Таблица 8.10 Состав группы проектов №5 для Сценария 1

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, Ду, м	Перспективный диаметр, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-ент, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая строит. трубода, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Год ввода
Котельная «Северная», котельная «Роста»													
TK-67	TK-68	75	0,207	0,25	Подземная, в непроходных каналах	77623,23	1,16	1,02	1,06	7301,58	2190,47	9492,06	2025
ЗА 68	TK-60	130	0,309	0,35	Подземная, в непроходных каналах	104757,00	1,16	1,02	1,06	17080,10	5124,03	22204,13	2025
TK-208	TK-209	69	0,309	0,35	Подземная, в непроходных каналах	104757,00	1,16	1,02	1,06	9065,59	2719,68	11785,27	2025
TK-106	TK-107	37,37	0,309	0,35	Подземная, в непроходных каналах	104757,00	1,16	1,02	1,06	4909,87	1472,96	6382,83	2025
TK-60	TK-61	22	0,309	0,35	Подземная, в непроходных каналах	104757,00	1,16	1,02	1,06	2890,48	867,14	3757,62	2025
TK-61	TK-62	162	0,309	0,35	Подземная, в непроходных каналах	104757,00	1,16	1,02	1,06	21284,43	6385,33	27669,76	2025
TK-62	TK-63	40	0,309	0,35	Подземная, в непроходных каналах	104757,00	1,16	1,02	1,06	5255,42	1576,62	6832,04	2025
TK-63	УТ 97	60	0,309	0,35	Подземная, в непроходных каналах	104757,00	1,16	1,02	1,06	7883,12	2364,94	10248,06	2025
TK-5	TK-6	110	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	17160,98	5148,30	22309,28	2025
TK-6	Регулятор давления	140	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	21841,25	6552,38	28393,63	2025
TK-7	ЗА 37	69	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	10764,62	3229,39	13994,00	2025
TK-8	TK-9	91	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	14196,81	4259,04	18455,86	2025
TK-9	TK-10	99	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	15444,89	4633,47	20078,35	2025

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, Ду, м	Перспективный диаметр, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая строит. трубода, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Год ввода
Пав.	TK-201д	6	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	936,05	280,82	1216,87	2025
т/п 1522	т/п 2229	66	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	10296,59	3088,98	13385,57	2025
т/п 1523	т/п 1524	101,46	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	15828,67	4748,60	20577,27	2025
т/п 1524	K-1	167	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	26053,49	7816,05	33869,54	2025
K-1	K-2	72	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	11232,64	3369,79	14602,44	2025
K-2	Пав.	340	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	53043,04	15912,91	68955,95	2025
т/п 2229	т/п 1523	36	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	5616,32	1684,90	7301,22	2025
Регулятор давления	TK-7	1	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	156,01	46,80	202,81	2025
Регулятор давления	т/п 1522	33,5	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	5226,30	1567,89	6794,19	2025
Котельная ТЦ "Росляково-1"													
УТ1/1	УТ1	74,11	0,2	0,2	Надземная	19704,26	1,16	1,02	1,06	1831,47	-	-	2023-2024
УТ1/1	TK1	59,3	0,4	0,4	Надземная	33408,30	1,16	1,02	1,06	2484,70	-	-	2023-2024
Котельная ТЦ "Росляково-1"	TK1-II	96,4	0,5	0,5	Надземная	40032,70	1,16	1,02	1,06	4840,12	-	-	2023-2024
TK1-II	УТ1/1	5,68	0,5	0,5	Надземная	40032,70	1,16	1,02	1,06	285,19	-	-	2023-2024
Сеть ГВС от котельной ТЦ "Росляково-1"													
1	ТЦ-TK12	147	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	16020,91	1,16	1,02	1,06	2953,71	886,11	3839,83	2023-2024
2	TK12-TK15	180	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	16020,91	1,16	1,02	1,06	3616,79	1085,04	4701,83	2023-2024
3	TK15-TK16	35	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	16020,91	1,16	1,02	1,06	703,27	210,98	914,25	2023-2024
4	TK16-TK17	52	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	3506,73	1052,02	4558,75	2023-2024

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, Dу, м	Перспективный диаметр, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая строит. трубода, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Год ввода
5	TK17-TK18	65	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	4383,42	1315,03	5698,44	2023-2024
6	TK18-TK19	30	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	2023,12	606,93	2630,05	2023-2024
7	TK19-TK20	42	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	47923,26	1,16	1,02	1,06	2524,41	757,32	3281,73	2023-2024
8	TK20-TK21	40	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	47923,26	1,16	1,02	1,06	2404,20	721,26	3125,46	2023-2024
9	TK 21-TK22	55	0,125	0,125	Бесканальная, изопрофлекс	49343,93	1,16	1,02	1,06	3403,77	1021,13	4424,90	2023-2024
10	TK 22-TK23	53	0,125	0,125	Бесканальная, изопрофлекс	49343,93	1,16	1,02	1,06	3280,00	984,00	4264,00	2023-2024
11	TK 23- TK24	48	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	47923,26	1,16	1,02	1,06	2885,04	865,51	3750,55	2023-2024
12	ТК24- Североморское шоссе д.16	75	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	3978,17	1193,45	5171,61	2023-2024
13	Североморское шоссе д.18	45	0,07	0,07	Бесканальная, изопрофлекс	39968,10	1,16	1,02	1,06	2255,75	676,72	2932,47	2023-2024
14	ул.Советская д.19	105	0,05	0,05	Бесканальная, изопрофлекс	36041,50	1,16	1,02	1,06	4746,31	1423,89	6170,20	2023-2024
15	ул. Школьная д.15	40	0,05	0,05	Бесканальная, изопрофлекс	36041,50	1,16	1,02	1,06	1808,12	542,44	2350,55	2023-2024
16	ул.Школьная д.17	35	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	1856,48	556,94	2413,42	2023-2024
17	ул.Советская д.17	50	0,07	0,07	Бесканальная, изопрофлекс	11547,78	1,16	1,02	1,06	724,16	217,25	941,40	2023-2024
18	ул. Советская д.15	25	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	13302,18	1,16	1,02	1,06	417,09	125,13	542,21	2023-2024
19	ул. Советская д.13	55	0,05	0,05	Бесканальная, изопрофлекс	36041,50	1,16	1,02	1,06	2486,16	745,85	3232,01	2023-2024
20	пожарное депо ул. Советская	60	0,04	0,04	Бесканальная, изопрофлекс	34078,20	1,16	1,02	1,06	2564,44	769,33	3333,77	2023-2024
21	ТК15-ул. Советская д.11 ТРАНЗИТ	135	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	47923,26	1,16	1,02	1,06	8114,17	2434,25	10548,42	2023-2024
22	ул.Советская д.11- д.7 транзит	70	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	13396,24	1,16	1,02	1,06	1176,10	352,83	1528,93	2023-2024
23	ул.Советская д.5, д.5а гастроном	95	0,07	0,07	Бесканальная, изопрофлекс	11547,78	1,16	1,02	1,06	1375,90	412,77	1788,67	2023-2024
24	ул.Советская д.11- д.7 транзит	5	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	13396,24	1,16	1,02	1,06	84,01	25,20	109,21	2023-2024

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, Dу, м	Перспективный диаметр, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая строит. трубы, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Год ввода
25	ул.Советская д.7	5	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	13396,24	1,16	1,02	1,06	84,01	25,20	109,21	2023-2024
26	ул.Советская д.11 -ТК26	20	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	1060,84	318,25	1379,10	2023-2024
27	ТК26- ул.Советская д.9/2	25	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	13302,18	1,16	1,02	1,06	417,09	125,13	542,21	2023-2024
28	Д/С№14 ул. Школьная д.10	60	0,07	0,07	Бесканальная, изопрофлекс	39968,10	1,16	1,02	1,06	3007,66	902,30	3909,96	2023-2024
29	ТК 12-ТК 13	31	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	1644,31	493,29	2137,60	2023-2024
30	ТК13 - ТК14	91	0,07	0,07	Бесканальная, изопрофлекс	39968,10	1,16	1,02	1,06	4561,62	1368,49	5930,10	2023-2024
31	ТК 14- ул. Заводская д.13	40	0,07	0,07	Бесканальная, изопрофлекс	39968,10	1,16	1,02	1,06	2005,11	601,53	2606,64	2023-2024
32	ввод ул. Заводская д.13	5	0,05	0,05	Бесканальная, изопрофлекс	36041,50	1,16	1,02	1,06	226,01	67,80	293,82	2023-2024
33	ул. Заводсткая д.11	75	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	3978,17	1193,45	5171,61	2023-2024
34	ул. Советская д.6	60	0,07	0,07	Бесканальная, изопрофлекс	39968,10	1,16	1,02	1,06	3007,66	902,30	3909,96	2023-2024
35	ул. Советская д.6 ТП2	2,5	0,05	0,05	Бесканальная, изопрофлекс	10222,90	1,16	1,02	1,06	32,05	9,62	41,67	2023-2024
36	ул. Советская д.6 ТП1	2,5	0,05	0,05	Бесканальная, изопрофлекс	10222,90	1,16	1,02	1,06	32,05	9,62	41,67	2023-2024
37	ТЦ- ТК2	188	0,25	0,25	Бесканальная, изопрофлекс	23728,10	1,16	1,02	1,06	5594,80	1678,44	7273,24	2023-2024
38	ТК2-ТК3	135	0,25	0,25	Бесканальная, изопрофлекс	23728,10	1,16	1,02	1,06	4017,55	1205,26	5222,81	2023-2024
39	ТК3-ТК4	60	0,25	0,25	Бесканальная, изопрофлекс	23728,10	1,16	1,02	1,06	1785,58	535,67	2321,25	2023-2024
40	ТК4 -УТ1	72	0,2	0,2	Бесканальная, изопрофлекс	64758,58	1,16	1,02	1,06	5847,82	1754,35	7602,16	2023-2024
41	УТ 1- ТК38	124	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	8362,21	2508,66	10870,87	2023-2024
42	ТК 38-ТК39	70	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	4720,60	1416,18	6136,78	2023-2024
43	ТК 39- ул.Зеленая д.1	361	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	24344,83	7303,45	31648,27	2023-2024
44	ТК 39- Североморское шоссе д.7 транзит	118	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	7957,59	2387,28	10344,86	2023-2024
45	Североморское шоссе д.9	55	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	2917,32	875,20	3792,52	2023-2024

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, Dу, м	Перспективный диаметр, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая строит. трубы, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Год ввода
46	Североморское шоссе д.7	5	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	13302,18	1,16	1,02	1,06	83,42	25,03	108,44	2023-2024
47	УТ 1-ТК5	70	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	4720,60	1416,18	6136,78	2023-2024
48	ТК5-ТК6	73	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	4922,91	1476,87	6399,79	2023-2024
49	ТК6-Североморское шоссе д.8 транзит	40	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	2697,49	809,25	3506,73	2023-2024
50	Североморское шоссе д.8-ТК7	15	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	47923,26	1,16	1,02	1,06	901,57	270,47	1172,05	2023-2024
51	ТК7-Североморское шоссе д.10 транзит	98	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	13396,24	1,16	1,02	1,06	1646,54	493,96	2140,51	2023-2024
52	Североморское шоссе д.10-д.12 транзит	49,1	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	13396,24	1,16	1,02	1,06	824,95	247,49	1072,44	2023-2024
53	Североморское шоссе д.14	131,9	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	13302,18	1,16	1,02	1,06	2200,55	660,17	2860,72	2023-2024
54	Североморское шоссе д.12	5	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	13396,24	1,16	1,02	1,06	84,01	25,20	109,21	2023-2024
55	Североморское шоссе д.10-д.12 транзит	5	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	13396,24	1,16	1,02	1,06	84,01	25,20	109,21	2023-2024
56	Центр матери и реб. Североморское шоссе д.8а	8	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	16020,91	1,16	1,02	1,06	160,75	48,22	208,97	2023-2024
57	Североморское шоссе д.8	8	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	424,34	127,30	551,64	2023-2024
58	ТК 6-ул.Школьная д.5 транзит	50	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	16020,91	1,16	1,02	1,06	1004,66	301,40	1306,06	2023-2024
59	ул.Школьная д.5/2	42	0,07	0,07	Бесканальная, изопрофлекс	39968,10	1,16	1,02	1,06	2105,36	631,61	2736,97	2023-2024
60	ул.Школьная д.5 1ТП	5	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	16020,91	1,16	1,02	1,06	100,47	30,14	130,61	2023-2024
61	ул.Школьная д.5 2ТП	5	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	16020,91	1,16	1,02	1,06	100,47	30,14	130,61	2023-2024
62	ТК 6-ул.Советская д.1 транзит	60	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	16020,91	1,16	1,02	1,06	1205,60	361,68	1567,28	2023-2024

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, Dу, м	Перспективный диаметр, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Стоймость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровня цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая строит. трубы, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Год ввода
63	ул.Советская д.1-д.3 транзит	40	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	13396,24	1,16	1,02	1,06	672,06	201,62	873,68	2023-2024
64	ул.Советская д.9/1	53	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	2811,24	843,37	3654,61	2023-2024
65	ул.Советская д.3	5	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	47923,26	1,16	1,02	1,06	300,52	90,16	390,68	2023-2024
66	ул.Советская д.1	5	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	47923,26	1,16	1,02	1,06	300,52	90,16	390,68	2023-2024
67	ТК 5-ул.Школьная д.6 транзит	14	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	47923,26	1,16	1,02	1,06	841,47	252,44	1093,91	2023-2024
68	ул.Советская д.2	95	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	5039,01	1511,70	6550,71	2023-2024
69	ул.Школьная д.6	5	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	13396,24	1,16	1,02	1,06	84,01	25,20	109,21	2023-2024
70	ул.Школьная д.6а	20	0,05	0,05	Бесканальная, изопрофлекс	10222,90	1,16	1,02	1,06	256,43	76,93	333,36	2023-2024
71	ул.Заводская д.5	48	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	2546,03	763,81	3309,83	2023-2024
72	ДК ул. Заводская д.1	62	0,07	0,07	Бесканальная, изопрофлекс	39968,10	1,16	1,02	1,06	3107,92	932,37	4040,29	2023-2024
73	ул. Заводская д.3	33	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	1750,39	525,12	2275,51	2023-2024
74	ТК 4- ул. Заводская д.4 транзит	38	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	2562,61	768,78	3331,40	2023-2024
75	ул.Заводская д.4 -TK 28	20	0,07	0,07	Бесканальная, изопрофлекс	39968,10	1,16	1,02	1,06	1002,55	300,77	1303,32	2023-2024
76	ТУ28-TK29	81	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	5462,41	1638,72	7101,14	2023-2024
77	TK 29-TK30	20	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	1348,74	404,62	1753,37	2023-2024
78	TK 30-TK31	50	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	3371,86	1011,56	4383,42	2023-2024
79	TK31-TK 33	77	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	5192,66	1557,80	6750,46	2023-2024
80	TK 33-TK34	40	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	2697,49	809,25	3506,73	2023-2024

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, Dу, м	Перспективный диаметр, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Стоймость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая строит. трубы, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Год ввода
81	TK34-TK35	46	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	3102,11	930,63	4032,74	2023-2024
82	TK35-TK36	50	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	47923,26	1,16	1,02	1,06	3005,25	901,57	3906,82	2023-2024
83	TK36-TK37	32	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	47923,26	1,16	1,02	1,06	1923,36	577,01	2500,37	2023-2024
84	ул.Приморская д.3	95	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	5039,01	1511,70	6550,71	2023-2024
85	TK37-TK 37А	60	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	47923,26	1,16	1,02	1,06	3606,30	1081,89	4688,19	2023-2024
86	TK 37 А-TK 37Б	116	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	6152,90	1845,87	7998,76	2023-2024
87	обк ул. Приморская д.2	16	0,05	0,05	Бесканальная, изопрофлекс	10222,90	1,16	1,02	1,06	205,14	61,54	266,69	2023-2024
88	общежитие ул. Приморская д.2	14	0,05	0,05	Бесканальная, изопрофлекс	10222,90	1,16	1,02	1,06	179,50	53,85	233,35	2023-2024
89	уч. Корп ул. Приморская д.2	15	0,05	0,05	Бесканальная, изопрофлекс	10222,90	1,16	1,02	1,06	192,32	57,70	250,02	2023-2024
90	ул.Школьная д.2	65	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	3447,74	1034,32	4482,07	2023-2024
91	ул.Приморская д.1	34	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	1803,43	541,03	2344,47	2023-2024
92	Североморское шоссе д.2	40	0,05	0,05	Бесканальная, изопрофлекс	36041,50	1,16	1,02	1,06	1808,12	542,44	2350,55	2023-2024
93	школа №3 ул. Школьная д.1	12	0,05	0,05	Бесканальная, изопрофлекс	36041,50	1,16	1,02	1,06	542,44	162,73	705,17	2023-2024
94	Североморское шоссе д.4	31	0,07	0,07	Бесканальная, изопрофлекс	39968,10	1,16	1,02	1,06	1553,96	466,19	2020,15	2023-2024
95	ул.Заводская д.2	35	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	1856,48	556,94	2413,42	2023-2024
96	ул.Школьная д.4	5	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	13302,18	1,16	1,02	1,06	83,42	25,03	108,44	2023-2024
97	ул.Заводская д.4/1	15	0,05	0,05	Бесканальная, изопрофлекс	36041,50	1,16	1,02	1,06	678,04	203,41	881,46	2023-2024
98	спорт шк. Ул. Заводская д.6	35	0,04	0,04	Бесканальная, изопрофлекс	34078,20	1,16	1,02	1,06	1495,92	448,78	1944,70	2023-2024
99	ул.Заводская д.4	38	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	2562,61	768,78	3331,40	2023-2024
100	ул. Заводская д.9	30	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	1591,27	477,38	2068,65	2023-2024

№ п/п	Плановый Объект	Назначение Объекта	Плановое расположение объекта	Плановые показатели				Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб. (без НДС)		
				Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя		Всего	2021	2022-2024
						до реализации	после реализации		2021	2022-2024
Котельная ТЦ "Росляково-Южное"										
2.1	Трубопроводы теплоснабжения диаметром 63 мм	Осуществление транспортировки теплоносителя в целях передачи тепловой энергии	Территория городского поселения, в соответствии со схемой теплоснабжения поселения.	протяженность	п.м. трубопровода	500	500	8379,2	-	8379,2
2.2	Трубопроводы теплоснабжения диаметром 110 мм	Осуществление транспортировки теплоносителя в целях передачи тепловой энергии	Территория городского поселения, в соответствии со схемой теплоснабжения поселения.	протяженность	п.м. трубопровода	600	600	18254,3	-	18254,3
2.3	Трубопроводы теплоснабжения диаметром 150 мм	Осуществление транспортировки теплоносителя в целях передачи тепловой энергии	Территория городского поселения, в соответствии со схемой теплоснабжения поселения.	протяженность	п.м. трубопровода	600	600	26531,7	-	26531,7
2.4	Трубопроводы теплоснабжения диаметром 200 мм	Осуществление транспортировки теплоносителя в целях передачи тепловой энергии	Территория городского поселения, в соответствии со схемой теплоснабжения поселения.	протяженность	п.м. трубопровода	600	600	15310,8	-	15310,8
2.5	Камеры тепловых сетей	Осуществление транспортировки теплоносителя в целях передачи тепловой энергии	Территория городского поселения, в соответствии со схемой теплоснабжения поселения.	количество	шт (камер)	5	5	3755,5	-	3755,5
	Итого: элементы тепловых сетей				п.м. трубопровода	2300	2300	72231,5	-	36115,7

Таблица 8.11 Состав группы проектов №5 для Сценария 2

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, Dу, м	Перспективный диаметр, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая строит. трубода, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Год ввода
Котельная «Северная», котельная «Роста»													
TK-67	TK-68	75	0,207	0,25	Подземная, в непроходных каналах	77623,23	1,16	1,02	1,06	7301,58	2190,47	9492,06	2025
ЗА 68	TK-60	130	0,309	0,35	Подземная, в непроходных каналах	104757,00	1,16	1,02	1,06	17080,10	5124,03	22204,13	2025
TK-208	TK-209	69	0,309	0,35	Подземная, в непроходных каналах	104757,00	1,16	1,02	1,06	9065,59	2719,68	11785,27	2025
TK-106	TK-107	37,37	0,309	0,35	Подземная, в непроходных каналах	104757,00	1,16	1,02	1,06	4909,87	1472,96	6382,83	2025
TK-60	TK-61	22	0,309	0,35	Подземная, в непроходных каналах	104757,00	1,16	1,02	1,06	2890,48	867,14	3757,62	2025
TK-61	TK-62	162	0,309	0,35	Подземная, в непроходных каналах	104757,00	1,16	1,02	1,06	21284,43	6385,33	27669,76	2025
TK-62	TK-63	40	0,309	0,35	Подземная, в непроходных каналах	104757,00	1,16	1,02	1,06	5255,42	1576,62	6832,04	2025
TK-63	УТ 97	60	0,309	0,35	Подземная, в непроходных каналах	104757,00	1,16	1,02	1,06	7883,12	2364,94	10248,06	2025
TK-5	TK-6	110	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	17160,98	5148,30	22309,28	2025
TK-6	Регулятор давления	140	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	21841,25	6552,38	28393,63	2025
TK-7	ЗА 37	69	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	10764,62	3229,39	13994,00	2025
TK-8	TK-9	91	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	14196,81	4259,04	18455,86	2025
TK-9	TK-10	99	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	15444,89	4633,47	20078,35	2025

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, Dу, м	Перспективный диаметр, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-ент, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая строит. трубода, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Год ввода
Пав.	ТК-201д	6	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	936,05	280,82	1216,87	2025
т/п 1522	т/п 2229	66	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	10296,59	3088,98	13385,57	2025
т/п 1523	т/п 1524	101,46	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	15828,67	4748,60	20577,27	2025
т/п 1524	К-1	167	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	26053,49	7816,05	33869,54	2025
К-1	К-2	72	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	11232,64	3369,79	14602,44	2025
К-2	Пав.	340	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	53043,04	15912,91	68955,95	2025
т/п 2229	т/п 1523	36	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	5616,32	1684,90	7301,22	2025
Регулятор давления	ТК-7	1	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	156,01	46,80	202,81	2025
Регулятор давления	т/п 1522	33,5	0,412	0,5	Подземная, в непроходных каналах	124390,00	1,16	1,02	1,06	5226,30	1567,89	6794,19	2025
Котельная ТЦ "Росляково-1"													
УТ1/1	УТ1	74,11	0,2	0,2	Надземная	19704,26	1,16	1,02	1,06	1831,47	-	-	2023-2024
УТ1/1	ТК1	59,3	0,4	0,4	Надземная	33408,30	1,16	1,02	1,06	2484,70	-	-	2023-2024
Котельная ТЦ "Росляково-1"	ТК1-П	96,4	0,5	0,5	Надземная	40032,70	1,16	1,02	1,06	4840,12	-	-	2023-2024
ТК1-П	УТ1/1	5,68	0,5	0,5	Надземная	40032,70	1,16	1,02	1,06	285,19	-	-	2023-2024
Н.О.													
Новая кот Северная-Восточная	ТК1п	700,65	1	1	Подземная, в непроходных каналах	202922,00	1,16	1,02	1,06	178317,63	-	-	2026-2028
ТК1п	кот.Северная	137,65	0,8	0,8	Подземная, в непроходных каналах	183289,00	1,16	1,02	1,06	31642,93	-	-	2026-2028

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, Dу, м	Перспективный диаметр, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-ент, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая строит. трубода, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Год ввода
TK1п	Восточная	2491,5	0,8	0,8	Подземная, в непроходных каналах	183289,00	1,16	1,02	1,06	572745,02	-	-	2026-2028
Южная кот.	НС Южная	7048,92	1	1	Подземная, в непроходных каналах	202922,00	1,16	1,02	1,06	1793972,34	-	-	2026-2028
Сеть ГВС от котельной ТЦ "Росляково-1"													
1	ТЦ-TK12	147	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	16020,91	1,16	1,02	1,06	2953,71	886,11	3839,83	2023-2024
2	TK12-TK15	180	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	16020,91	1,16	1,02	1,06	3616,79	1085,04	4701,83	2023-2024
3	TK15-TK16	35	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	16020,91	1,16	1,02	1,06	703,27	210,98	914,25	2023-2024
4	TK16-TK17	52	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	3506,73	1052,02	4558,75	2023-2024
5	TK17-TK18	65	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	4383,42	1315,03	5698,44	2023-2024
6	TK18-TK19	30	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	2023,12	606,93	2630,05	2023-2024
7	TK19-TK20	42	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	47923,26	1,16	1,02	1,06	2524,41	757,32	3281,73	2023-2024
8	TK20-TK21	40	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	47923,26	1,16	1,02	1,06	2404,20	721,26	3125,46	2023-2024
9	TK 21-TK22	55	0,125	0,125	Бесканальная, изопрофлекс	49343,93	1,16	1,02	1,06	3403,77	1021,13	4424,90	2023-2024
10	TK 22-TK23	53	0,125	0,125	Бесканальная, изопрофлекс	49343,93	1,16	1,02	1,06	3280,00	984,00	4264,00	2023-2024
11	TK 23- TK24	48	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	47923,26	1,16	1,02	1,06	2885,04	865,51	3750,55	2023-2024
12	TK24- Североморское шоссе д.16	75	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	3978,17	1193,45	5171,61	2023-2024
13	Североморское шоссе д.18	45	0,07	0,07	Бесканальная, изопрофлекс	39968,10	1,16	1,02	1,06	2255,75	676,72	2932,47	2023-2024
14	ул. Советская д.19	105	0,05	0,05	Бесканальная, изопрофлекс	36041,50	1,16	1,02	1,06	4746,31	1423,89	6170,20	2023-2024
15	ул. Школьная д.15	40	0,05	0,05	Бесканальная, изопрофлекс	36041,50	1,16	1,02	1,06	1808,12	542,44	2350,55	2023-2024
16	ул.Школьная д.17	35	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	1856,48	556,94	2413,42	2023-2024
17	ул.Советская д.17	50	0,07	0,07	Бесканальная, изопрофлекс	11547,78	1,16	1,02	1,06	724,16	217,25	941,40	2023-2024
18	ул. Советская д.15	25	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	13302,18	1,16	1,02	1,06	417,09	125,13	542,21	2023-2024

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, Dу, м	Перспективный диаметр, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-ент, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая строит. трубода, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Год ввода
19	ул. Советская д.13	55	0,05	0,05	Бесканальная, изопрофлекс	36041,50	1,16	1,02	1,06	2486,16	745,85	3232,01	2023-2024
20	пожарное депо ул. Советская	60	0,04	0,04	Бесканальная, изопрофлекс	34078,20	1,16	1,02	1,06	2564,44	769,33	3333,77	2023-2024
21	ТК15-ул. Советская д.11 ТРАНЗИТ	135	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	47923,26	1,16	1,02	1,06	8114,17	2434,25	10548,42	2023-2024
22	ул.Советская д.11- д.7 транзит	70	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	13396,24	1,16	1,02	1,06	1176,10	352,83	1528,93	2023-2024
23	ул.Советская д.5, д.5а гастроном	95	0,07	0,07	Бесканальная, изопрофлекс	11547,78	1,16	1,02	1,06	1375,90	412,77	1788,67	2023-2024
24	ул.Советская д.11- д.7 транзит	5	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	13396,24	1,16	1,02	1,06	84,01	25,20	109,21	2023-2024
25	ул.Советская д.7	5	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	13396,24	1,16	1,02	1,06	84,01	25,20	109,21	2023-2024
26	ул.Советская д.11 -TK26	20	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	1060,84	318,25	1379,10	2023-2024
27	ТК26-ул.Советская д.9/2	25	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	13302,18	1,16	1,02	1,06	417,09	125,13	542,21	2023-2024
28	Д/C№14 ул. Школьная д.10	60	0,07	0,07	Бесканальная, изопрофлекс	39968,10	1,16	1,02	1,06	3007,66	902,30	3909,96	2023-2024
29	ТК 12-ТК 13	31	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	1644,31	493,29	2137,60	2023-2024
30	ТК13 - ТК14	91	0,07	0,07	Бесканальная, изопрофлекс	39968,10	1,16	1,02	1,06	4561,62	1368,49	5930,10	2023-2024
31	ТК 14- ул. Заводская д.13	40	0,07	0,07	Бесканальная, изопрофлекс	39968,10	1,16	1,02	1,06	2005,11	601,53	2606,64	2023-2024
32	ввод ул. Заводская д.13	5	0,05	0,05	Бесканальная, изопрофлекс	36041,50	1,16	1,02	1,06	226,01	67,80	293,82	2023-2024
33	ул. Заводская д.11	75	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	3978,17	1193,45	5171,61	2023-2024
34	ул. Советская д.6	60	0,07	0,07	Бесканальная, изопрофлекс	39968,10	1,16	1,02	1,06	3007,66	902,30	3909,96	2023-2024
35	ул. Советская д.6 ТП2	2,5	0,05	0,05	Бесканальная, изопрофлекс	10222,90	1,16	1,02	1,06	32,05	9,62	41,67	2023-2024
36	ул. Советская д.6 ТП1	2,5	0,05	0,05	Бесканальная, изопрофлекс	10222,90	1,16	1,02	1,06	32,05	9,62	41,67	2023-2024
37	ТЦ- ТК2	188	0,25	0,25	Бесканальная, изопрофлекс	23728,10	1,16	1,02	1,06	5594,80	1678,44	7273,24	2023-2024
38	ТК2-ТК3	135	0,25	0,25	Бесканальная, изопрофлекс	23728,10	1,16	1,02	1,06	4017,55	1205,26	5222,81	2023-2024
39	ТК3-ТК4	60	0,25	0,25	Бесканальная, изопрофлекс	23728,10	1,16	1,02	1,06	1785,58	535,67	2321,25	2023-2024
40	ТК4 -УТ1	72	0,2	0,2	Бесканальная,	64758,58	1,16	1,02	1,06	5847,82	1754,35	7602,16	2023-2024

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, Dу, м	Перспективный диаметр, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-ент, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая строит. трубода, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Год ввода
					изопрофлекс								
41	УТ 1- ТК38	124	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	8362,21	2508,66	10870,87	2023-2024
42	ТК 38-ТК39	70	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	4720,60	1416,18	6136,78	2023-2024
43	ТК 39-ул.Зеленая д.1	361	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	24344,83	7303,45	31648,27	2023-2024
44	ТК 39- Североморское шоссе д.7 транзит	118	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	7957,59	2387,28	10344,86	2023-2024
45	Североморское шоссе д.9	55	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	2917,32	875,20	3792,52	2023-2024
46	Североморское шоссе д.7	5	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	13302,18	1,16	1,02	1,06	83,42	25,03	108,44	2023-2024
47	УТ 1-ТК5	70	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	4720,60	1416,18	6136,78	2023-2024
48	ТК5-ТК6	73	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	4922,91	1476,87	6399,79	2023-2024
49	ТК6- Североморское шоссе д.8 транзит	40	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	2697,49	809,25	3506,73	2023-2024
50	Североморское шоссе д.8-ТК7	15	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	47923,26	1,16	1,02	1,06	901,57	270,47	1172,05	2023-2024
51	ТК7- Североморское шоссе д.10 транзит	98	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	13396,24	1,16	1,02	1,06	1646,54	493,96	2140,51	2023-2024
52	Североморское шоссе д.10-д.12 транзит	49,1	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	13396,24	1,16	1,02	1,06	824,95	247,49	1072,44	2023-2024
53	Североморское шоссе д.14	131,9	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	13302,18	1,16	1,02	1,06	2200,55	660,17	2860,72	2023-2024
54	Североморское шоссе д.12	5	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	13396,24	1,16	1,02	1,06	84,01	25,20	109,21	2023-2024
55	Североморское шоссе д.10-д.12 транзит	5	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	13396,24	1,16	1,02	1,06	84,01	25,20	109,21	2023-2024
56	Центр матери и реб. Североморское шоссе д.8а	8	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	16020,91	1,16	1,02	1,06	160,75	48,22	208,97	2023-2024
57	Североморское шоссе д.8	8	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	424,34	127,30	551,64	2023-2024
58	ТК 6- ул.Школьная д.5	50	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	16020,91	1,16	1,02	1,06	1004,66	301,40	1306,06	2023-2024

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, Dу, м	Перспективный диаметр, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-ент, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая строит. трубода, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Год ввода
	транзит												
59	ул.Школьная д.5/2	42	0,07	0,07	Бесканальная, изопрофлекс	39968,10	1,16	1,02	1,06	2105,36	631,61	2736,97	2023-2024
60	ул.Школьная д.5 1ТП	5	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	16020,91	1,16	1,02	1,06	100,47	30,14	130,61	2023-2024
61	ул.Школьная д.5 2ТП	5	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	16020,91	1,16	1,02	1,06	100,47	30,14	130,61	2023-2024
62	ТК 6- ул.Советская д.1 транзит	60	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	16020,91	1,16	1,02	1,06	1205,60	361,68	1567,28	2023-2024
63	ул.Советская д.1- д.3 транзит	40	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	13396,24	1,16	1,02	1,06	672,06	201,62	873,68	2023-2024
64	ул.Советская д.9/1	53	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	2811,24	843,37	3654,61	2023-2024
65	ул.Советская д.3	5	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	47923,26	1,16	1,02	1,06	300,52	90,16	390,68	2023-2024
66	ул.Советская д.1	5	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	47923,26	1,16	1,02	1,06	300,52	90,16	390,68	2023-2024
67	ТК 5- ул.Школьная д.6 транзит	14	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	47923,26	1,16	1,02	1,06	841,47	252,44	1093,91	2023-2024
68	ул.Советская д.2	95	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	5039,01	1511,70	6550,71	2023-2024
69	ул.Школьная д.6	5	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	13396,24	1,16	1,02	1,06	84,01	25,20	109,21	2023-2024
70	ул.Школьная д.6а	20	0,05	0,05	Бесканальная, изопрофлекс	10222,90	1,16	1,02	1,06	256,43	76,93	333,36	2023-2024
71	ул.Заводская д.5	48	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	2546,03	763,81	3309,83	2023-2024
72	ДК ул. Заводская д.1	62	0,07	0,07	Бесканальная, изопрофлекс	39968,10	1,16	1,02	1,06	3107,92	932,37	4040,29	2023-2024
73	ул. Заводская д.3	33	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	1750,39	525,12	2275,51	2023-2024
74	ТК 4- ул. Заводская д.4 транзит	38	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	2562,61	768,78	3331,40	2023-2024
75	ул.Заводская д.4 - ТК 28	20	0,07	0,07	Бесканальная, изопрофлекс	39968,10	1,16	1,02	1,06	1002,55	300,77	1303,32	2023-2024
76	ТУ28-ТК29	81	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	5462,41	1638,72	7101,14	2023-2024
77	ТК 29-ТК30	20	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	1348,74	404,62	1753,37	2023-2024
78	ТК 30-ТК31	50	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	3371,86	1011,56	4383,42	2023-2024
79	ТК31-ТК 33	77	0,15	0,15	Бесканальная,	53769,43	1,16	1,02	1,06	5192,66	1557,80	6750,46	2023-2024

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубы, Dу, м	Перспективный диаметр, Dу, м	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-ент, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая строит. трубода, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Год ввода
					изопрофлекс								
80	ТК 33-ТК34	40	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	2697,49	809,25	3506,73	2023-2024
81	ТК34-ТК35	46	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	3102,11	930,63	4032,74	2023-2024
82	ТК35-ТК36	50	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	47923,26	1,16	1,02	1,06	3005,25	901,57	3906,82	2023-2024
83	ТК36-ТК37	32	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	47923,26	1,16	1,02	1,06	1923,36	577,01	2500,37	2023-2024
84	ул.Приморская д.3	95	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	5039,01	1511,70	6550,71	2023-2024
85	ТК37-ТК 37А	60	0,1	0,1	Бесканальная, изопрофлекс	47923,26	1,16	1,02	1,06	3606,30	1081,89	4688,19	2023-2024
86	ТК 37 А-ТК 37Б	116	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	6152,90	1845,87	7998,76	2023-2024
87	обк ул. Приморская д.2	16	0,05	0,05	Бесканальная, изопрофлекс	10222,90	1,16	1,02	1,06	205,14	61,54	266,69	2023-2024
88	общежитие ул. Приморская д.2	14	0,05	0,05	Бесканальная, изопрофлекс	10222,90	1,16	1,02	1,06	179,50	53,85	233,35	2023-2024
89	уч. Корп ул. Приморская д.2	15	0,05	0,05	Бесканальная, изопрофлекс	10222,90	1,16	1,02	1,06	192,32	57,70	250,02	2023-2024
90	ул.Школьная д.2	65	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	3447,74	1034,32	4482,07	2023-2024
91	ул.Приморская д.1	34	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	1803,43	541,03	2344,47	2023-2024
92	Североморское шоссе д.2	40	0,05	0,05	Бесканальная, изопрофлекс	36041,50	1,16	1,02	1,06	1808,12	542,44	2350,55	2023-2024
93	школа №3 ул. Школьная д.1	12	0,05	0,05	Бесканальная, изопрофлекс	36041,50	1,16	1,02	1,06	542,44	162,73	705,17	2023-2024
94	Североморское шоссе д.4	31	0,07	0,07	Бесканальная, изопрофлекс	39968,10	1,16	1,02	1,06	1553,96	466,19	2020,15	2023-2024
95	ул.Заводская д.2	35	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	1856,48	556,94	2413,42	2023-2024
96	ул.Школьная д.4	5	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	13302,18	1,16	1,02	1,06	83,42	25,03	108,44	2023-2024
97	ул.Заводская д.4/1	15	0,05	0,05	Бесканальная, изопрофлекс	36041,50	1,16	1,02	1,06	678,04	203,41	881,46	2023-2024
98	спорт шк. Ул. Заводская д.6	35	0,04	0,04	Бесканальная, изопрофлекс	34078,20	1,16	1,02	1,06	1495,92	448,78	1944,70	2023-2024
99	ул.Заводская д.4	38	0,15	0,15	Бесканальная, изопрофлекс	53769,43	1,16	1,02	1,06	2562,61	768,78	3331,40	2023-2024
100	ул. Заводская д.9	30	0,08	0,08	Бесканальная, изопрофлекс	42291,93	1,16	1,02	1,06	1591,27	477,38	2068,65	2023-2024

Необходимые затраты на реализацию мероприятий представлены в разрезе теплоснабжающих организаций.

Капитальные вложения в реализацию группы проектов №5 в зависимости от принятого сценария приведены в таблицах 8.12 - 8.15. Сводные капитальные затраты данной группы проектов составят по первому сценарию 705,96 млн. руб. и по второму – 3319,7 млн.руб. (без НДС). Проекты предполагаются к реализации в течение 2023 – 2028 гг.

Таблица 8.12 Сводные финансовые потребности в реализацию проектов группы №5 по Сценарию 1

Наименование работ/статьи затрат	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039	Итого
ПИР и ПСД	тыс. руб.	0	0	11469,3	11469,3	25049	0	0	0	0	0	0	0	47988,0
Оборудование	тыс. руб.	0	0	109963,8	109963,8	240163	0	0	0	0	0	0	0	460091,1
Строительно-монтажные и пускнадочные работы	тыс. руб.	0	0	47296,3	47296,3	103296	0	0	0	0	0	0	0	197888,6
Всего капитальные затраты	тыс. руб.	0	0	168729,5	168729,5	368508,75	0	0	0	0	0	0	0	705967,7
Непредвиденные расходы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
НДС 20 %	тыс. руб.	0	0	33745,9	33745,9	73702	0	0	0	0	0	0	0	141193,5
Всего стоимость проекта	тыс. руб.	0	0	202475,3	202475,3	442210,5	0	0	0	0	0	0	0	847161,2

Таблица 8.13 Сводные финансовые потребности в реализацию проектов группы №5 в разрезе ТСО по Сценарию 1

Наименование работ/статьи затрат	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039	Итого
АО «МЭС»														
ПИР и ПСД	тыс. руб.	0	0	11469,3	11469,3	25049	0	0	0	0	0	0	0	47988,0
Оборудование	тыс. руб.	0	0	109963,8	109963,8	240163	0	0	0	0	0	0	0	460091,1
Строительно-монтажные и пускнадочные работы	тыс. руб.	0	0	47296,3	47296,3	103296	0	0	0	0	0	0	0	197888,6
Всего капитальные затраты	тыс. руб.	0	0	168729,5	168729,5	368508,75	0	0	0	0	0	0	0	705967,7
Непредвиденные расходы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
НДС 20 %	тыс. руб.	0	0	33745,9	33745,9	73702	0	0	0	0	0	0	0	141193,5
Всего стоимость проекта	тыс. руб.	0	0	202475,3	202475,3	442210,5	0	0	0	0	0	0	0	847161,2

Таблица 8.14 Сводные финансовые потребности в реализацию проектов группы №5 по Сценарию 2

Наименование работ/статьи затрат	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039	Итого
ПИР и ПСД	тыс. руб.	0	0	0	11469,3	11469,3	25049,3	87574,5	84141,5	0,0	0	0	0	0	219704,1
Оборудование	тыс. руб.	0	0	0	109963,8	109963,8	240163,4	0,0	839632,3	806717,6	0	0	0	0	2106440,9
Строительно-монтажные и пускналадочные работы	тыс. руб.	0	0	0	47296,3	47296,3	103296,1	0,0	361132,2	346975,3	0	0	0	0	905996,1
Всего капитальные затраты	тыс. руб.	0	0	0	168729,5	168729,5	368508,8	87574,5	1288339,0	1237834,4	0	0	0	0	3319715,6
Непредвиденные расходы	тыс. руб.	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0
НДС 20 %	тыс. руб.	0	0	0	33745,9	33745,9	73701,8	17514,9	257667,8	247566,9	0	0	0	0	663943,1
Всего стоимость проекта	тыс. руб.	0	0	0	202475,3	202475,3	442210,5	105089,5	1546006,7	1485401,3	0	0	0	0	3983658,7

Таблица 8.15 Сводные финансовые потребности в реализацию проектов группы №5 в разрезе ТСО по Сценарию 2

Наименование работ/статьи затрат	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039	Итого
АО «МЭС»															
ПИР и ПСД	тыс. руб.	0	0	0	11469,3	11469,3	25049,3	0	0	0	0	0	0	0	47988,0
Оборудование	тыс. руб.	0	0	0	109963,8	109963,8	240163,4	0	0	0	0	0	0	0	460091,1
Строительно-монтажные и пускналадочные работы	тыс. руб.	0	0	0	47296,3	47296,3	103296,1	0	0	0	0	0	0	0	197888,6
Всего капитальные затраты	тыс. руб.	0	0	0	168729,5	168729,5	368508,8	0	0	0	0	0	0	0	705967,7
Непредвиденные расходы	тыс. руб.	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
НДС 20 %	тыс. руб.	0	0	0	33745,9	33745,9	73701,8	0	0	0	0	0	0	0	141193,5
Всего стоимость проекта	тыс. руб.	0	0	0	202475,3	202475,3	442210,5	0	0	0	0	0	0	0	847161,2
Н.О.															
ПИР и ПСД	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	87574,5	84141,5		0	0	0	0	171716,1
Оборудование	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	839632,3	806717,6	0	0	0	0	1646349,9
Строительно-монтажные и пускналадочные работы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	361132,2	346975,3	0	0	0	0	708107,5
Всего капитальные затраты	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	87574,5	1288339,0	1237834,4	0	0	0	0	2613747,9
Непредвиденные расходы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
НДС 20 %	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	17514,9	257667,8	247566,9	0	0	0	0	522749,6
Всего стоимость проекта	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	105089,5	1546006,7	1485401,3	0	0	0	0	3136497,5

8.5 Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надёжности теплоснабжения

Мероприятия, направленные на повышение надежности теплоснабжения условно можно разделить на две группы:

- мероприятия по строительству и реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметров, обеспечивающие резервирование;
- мероприятия по реконструкции ветхих тепловых сетей.

Затраты на реализацию данных мероприятий учтены по соответствующим группам проектов.

Результаты оценки надежности теплоснабжения представлены в Главе 11 обосновывающих материалов «Оценка надёжности теплоснабжения».

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

В настоящем разделе приведены мероприятия по реконструкции тепловых сетей, входящих в состав группы проектов №3 и направлены на обеспечение присоединения перспективных потребителей к существующим и вновь построенным тепловым сетям от тепловых камер тепломагистралей до границы участка присоединяемого объекта.

Перечень перспективных потребителей тепловой энергии г. Мурманск на конец расчётного периода (2039 год) представлен в Главе 2 обосновывающих материалов.

По результатам гидравлического моделирования, существующие тепловые сети имеют достаточный резерв пропускной способности для обеспечения дополнительного расхода теплоносителя при присоединении перспективной тепловой нагрузки, за исключением участков тепловых сетей от Восточной котельной (для подключения перспективной застройки в р-не Большничного городка согласно сценария 1).

Состав группы проектов № 3 «Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки» для распределительных сетей теплоснабжающих организаций г. Мурманска приведён в таблице 8.16.

Таблица 8.16 Состав группы проектов №3 для развития схемы теплоснабжения

Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр труб-да, Ду, м	Перспективный диаметр, Ду, м	Вид прокладки тепловой сети	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2021, тыс. руб.	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итоговая строит. трубо-да, тыс.руб.	Демонтажные работы	Итоговая стоимость работ, тыс.руб.	Год ввода
Восточная котельная													
TK-110/2	TK-112/2	61,15	0,3	0,4	Подземная, в непроходных каналах канальяная	104757	1,16	1,02	1,06	8034,22	2410,27	10444,48	2026-2027
TK-112/2	TK-57/3	10	0,3	0,4	Подземная, в непроходных каналах канальяная	104757	1,16	1,02	1,06	1313,85	394,16	1708,01	2026-2027
TK-57/3	УТ 68	99,16	0,3	0,4	Подземная, в непроходных каналах канальяная	104757	1,16	1,02	1,06	13028,18	3908,45	16936,63	2026-2027
УТ 68	TK-37/3	10,68	0,3	0,4	Подземная, в непроходных каналах канальяная	104757	1,16	1,02	1,06	1403,20	420,96	1824,15	2026-2027

Капитальные затраты на реализацию группы проектов №3 приведены в таблицах 8.17 - 8.19. Необходимые затраты на реализацию мероприятий представлены в разрезе теплоснабжающих организаций.

Сводные капитальные затраты данной группы проектов составят по первому сценарию 30,913 млн. руб. и по второму – 0,0 млн.руб. (без НДС). Проекты предполагаются к реализации в течение 2022 – 2028 гг.

Таблица 8.17 Сводные финансовые потребности для реализации проектов группы №3 для сценария 1

Наименование работ/статьи затрат	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039	Итого
ПИР и ПСД	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	1050,7	1050,7	0	0	0	0	0	2101,3
Оборудование	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	10073,4	10073,4	0	0	0	0	0	20146,7
Строительно-монтажные и пускналадочные работы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	4332,6	4332,6	0	0	0	0	0	8665,2
Всего капитальные затраты	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	15456,6	15456,6	0	0	0	0	0	30913,3
Непредвиденные расходы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0
НДС 20 %	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	3091,3	3091,3	0	0	0	0	0	6182,7
Всего стоимость проекта	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	18548,0	18548,0	0	0	0	0	0	37095,9

Таблица 8.18 Финансовые потребности в реализацию проектов группы №3 в разрезе ТСО для сценария 1

Наименование работ/статьи затрат	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039	Итого
АО «Мурманская ТЭЦ»															
ПИР и ПСД	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	1050,7	1050,7	0	0	0	0	0	2101,3
Оборудование	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	10073,4	10073,4	0	0	0	0	0	20146,7
Строительно-монтажные и пускналадочные работы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	4332,6	4332,6	0	0	0	0	0	8665,2
Всего капитальные затраты	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	15456,6	15456,6	0	0	0	0	0	30913,3
Непредвиденные расходы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0
НДС 20 %	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	3091,3	3091,3	0	0	0	0	0	6182,7
Всего стоимость проекта	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	18548,0	18548,0	0	0	0	0	0	37095,9

Таблица 8.19 Сводные финансовые потребности для реализации проектов группы №3 для сценария 2

Наименование работ/статьи затрат	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039	Итого
ПИР и ПСД	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Оборудование	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Строительно-монтажные и пускналадочные работы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего капитальные затраты	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные расходы	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС 20 %	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего стоимость проекта	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

В Главе 8 обосновывающих материалов «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей» к разработке Схемы теплоснабжения представлен весь перечень необходимых мероприятий по реконструкции ветхих тепловых сетей.

Объемы реконструкции ветхих тепловых сетей в течение расчетного периода разработки Схемы теплоснабжения определены на основании данных о дате прокладки, реконструкции и капитального ремонта участков тепловых сетей и срока полезного использования. Срок полезного использования тепловых сетей определен на основании норм амортизации, используемых теплоснабжающими и теплосетевыми организациями г. Мурманска при расчете амортизационных отчислений и (или) арендной платы, и составляет 25 лет.

В настоящем разделе приведены мероприятия по реконструкции и строительству тепловых сетей, входящих в состав группы проектов №6, и направленных на обеспечение нормативной надёжности и безопасности теплоснабжения. Следует отметить, что представленные объемы реконструкции ветхих тепловых сетей являются максимальными, т.е. при условии соблюдения данных объемов перекладок в течение расчетного периода разработки Схемы теплоснабжения участки тепловых сетей, исчерпавших эксплуатационный ресурс, будут ликвидированы в полном объеме. Минимально необходимый объем перекладок тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения рассмотрен в Главе 11 Обосновывающих Материалов «Оценка надежности теплоснабжения».

В таблице 8.23 представлены сводные финансовые потребности для реализации проектов группы №6 для АО «Мурманская ТЭЦ» по сценарию 1 и 2. В таблице приведены планируемые мероприятия на магистральных сетях по каждому участку. Следует отметить, что в эксплуатационной ответственности данной ТСО находятся преимущественно магистральные тепловые сети от Мурманской ТЭЦ, Южной и Восточной котельных. Следовательно, перекладка тепловых сетей данной организации является первостепенной задачей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей г. Мурманска.

В отдельные таблицы вынесены мероприятия по реконструкции тепловых сетей, реализуемые в рамках действующей инвестиционной программы АО «Мурманская ТЭЦ» на 2019-2023 гг. и мероприятия по перекладке тепловых сетей, планируемые к реализации в рамках инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» на 2023-2026 гг.

Также, в таблице 8.22 представлены мероприятия, предстоящие к реализации по проекту «Капитальный ремонт линейных объектов г.Мурманска» за счет средств Государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства за счет средств Фонда национального благосостояния и средств областного бюджета Мурманской области.

Характеристики тепловых сетей АО «Мурманэнергосбыт», подлежащих перекладке в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, представлены в Приложении 1. В рассматриваемый перечень входят следующие тепловые сети:

- распределительные (наибольшая часть) и магистральные (незначительная часть по сравнению с долей магистральных сетей эксплуатационной ответственности АО «Мурманская ТЭЦ») тепловые сети от Мурманской ТЭЦ, Южной и Восточной котельных;
- магистральные и распределительные сети от котельных: «Северная», «Абрам-Мыс» и «Роста».

Для тепловых сетей надземной прокладки, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, рекомендуется проводить диагностику технического состояния рассматриваемых участков. По результатам диагностики должно приниматься решение о реконструкции участка, либо о продлении срока эксплуатации. Таким образом, при условии надлежащего технического состояния данных участков, объемы перекладок тепловых сетей могут быть снижены по сравнению с представленными значениями.

Таблица 8.20 Затраты на реконструкцию тепловых сетей по инвестиционной программе АО «Мурманская ТЭЦ» на 2019 – 2023 гг.

№ п/п	Наименование мероприятий	Основные технические характеристики				Год начала	Год окончания	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС -20%)							Остаток финансирув ания			
		Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профиль-но к 2019г	2019	2020	2021	2022	2023				
		до реализации		после реализации														
		протяженность, диаметр и т.п.)		мероприятия	мероприятия													
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																		
3.1.2	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-72/3 до ТК-74/3, источник теплоснабжения Южная котельная	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 0,142 / 377	37 / 0,142 / 426	2019	2021	28 172,28	0,00	3 189,14	0,00	24 983,14	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.1.4	Реконструкция участка тепловой сети от КТЦ до П-2/2, источник теплоснабжения Мурманская ТЭЦ	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 0,143 / 630	36 / 0,143 / 720	2020	2024	42 444,11	0,00	0,00	5 289,12	0,00	0,00	0,00	37 154,99			
3.1.5	Реконструкция участка тепловой сети от КТЦ до ТК-1Б/1, источник теплоснабжения Мурманская ТЭЦ	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 0,150 / 530	17 / 0,150 / 530	2020	2024	36 712,83	0,00	0,00	4 683,41	0,00	0,00	0,00	32 029,42			
3.1.6	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-14/3 до ТК-41Б/3, источник теплоснабжения Мурманская ТЭЦ	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 0,596 / 219	14 / 0,596 / 325	2021	2026	128 245,67	0,00	0,00	0,00	7 046,16	0,00	0,00	121 199,51			
3.1.7	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-24/1 до ТК-35/1, источник теплоснабжения Мурманская ТЭЦ	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 0,542 / 426	9 / 0,542 / 426	2021	2024	150 443,03	0,00	0,00	0,00	7 215,82	0,00	0,00	143 227,21			
3.1.8	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-4/3 до ТК-40/3, источник теплоснабжения Мурманская ТЭЦ	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 1,066 / 377	2 / 1,066 / 377	2021	2025	269 806,79	0,00	0,00	0,00	11 582,45	0,00	0,00	258 224,34			
3.1.9	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-35/1 до ТК-36/2, источник теплоснабжения Мурманская ТЭЦ	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 0,119 / 325	12 / 0,119 / 325	2021	2024	33 039,76	0,00	0,00	0,00	3 557,91	0,00	0,00	29 481,85			
3.1.10	Реконструкция участка тепловой сети от П-23А/3 до ТК-25/3, источник теплоснабжения Мурманская ТЭЦ	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 0,172 / 325	25 / 0,172 / 377	2021	2027	52 207,70	0,00	0,00	0,00	4 229,07	0,00	0,00	47 978,63			
3.1.11	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-37/3 до хирургического корпуса, источник теплоснабжения Мурманская ТЭЦ	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 0,219 / 219	13 / 0,219 / 219	2021	2024	38 599,03	0,00	0,00	0,00	3 221,15	0,00	0,00	35 377,87			
3.1.12	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-57/1 до ТК-92/1, источник теплоснабжения Мурманская ТЭЦ	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 0,330 / 426	10 / 0,330 / 426	2021	2028	112 050,38	0,00	0,00	0,00	5 593,60	0,00	0,00	106 456,77			

№ п/п	Наименование мероприятий	Основные технические характеристики					Год начала	Год окончания	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС -20%)							Остаток финансиров ания			
		Наименование показателя		Значение показателя					Всего	Профильно к 2019г	2019	2020	2021	2022	2023				
		(мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	до реализации	после реализации	мероприятия													
3.1.13	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-27/3 до ТК-35/3, источник теплоснабжения Мурманская ТЭЦ	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 0,659 / 325	3 / 0,659 / 325		2021	2028	174 492,30	0,00	0,00	0,00	7 995,98	0,00	0,00	166 496,32			
3.1.14	Реконструкция участка тепловой сети от П-3А до ТК-34, источник теплоснабжения Южная котельная	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 2,065 / 630	40 / 2,065 / 630		2021	2026	816 705,21	0,00	0,00	0,00	26 305,06	347 163,65	0,00	443 236,50			
3.1.15	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-21 до П-3А, источник теплоснабжения Южная котельная	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 0,653 / 630	24 / 0,653 / 630		2021	2024	175 353,19	0,00	0,00	0,00	10 839,76	0,00	0,00	164 513,43			
3.1.16	Реконструкция участка тепловой сети от П-1А до П-7цв, источник теплоснабжения Южная котельная	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 0,643 / 720	12 / 0,643 / 720		2021	2024	274 583,83	0,00	0,00	0,00	11 705,75	116 516,72	0,00	146 361,36			
3.1.17	Реконструкция участка тепловой сети от П-7цв до ТК-21, источник теплоснабжения Южная котельная	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 0,969 / 630	23 / 0,969 / 630		2021	2025	368 919,31	0,00	0,00	0,00	15 282,48	0,00	0,00	353 636,83			
3.1.18	Реконструкция участка тепловой сети от П-8 до насосной №7, источник теплоснабжения Восточная котельная	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 1,631 / 720	13 / 1,631 / 720		2021	2027	649 872,19	0,00	0,00	0,00	22 258,94	0,00	0,00	627 613,25			
3.1.19	Реконструкция участка тепловой сети от насосной №7 до ТК-109/2, источник теплоснабжения Восточная котельная	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 1,522 / 530	19 / 1,522 / 530		2021	2026	534 577,50	0,00	0,00	0,00	18 765,13	0,00	0,00	515 812,37			
3.1.20	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-107/2 до ТК-69/2, источник теплоснабжения Восточная котельная	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 1,132 / 426	9 / 1,132 / 426		2021	2026	342 874,92	0,00	0,00	0,00	12 412,73	0,00	0,00	330 462,19			
3.1.21	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-10/3 до ТК-55/3, источник теплоснабжения Мурманская ТЭЦ	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 0,413 / 273	3 / 0,413 / 273		2022	2025	62 591,63	0,00	0,00	0,00	0,00	5 037,20	0,00	57 554,43			
3.1.22	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-28/2 до ТК-36/2, источник теплоснабжения Мурманская ТЭЦ	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 0,269 / 325	19 / 0,269 / 325		2022	2024	50 078,58	0,00	0,00	0,00	0,00	5 094,15	0,00	44 984,43			
3.1.23	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-41/1 до ТК-49/1, источник теплоснабжения Мурманская ТЭЦ	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 0,168 / 426	2 / 0,168 / 426		2022	2025	52 609,75	0,00	0,00	0,00	0,00	4 573,11	0,00	48 036,64			

№ п/п	Наименование мероприятий	Основные технические характеристики				Год начала	Год окончания	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС -20%)							Остаток финансиров ания			
		Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профин-но к 2019г	2019	2020	2021	2022	2023				
		(мощность, протяженность, диаметр и т.п.)		до реализации мероприятия	после реализации мероприятия													
3.1.24	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-49/1 до ТК-52/1, источник теплоснабжения Мурманская ТЭЦ	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 0,192 / 426	2 / 0,192 / 426	2022	2025	59 736,94	0,00	0,00	0,00	0,00	4 837,92	0,00	54 899,02			
3.1.25	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-52/1 до ТК-57/1, источник теплоснабжения Мурманская ТЭЦ	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 0,156 / 426	13 / 0,156 / 426	2022	2025	49 075,19	0,00	0,00	0,00	0,00	4 469,74	0,00	44 605,45			
3.1.26	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-57/1 до ТК-61/1, источник теплоснабжения Мурманская ТЭЦ	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 0,268 / 219	15 / 0,268 / 219	2022	2024	42 020,02	0,00	0,00	0,00	0,00	3 715,76	0,00	38 304,26			
3.1.27	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-57/3 до ТК-112/2, источник теплоснабжения Мурманская ТЭЦ	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 0,034 / 325	63 / 0,034 / 325	2023	2025	10 311,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 311,13			
3.1.28	Реконструкция участка тепловой сети от хирургического корпуса до МДЦ, источник теплоснабжения Мурманская ТЭЦ	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 0,160 / 219	9 / 0,160 / 219	2023	2027	28 561,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28 561,88			
3.1.29	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-21 до ТК-12/1, источник теплоснабжения Южная котельная	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 0,611 / 325	29 / 0,611 / 325	2023	2024	140 767,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	140 767,99			
3.1.30	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-76/3 до насосная станция №2, источник теплоснабжения Южная котельная	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 0,213 / 219	2 / 0,213 / 219	2023	2028	38 966,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38 966,94			
3.1.31	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-76/2 до ТК-73/2, источник теплоснабжения Восточная котельная	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 0,304 / 325	21 / 0,304 / 325	2023	2025	74 287,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74 287,88			
3.1.32	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-27 до ТК-30, источник теплоснабжения Восточная котельная	износ / протяженность (2-х тр.) / диаметр	% / км / мм	100 / 0,397 / 273	13 / 0,397 / 273	2023	2026	84 463,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84 463,62			

Таблица 8.21 Затраты на перекладку существующих и строительство новых тепловых сетей по инвестиционной программе АО «Мурманэнергосбыт» на 2023 – 2026 гг.

№ п/п	Наименование мероприятий / Наименование участка	Основные технические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
		Диаметр, мм	Протяженность, п.м	Тип прокладки	ВСЕГО	Профинанси- ровано к 2022 г	2023 г	2024 г	2025 г	2026 г
1.	Техническое перевооружение котельной мкр. Абрам-Мыс г. Мурманска				-	-	-	-	-	-
2.	Перекладка существующих тепловых сетей от котельной мкр. Абрам-Мыс, диаметром 125-219 мм., протяженностью 138 п.м., в т.ч.:				7 139,04	0,00	2 168,78	4 970,26		
2.1	ТК-2а - пер. Охотничий д.4 , ППУ - ПЭ изоляция	125	50	подземная						
2.2	пер. Охотничий д. 23 - пер. Охотничий д. 25; Д 219 2L=44 п.м., ППУ - ПЭ изоляция	219	88	подземная						
3.	Строительство новых тепловых сетей (район № 4), диаметром 100-300 мм., протяженностью 1038 п.м., в т.ч.:				31 479,82				31 479,82	
3.1	ЦТП-1 - ТК2 - УТ3 (Скальная, 2) Ø 273, 2L=62,5 м; ППУ-ПЭ изоляция. ГВС L= Ø219; Ø108- флексален	100	62,5	подземная						
		200	62,5	подземная						
		250	125	подземная						
3.2	ЦТП-4 - УТ1 (Седова, 22) Ø 273, 2L=46 м; ППУ-ПЭ изоляция. ГВС Ø219мм; Ø108мм- флексален	100	46	подземная						
		200	46	подземная						
		250	92	подземная						
3.3	(ЦТП - 3) ТК1 - Старостина, 65; Ø 273, 2L=48 м; ППУ-ПЭ изоляция.ГВС Ø219мм; Ø108мм- флексален	100	48	подземная						
		200	48	подземная						
		250	96	подземная						
3.4	ТК 16/1а - ТК 16/1б ул. Егорова; Ø 133, 2L=110 м; ППУ-ПЭ изоляция.	125	220	подземная						
3.5	(ЦТП - 3) ТК1 - Старостина, 65; Ø 273, 2L=48 м; ППУ-ПЭ изоляция.ГВС Ø219мм; Ø108мм- флексален	100	48	подземная						
		200	48	подземная						
		300	96	подземная						
4.	Перекладка существующих тепловых сетей района № 2, диаметром 32-426 мм., протяженностью 8173 п.м., в т.ч.				434 375,02	0,00	81 813,25	111 212,14	137 583,10	103 766,53
4.1	ул. Оsipенко, 14 – ТК – 302	219	60	подземная						
4.2	ТК – 67 – ТК – 67а – пр. Г.-североморцев, 2а	57	131	подземная						
		125	220	подземная						
4.3	ул. Подстаницкого, 6 ул. Подстаницкого, 6	125	40	подземная						
4.4	пр. Г.-североморцев, 57 – 61/21	76	34	подземная						
4.5	ТК – 242 – ТК – 243 (ул. Хлобыстова)	426	208	подземная						
4.6	ТК – 68а – ТК – 68б (ул. Халатина)	133	124	подземная						
4.7	ул. Свердлова, 8/5 – 8/6	125	128	подземная						
4.8	ТК–102 – ТК-103 (ул. Лобова), мкр. Роста	89	72	подземная						
4.9	ТК-103 – ТК-104 (ул. Лобова), мкр. Роста	89	82	подземная						
4.10	ТК – 96 – насосная № 2 (ул. Ч. Лучинского, 5А). Демонтаж труб D530, 2L = 78,5 п.м. с переносом РК-2 (регулирующего клапана) и подрывного клапана из насосной № 2 в ТК – 96.	32	157	подземная						
4.11	ТК-302-ТК-303 (ул. Сафонова) Д 219, 2L = 145 п.м. - ППУ - ПЭ изоляция	219	290	подземная						
4.12	ул. Аскольдовцев, 5 Д 159, 2L = 92 п.м., сталь	159	184	внутри помещений						
4.13.	ул. Александрова, 30/2 Д 159, 2L = 73,5 п.м., сталь, Д 108, 2L = 49 п.м., сталь, Д 89, 2L = 17 п.м., сталь	89	34	внутри помещений						
		100	184	внутри						

№ п/п	Наименование мероприятий / Наименование участка	Основные технические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
		Диаметр, мм	Протяженность, п.м	Тип прокладки	ВСЕГО	Профинанси- ровано к 2022 г	2023 г	2024 г	2025 г	2026 г
				помещений						
4.14	от ТК-80 до д.14 по ул. Анатолия Бредова; Ду219, 2L=55м	200	110	подземная						
4.15	TK – 12 – TK – 14 (ул. Лобова), мкр. Роста	246	206	подземная						
4.16	TK – 215 – TK – 216 (ул. Инженерная)	273	574	подземная						
4.17	TK-9-2 – TK-9-2-1 (ул. Сафонова), мкр. Роста	100	72	подземная						
4.18	219ж – TK – 219з (ул. Хлобыстова)	200	40	подземная						
4.19	TK – 48 – TK – 48а (ул. П. Морозова)	89	80	подземная						
4.20	TK – 30г - ул. Свердлова, 2/3	125	36	подземная						
4.21	TK – 97в – ул.	125	104	подземная						
4.22	TK – 250а – ул. Лобова, 9	100	104	подземная						
4.23	ул. Гагарина, 6 – ул. Гагарина, 8	89	32	подземная						
		89	80	подземная						
4.24	TK – 26 – ул. Гагарина, 8	80	32	подземная						
		80	106	подземная						
4.25	мкр. Роста, ТК-44А - ТК-30 (ул. Лобова) Д 325, 2L = 56,5 п.м. - ППУ - ПЭ изоляция	300	113	подземная						
4.26	мкр. Роста, ТК-31 - ТК-31А (ул. Лобова) Д 273, 2L = 58 п.м. - ППУ - ПЭ изоляция	250	116	подземная						
4.27	мкр. Роста, ТК-105Б - ТК-105 (ул. Лобова) Д 219, 2L = 73 п.м. - ППУ - ПЭ изоляция	200	146	подземная						
4.28	мкр. Роста, ТК-31А - ТК-31Б (ул. Лобова)Д 273, 2L = 48,5 п.м. - ППУ - ПЭ изоляция	250	97	подземная						
4.29	TK – 308 – ул. Ушакова, 7/2	100	86	подземная						
4.30	TK – 20 – TK – 20а (пр. Г.-североморцев)	200	80	подземная						
4.31	TK – 15 – ул. Подстаницкого, 1	100	150	подземная						
4.32	TK – 80 – ул. Бредова, 14	200	110	подземная						
4.33	ул. Гаджиева, 7 – 5	100	32	подземная						
4.34	TK – 501 – TK – 505 (ул. Ч. Лучинского)	200	110	подземная						
4.35	TK-12 - TK-112 (ул. Лобова), мкр. Роста	100	46	подземная						
4.36	пр. Г.-североморцев, 65 – 67	125	80	подземная						
4.37	пр. Г.-североморцев, 5/1 – 3/1	100	112	подземная						
4.38	пр. Г.-североморцев, 51 – 53	80	104	подземная						
4.39	ул. Гаджиева, 4 - пр. Г.-североморцев, 51	100	96	подземная						
4.40	TK-24 –ул. Ушакова, 8, мкр. Роста	100	193	подземная						
4.41	TK-218-TK-219г (ул. Хлобыстова) Д 219, 2L = 50 п.м. - ППУ - ПЭ изоляция	200	100	подземная						
4.42	TK-219г-TK-219д (ул. Хлобыстова) Д 219, 2L = 58 п.м. - ППУ - ПЭ изоляция	219	116	подземная						
4.43	TK-219д-TK-219е (ул. Хлобыстова) Д 219, 2L = 60 п.м. - ППУ - ПЭ изоляция	219	120	подземная						
4.44	TK-219е-TK-219а (ул. Хлобыстова) Д 219, 2L = 50 п.м. - ППУ - ПЭ изоляция	219	100	подземная						
4.45	TK-219а-TK-219ж (ул. Хлобыстова) Д 219, 2L = 113 п.м. - ППУ - ПЭ	219	226	подземная						

№ п/п	Наименование мероприятий / Наименование участка	Основные технические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
		Диаметр, мм	Протяженность, п.м	Тип прокладки	ВСЕГО	Профинанси- ровано к 2022 г	2023 г	2024 г	2025 г	2026 г
	изоляция									
4.46	мкр. Роста, ТК-30 - ТК-31 (ул. Лобова) Д 325, 2L = 19 п.м. - ППУ - ПЭ изоляция	325	38	подземная						
4.47	мкр. Роста, ТК-31Б - ТК-32 (ул. Лобова) Д 219, 2L = 58 п.м. - ППУ - ПЭ изоляция	219	116	подземная						
4.48	мкр. Роста, ТК-32 - ТК-33А (ул. Лобова) Д 219, 2L = 67,5 п.м. - ППУ - ПЭ изоляция	219	135	подземная						
4.49	мкр. Роста, ТК-33А - ТК-34 (ул. Лобова) Д 219, 2L = 59 п.м. - ППУ - ПЭ изоляция	219	118	подземная						
4.50	пр. Г.-североморцев, 23/2 – ул. Гагарина, 4	89	54	подземная						
4.51	пр. Г.-североморцев, 5/2 – 3/2	89	64	подземная						
4.52	ТК – 15 – ул. Гагарина, 15	108	90	подземная						
4.53	ул. Аскольдовцев, 15 - 11	89	80	подземная						
4.54	ТК – 218 - пр. Г.-североморцев, 66/19	108	24	подземная						
4.55	ТК – 10 – ТК – 81 (ул. Миронова)	325	264	подземная						
4.56	ТК – 54 - пр. Г.-североморцев, 29	108	90	подземная						
4.57	ТК – 53 - ТК – 54 (пр. Г.-североморцев)	133	184	подземная						
4.58	ТК – 21 – ТК – 22 (ул. Свердлова)	273	65	подземная						
4.59	ТК-9-4 – ТК-9-5 (ул. Сивко), мкр. Роста	219	40	подземная						
4.60	ТК-22-ТК-23 (ул. Свердлова) Д 273, 2L = 52 п.м. - ППУ - ПЭ изоляция	273	104	подземная						
4.61	ТК-23-ЦТП - 175 кв. (ул. Свердлова) Д 273, 2L = 25 п.м. - ППУ - ПЭ изоляция	273	50	подземная						
4.62	ТК-250г-ТК-244ж (ул. Лобова) Д 325, 2L = 144 п.м. - ППУ - ПЭ изоляция	325	288	подземная						
4.63	ТК-244ж-ТК-244е (ул. Лобова) Д 325, 2L = 93,5 п.м. - ППУ - ПЭ изоляция	325	187	подземная						
4.64	мкр. Роста, ТК-34 - ТК-105А (ул. Лобова) Д 219, 2L = 52 п.м. - ППУ - ПЭ изоляция	219	104	подземная						
4.65	мкр. Роста, ТК-105А - ТК-105Б (ул. Лобова) Д 219, 2L = 25 п.м. - ППУ - ПЭ изоляция	219	50	подземная						
4.66	мкр. Роста, ТК-105 - ТК-22 (ул. Лобова) Д 219, 2L = 36,5 п.м. - ППУ - ПЭ изоляция	219	73	подземная						
5.	Перекладка существующих тепловых сетей района № 4, диаметром 57-325 мм., протяженностью 9066 п.м., в т.ч.				480 355,78	0,00	192 939,37	114 853,14	95 088,77	77 474,50
5.1	ТК 3/26 - Русанова, 2	108	208	подземная						
5.2	ТК 15/2в – ТК 15/2д	89	200	подземная						
5.3	ТК 21/3- пр. Ленина,17	159	200	подземная						
5.4		219	280	подземная						
5.5	ул. Полярные Зори, 9-11	89	80	подземная						
5.6	ТК 22/3- пр. Ленина,1	89	34	подземная						
5.7	ТК 109/2в – Радищева,11	219	42	подземная						
5.8	ТК 67/2 – Буркова 11/18	108	112	подземная						
5.9	ТК 90/2- ТК 91/2- Сомова 2/19	108	192	подземная						
5.10	П-22 - ул. Планерная, 3; Ø 159, 2 L=295м; ППУ-ПЭ изоляция.	159	590	подземная						
5.11	ул. гвардейская, 3 - ТК66/3; Ø 219, 2L=126 м; ППУ-ПЭ изоляция.	219	252	подземная						

№ п/п	Наименование мероприятий / Наименование участка	Основные технические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
		Диаметр, мм	Протяженность, п.м	Тип прокладки	ВСЕГО	Профинанси- ровано к 2022 г	2023 г	2024 г	2025 г	2026 г
5.12		100	200	подземная						
5.13	TK 34-TK 65 (Радищева)	159	480	подземная						
5.14	от ул. Капитана Тарана, 21 до д.46 по ул. П/Зори; Ø89; L=62м ППУ ПЭ	89	124	подземная						
5.15	от ТК-50/3-ТК50/3а по ул. Полярной дивизии; Ø159; L=111 м	125	222	подземная						
5.16	от ТК-26/2 до д.6 по ул. Софьи Перовской; Ø89; L=24 м; ППУ ПЭ	89	48	подземная						
5.17	от ТК27/2 до д.10 по Софьи Перовской; Ø89; L=20 м; ППУ ПЭ	89	40	подземная						
5.18	от ТК-27/2 до ТК-27/2а по ул. Софьи Перовской; Ø159; L=30 м, ППУ ПЭ	159	60	подземная						
5.19	от ТК 26/2 до дома Софьи Перовской, 17; Ø159; L=50м ; ППУ ПЭ	150	50	подземная						
5.20	от ТК9/1 до ТК9/1А по ул. Дзержинского (пересечение дороги); Ø159; L=30 м. ППУ ПЭ	159	60	подземная						
5.21	от ТК67/2 до д. 11/18 по ул. Капитана Буркова (пересечение дороги); Ø114; L=53 м; ППУ ПЭ	114	106	подземная						
5.22	от.27 по ул. Верхне-Ростинскому шоссе до д.24. ул. Г.Седова; Ø159; 2L=50 м ППУ ПЭ и трубопровода	159	100	подземная						
5.23	от д. 25 по Верхне-Ростинское шоссе до д. 9 по ул. Кильдинской; Ø159; 2L=56 м, ППУ ПЭ; ГВС Ø133; L=56 м; Ø 76; L=56 м. ППУ ПЭ	76	56	подземная						
5.24		133	56	подземная						
5.25		159	112	подземная						
5.26	от ТК-76/5 до д.12, по ул. Пономарева; Ø219; L=59м , ППУ ПЭ	219	118	подземная						
5.27	от ул.Пономарева д.3 - до ТК-1; Ø159; L=30м, ППУ	159	60	подземная						
5.28	TK 10/3 – пр. Кирова,22	108	236	подземная						
5.29	Старостина 7- д/с №131 Маклакова,7	89	208	подземная						
5.30	Старостина,7- Связи,4	273	384	подземная						
5.31		79	96	подземная						
5.32	Полярные Зори 21/2-Полярные Зори 21/3 - ТК 102/2б - Книповича, 36а	80	6	подземная						
5.33		100	20	подземная						
5.34		133	152	подземная						
5.35		159	132	подземная						
5.36	Маклакова,6 - Маклакова,8 - Маклакова,9	76	120	подземная						
5.37	Карла Либкнехта,31 от ТК 67/1	89	32	подземная						
5.38	TK 52/2-пр.Ленина,102	108	104	подземная						
5.39	TK 54/2 - TK 54/2a-TK 54/2б-пр.Ленина,99	57	80	подземная						
5.40		150	20	подземная						
5.41	TK 54/2A-TK 54/2B	89	14	подземная						
5.42		159	40	подземная						
5.43	TK 47/1д – Привокзальной,18 и Привокзальной,20	159	124	подземная						
5.44		273	168	подземная						
5.45	Фролова,3-TK- 4 - TK5	159	168	подземная						
5.46	TK-1 - ЦПП-4; Ø 325 , L=72 м.; ППУ -ПЭ изоляция	325	144	подземная						
5.47	Полярные Зори,23- Полярные Зори 21/2	159	120	подземная						
5.48	Связи,4-Связи,1	273	192	подземная						
5.49	Связи,1-Маклакова,14	219	104	подземная						
5.50	Маклакова,23-Маклакова,26	133	116	подземная						
5.51	TK 24/2д (камера у музыкальной школы)- Воровского,20	108	204	подземная						

№ п/п	Наименование мероприятий / Наименование участка	Основные технические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
		Диаметр, мм	Протяженность, п.м	Тип прокладки	ВСЕГО	Профинанси- ровано к 2022 г	2023 г	2024 г	2025 г	2026 г
5.52	TK 47/1в – Володарского,1 - TK47/1г - Коминтерна, 17	108	134	подземная						
5.53		325	764	подземная						
5.54		108	120	подземная						
5.55	ул. Самойловой, 1 - ул. Ленина, 68; Ø 133, L=70м; ППУ-ПЭ изоляция	133	140	подземная						
5.56		100	78	подземная						
5.57	ЦТП - 3 - ул. Старостина, 77; Ø 325, 2L=78 м; ППУ-ПЭ изоляция	200	78	подземная						
5.58		325	156	подземная						
5.59	TK -1 - ул. Шмидта, 21; Ø 108, 2L=75 м;Ø 76 , L=108 м ППУ-ПЭ изоляция	76	216	подземная						
5.60		108	150	подземная						
5.61	УТ - 23 - ул. Старостина, 10;Ø 133, 2L=82 м;	133	164	подземная						
					953 349,66	0,00	276 921,40	231 035,54	264 151,69	181 241,03

Таблица 8.22 Мероприятия в рамках планируемого займа у Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на 2023 – 2024 гг.

№ п/п	Наименование мероприятий / Наименование участка	Основные технические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
		Диаметр, мм	Протяжен., п.м.	Тип прокладки	ВСЕГО	Профинанси- ровано к 2022 г	2023 г	2024 г	2025 г	2026 г
1.	Капитальный ремонт линейных объектов г. Мурманска, диаметром 57-325 мм., протяженностью 16832,6 п.м., в т.ч.:				434 603		130 451	304 152	0	0
1.1	Участок № 1 Нас-я №7, Северный пр-д, Папанина				107 638			107 638		
1.1.1	подземная тепловая сеть в канале от ТК 1 до УТ	325	9,7	Подземная						
1.1.2	подземная тепловая сеть в канале от УТ до стены здания Старостина, 12 (Насосная №7)	325	140,9	Подземная						
1.1.3	подземная тепловая сеть в канале от ТК 1 до стены здания Карла Маркса, 44	219	9,5	Подземная						
1.1.4	тепловая сеть в техподполье здания Карла Маркса, 44 от УТ 21 (транзит на Карла Маркса, 30)	219	5,9	Подвал						
1.1.5	подземная тепловая сеть в канале от стены здания Карла Маркса, 44 до стены здания Карла Маркса. 30	219	37,6	Подземная						
1.1.6	тепловая сеть в техподполье здания Карла Маркса, 30 (транзит)	219	53	Подвал						
1.1.7	тепловая сеть в техподполье здания Карла Маркса, 32 от УТ 26 (транзит на Карла Маркса, 30)	219	33,5	Подвал						
1.1.8	тепловая сеть в техподполье здания Карла Маркса, 32 от УТ 26 (транзит на Карла Маркса, 34)	159	41,1	Подвал						
1.1.9	подземная тепловая сеть в канале от стены здания Карла Маркса, 32 до стены здания Карла Маркса, 34	159	10,7	Подземная						
1.1.10	тепловая сеть в техподполье здания Карла Маркса, 34 (транзит)	159	23,2	Подвал						
1.1.11	тепловая сеть в техподполье здания Карла Маркса, 36 от УТ 27 (транзит на Карла Маркса, 34)	159	27,8	Подвал						
1.1.12	тепловая сеть в техподполье здания Карла Маркса, 36 от УТ 27 (транзит на Карла Маркса, 38)	133	24,4	подвал						
1.1.13	тепловая сеть в техподполье здания Карла Маркса, 44 от УТ 22 до УТ 21 (транзит)	219	37,2	Подвал						
1.1.14	тепловая сеть в техподполье здания Карла Маркса, 44 от УТ 21 (транзит на ТК 1)	219	2,9	Подвал						
1.1.15	тепловая сеть в техподполье здания Карла Маркса, 42 от УТ 23 (транзит на Карла Маркса, 44)	159	62,1	подвал						
1.1.16	тепловая сеть в техподполье здания Карла Маркса, 44 от УТ 22 (транзит на Карла Маркса, 42)	159	26,9	подвал						
1.1.17	тепловая сеть в техподполье здания Старостина, 10 от УТ 24 (транзит на Старостина, 8)	133	49,7	Подвал						

№ п/п	Наименование мероприятий / Наименование участка	Основные технические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
		Диаметр, мм	Протяжен., п.м.	Тип прокладки	ВСЕГО	Профинанси- ровано к 2022 г	2023 г	2024 г	2025 г	2026 г
1.1.18	подземная тепловая сеть в канале от стены здания Старостина, 8 до стены здания Старостина, 10	133	4,6	Подземная						
1.1.19	тепловая сеть в техподполье здания Старостина, 8 (транзит)	133	17,6	Подвал						
1.1.20	подземная тепловая сеть в канале от ТК 6 до стены здания Старостина, 8	133	45,2	Подземная						
1.1.21	подземная тепловая сеть в канале от ТК 6 до стены здания Карла Маркса, 40	133	14,1	Подземная						
1.1.22	тепловая сеть в техподполье здания Карла Маркса, 40 (транзит)	133	13,6	Подвал						
1.1.23	подземная тепловая сеть в канале от стены здания Карла Маркса, 40 до стены здания Карла Маркса, 42	133	9,9	Подземная						
1.1.24	тепловая сеть в техподполье здания Карла Маркса, 42 от УТ 23 (транзит на Карла Маркса, 40)	133	17,8	Подвал						
1.1.25	тепловая сеть в техподполье здания Старостина, 10 от УТ 24 (транзит на Старостина, 6)	133	16,7	подвал						
1.1.26	подземная тепловая сеть в канале от стены здания Старостина, 10 до стены здания Старостина, 6	133	9,9	подземная						
1.1.27	тепловая сеть в техподполье здания Старостина, 6 (транзит)	133	26,7	подвал						
1.1.28	подземная тепловая сеть в канале от ТК 1 до ТК 2	325	131,4	Подземная						
1.1.29	подземная тепловая сеть в канале от ТК 2 до стены здания Папанина, 1 (детская поликлиника, №1)	89	39,7	Подземная						
1.1.30	подземная тепловая сеть в канале от ТК 2 до стены здания Папанина, 3 (Школа, №53)	133	52,9	подземная						
1.1.31	подземная тепловая сеть в канале от ТК 2 до ТК 3	325	89,2	Подземная						
1.1.32	подземная тепловая сеть в канале от ТК 3 до стены здания Северный проезд, 2	325	45,3	Подземная						
1.1.33	тепловая сеть в техподполье здания Северный проезд, 2 от УТ 8 (транзит на ТК 3)	325	1,9	Подвал						
1.1.34	тепловая сеть в техподполье здания Северный проезд, 2 от УТ 8 (транзит на Северный проезд, 4)	273	18	подвал						
1.1.35	тепловая сеть в техподполье здания Северный проезд, 4 от УТ 9 (транзит на Северный проезд, 2)	273	23,5	подвал						
1.1.36	тепловая сеть в техподполье здания Северный проезд, 4 от УТ 9 до УТ 10 (транзит)	273	78,4	подвал						
1.1.37	тепловая сеть в техподполье здания Северный проезд, 4 от УТ 10 (транзит на Северный проезд, 6)	273	38,6	подвал						
1.1.38	тепловая сеть в техподполье здания Северный проезд, 6 (транзит)	273	23,2	подвал						

№ п/п	Наименование мероприятий / Наименование участка	Основные технические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
		Диаметр, мм	Протяжен., п.м.	Тип прокладки	ВСЕГО	Профинанси- ровано к 2022 г	2023 г	2024 г	2025 г	2026 г
1.1.39	подземная тепловая сеть в канале от стены здания Северный проезд, 6 до стены здания Северный проезд, 8	273	81	подземная						
1.1.40	тепловая сеть в техподполье здания Северный проезд, 8 от УТ 11 (транзит на Северный проезд, 6)	273	2,6	подвал						
1.1.41	тепловая сеть в техподполье здания Северный проезд, 8 от УТ 11 (транзит на Северный проезд, 7)	159	31,4	подвал						
1.1.42	подземная тепловая сеть в канале от стены здания Северный проезд, 8 до стены здания Северный проезд, 7	159	41,6	подземная						
1.1.43	тепловая сеть в техподполье здания Северный проезд, 7 от УТ 19 (транзит на Северный проезд, 8)	159	31,6	подвал						
1.1.44	тепловая сеть в техподполье здания Северный проезд, 8 от УТ 11 (транзит на Северный проезд, 10)	219	18,5	подвал						
1.1.45	тепловая сеть в техподполье здания Северный проезд, 10 от УТ 12 (транзит на Северный проезд, 8)	219	23,3	подвал						
1.1.46	тепловая сеть в техподполье здания Северный проезд, 10 от УТ 12 до УТ 13 (транзит)	219	94,8	подвал						
1.1.47	тепловая сеть в техподполье здания Северный проезд, 10 от УТ 13 (транзит на Северный проезд, 12)	219	20,9	подвал						
1.1.48	тепловая сеть в техподполье здания Северный проезд, 12 от УТ 14 (транзит на Северный проезд, 10)	219	21,9	подвал						
1.1.49	тепловая сеть в техподполье здания Северный проезд, 12 от УТ 14 (транзит на Северный проезд, 13)	133	31	подвал						
1.1.50	подземная тепловая сеть в канале от стены здания Северный проезд, 12 до стены здания Северный проезд, 13	133	37,3	подземная						
1.1.51	тепловая сеть в техподполье здания Северный проезд, 12 от УТ 14 (транзит на Северный проезд, 14)	219	0,9	подвал						
1.1.52	подземная тепловая сеть в канале от стены здания Северный проезд, 12 до стены здания Северный проезд, 14	219	75,2	подземная						
1.1.53	тепловая сеть в техподполье здания Северный проезд, 14	219	25,4	подвал						
1.1.54	тепловая сеть в техподполье здания Северный проезд, 16 от УТ 15 (транзит на Северный проезд, 14)	219	24	подвал						
1.1.55	тепловая сеть в техподполье здания Северный проезд, 16 от УТ 15 до УТ 16	159	73,7	подвал						
1.1.56	тепловая сеть в техподполье здания Северный проезд, 16 от УТ 16 (транзит на Северный проезд, 18)	159	44,3	подвал						
1.1.57	тепловая сеть в техподполье здания Северный проезд, 18	159	22,1	подвал						
1.2.	Участок №2 П 36(9)-ЦТП - 3				12 608		12 608			

№ п/п	Наименование мероприятий / Наименование участка	Основные технические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
		Диаметр, мм	Протяжен., п.м.	Тип прокладки	ВСЕГО	Профинанси- ровано к 2022 г	2023 г	2024 г	2025 г	2026 г
1.2.1	подземная тепловая сеть в канале от П-36(9) до стены здания Старостина, 69	325	60,5	подземная						
1.2.2	тепловая сеть в техподполье здания Старостина, 69	325	14,1	подвал						
1.2.3	подземная тепловая сеть в канале от стены здания Старостина, 69 до стены здания Старостина, 79а (ЦТП-3)	325	83,5	подземная						
1.3	Участок №3 П-11-ЦТП-1-Скальная10				44 093			44 093		
1.3.1	подземная тепловая сеть в канале от П 11 до ТК 1	325	89,9	подземная						
1.3.2	подземная тепловая сеть в канале от ТК 1 до стены здания ЦТП-1 (Скальная, 2а)	325	117,6	подземная						
1.3.3	подземная тепловая сеть в канале от стены здания ЦТП-1 (Скальная, 2а) до ТК 2	273	7,6	подземная						
1.3.4	подземная сеть ГВС (с рециркуляцией) в канале от стены здания ЦТП-1 (Скальная, 2а) до ТК 2	219	7,6	подземная						
1.3.5	подземная сеть ГВС (с рециркуляцией) в канале от стены здания ЦТП-1 (Скальная, 2а) до ТК 2	108	7,6	подземная						
1.3.6	подземная тепловая сеть в канале от ТК 2 до стены здания Скальная, 2	273	43,2	подземная						
1.3.7	подземная сеть ГВС (с рециркуляцией) в канале от ТК 2 до стены здания Скальная, 2	219	43,2	подземная						
1.3.8	подземная сеть ГВС (с рециркуляцией) в канале от ТК 2 до стены здания Скальная, 2	108	43,2	подземная						
1.3.9	подземная тепловая сеть в канале от ТК 2 до стены здания Скальная, 12 (Школа №49)	133	50,8	подземная						
1.3.10	подземная сеть ГВС (с рециркуляцией) в канале от ТК 2 до стены здания Скальная, 12 (Школа №49)	89	50,8	подземная						
1.3.11	подземная сеть ГВС (с рециркуляцией) в канале от ТК 2 до стены здания Скальная, 12 (Школа №49)	57	50,8	подземная						
1.3.12	тепловая сеть в техподполье здания Скальная, 2	273	59,9	подвал						
1.3.13	сеть ГВС (с рециркуляцией) в техподполье здания Скальная, 2	219	59,9	подвал						
1.3.14	сеть ГВС (с рециркуляцией) в техподполье здания Скальная, 2	108	59,9	подвал						
1.3.15	тепловая сеть в техподполье здания Скальная, 4	273	44	подвал						
1.3.16	сеть ГВС (с рециркуляцией) в здании Скальная, 4	219	44	подвал						
1.3.17	сеть ГВС (с рециркуляцией) в здании Скальная, 4	108	44	подвал						

№ п/п	Наименование мероприятий / Наименование участка	Основные технические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
		Диаметр, мм	Протяжен., п.м.	Тип прокладки	ВСЕГО	Профинанси- ровано к 2022 г	2023 г	2024 г	2025 г	2026 г
1.3.18	тепловая сеть в техподполье здания Скальная, 6	273	83,9	подвал						
1.3.19	сеть ГВС (с рециркуляцией) в здании Скальная, 6	219	83,9	подвал						
1.3.20	сеть ГВС (с рециркуляцией) в здании Скальная, 6	108	83,9	подвал						
1.3.21	тепловая сеть в техподполье здания Скальная, 8	273	45,9	подвал						
1.3.22	сеть ГВС (с рециркуляцией) в здании Скальная, 8	219	45,9	подвал						
1.3.23	сеть ГВС (с рециркуляцией) в здании Скальная, 8	108	45,9	подвал						
1.3.24	тепловая сеть в техподполье здания Скальная, 10 от УТ 7 (транзит на Скальная, 8)	273	4,7	подвал						
1.3.25	сеть ГВС (с рециркуляцией) в здании Скальная, 10 от УТ 7 (транзит на Скальная, 8)	219	4,7	подвал						
1.3.26	сеть ГВС (с рециркуляцией) в здании Скальная, 10 от УТ 7 (транзит на Скальная, 8)	108	4,7	подвал						
1.3.27	тепловая сеть в техподполье здания Скальная, 10 от УТ 7 (транзит на Скальная, 9)	273	4,3	подвал						
1.3.28	сеть ГВС (с рециркуляцией) в здании Скальная, 10 от УТ 7 (транзит на Скальная, 9)	219	4,3	подвал						
1.3.29	сеть ГВС (с рециркуляцией) в здании Скальная, 10 от УТ 7 (транзит на Скальная, 9)	108	4,3	подвал						
1.4	Участок №4 СК-1 - ЦТП 5 (ВРШ)				35 122			35 122		
1.4.1	подземная тепловая сеть в канале от ТК 1 до ТК 2	273	53	подземная						
1.4.2	подземная тепловая сеть в канале от ТК 1 до ТК 2	273	145,9	подземная						
1.4.3	подземная тепловая сеть в канале от ТК 2 до ТК 3	273	71	подземная						
1.4.4	подземная тепловая сеть в канале от ТК 3 до ТК 4	273	44,5	подземная						
1.4.5	подземная тепловая сеть в канале от ТК 4 до ТК 5	273	68,4	подземная						
1.4.6	подземная тепловая сеть в канале от ТК 5 до ТК 6	273	44,1	подземная						
1.4.7	подземная тепловая сеть в канале от ТК 6 до ТК 7	273	37,9	подземная						
1.4.8	подземная тепловая сеть в канале от ТК 7 до ТК 8	273	42,6	подземная						
1.4.9	подземная тепловая сеть в канале от ТК 8 до ТК 9	273	118,6	подземная						

№ п/п	Наименование мероприятий / Наименование участка	Основные технические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
		Диаметр, мм	Протяжен., п.м.	Тип прокладки	ВСЕГО	Профинанси- ровано к 2022 г	2023 г	2024 г	2025 г	2026 г
1.4.10	подземная тепловая сеть в канале от ТК 9 до ТК 10	273	11	подземная						
1.4.11	подземная тепловая сеть в канале от ТК 10 до ЦТП-5 (в районе ВРШ, 9)	273	6,7	подземная						
1.5	Участок №5 ТК-72 - Ленина 42				17 617			17 617		
1.5.1	подземная тепловая сеть в канале от ТК 7/2 до ТК 7/26	219	49,5	Подземная						
1.5.2	подземная тепловая сеть в канале от ТК 7/2б до ТК 7/2в	219	43,3	Подземная						
1.5.3	подземная тепловая сеть в канале от ТК 7/2в до ТК 7/2г	159	45,7	Подземная						
1.5.4	подземная тепловая сеть в канале от ТК 7/2г до ТК 7/2д	159	31,9	Подземная						
1.5.5	подземная тепловая сеть в канале от ТК 7/2д до ТК 7/2е	159	35,6	подземная						
1.5.6	подземная тепловая сеть в канале от ТК 7/2е до стены здания Ленина,42	133	49,1	подземная						
1.5.7	подземная тепловая сеть в канале от ТК 7/2б до стены здания Книповича, 9а	57	23,4	Подземная						
1.5.8	подземная тепловая сеть в канале от ТК 7/2в до стены здания Ленина, 48	133	31,1	Подземная						
1.5.9	подземная тепловая сеть в канале от ТК 7/2в до стены здания Ленина, 48	133	6	Подземная						
1.5.10	подземная тепловая сеть в канале от ТК 7/2д до стены здания Ленина, 44	57	6,4	Подземная						
1.5.11	подземная тепловая сеть в канале от стены здания Ленина,46 до стены здания Ленина, 48	89	46,3	Подземная						
1.5.12	подземная сеть ГВС в канале от стены здания Ленина,46 до стены здания Ленина, 48	89	46,3	Подземная						
1.5.13	подземная тепловая сеть в канале от стены здания Ленина,48 до стены здания Ленина, 50	89	45,1	Подземная						
1.5.14	подземная сеть ГВС в канале от стены здания Ленина,48 до стены здания Ленина, 50	89	45,1	Подземная						
1.6.	Участок №6 ТК61_3-Пз10-Ленина31-Журбы12				32 547			32 547		
1.6.1	подземная тепловая сеть в канале от ТК 61/3 до ТК 61/3а	219	47,5	подземная						
1.6.2	подземная тепловая сеть в канале от ТК 61/3а до ТК 62/3	219	64,5	подземная						
1.6.3	подземная тепловая сеть в канале от ТК 62/3 до ТК 62/3а	219	12	подземная						
1.6.4	подземная тепловая сеть в канале от ТК 62/3 до ТК 62/3а	219	136,7	подземная						
1.6.5	подземная тепловая сеть в канале от ТК 62/3а до ТК 63/3	159	77	подземная						

№ п/п	Наименование мероприятий / Наименование участка	Основные технические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
		Диаметр, мм	Протяжен., п.м.	Тип прокладки	ВСЕГО	Профинанси- ровано к 2022 г	2023 г	2024 г	2025 г	2026 г
1.6.6	подземная тепловая сеть в канале от ТК 63/3 до ТК 63/3б	108	33,6	Подземная						
1.6.7	подземная сеть ГВС в канале от ТК 63/3 до ТК 63/3б	89	33,6	Подземная						
1.6.8	подземная тепловая сеть в канале от ТК 63/3б до стены здания Ленина, 29	108	9,6	Подземная						
1.6.9	подземная сеть ГВС канале от ТК 63/3б до стены здания Ленина, 29	89	9,6	Подземная						
1.6.10	подземная тепловая сеть в канале от ТК 63/3 до стены здания Генерала Журбы, 4	133	41,8	Подземная						
1.6.11	подземная сеть ГВС в канале от ТК 63/3 до стены здания Генерала Журбы, 4	89	41,8	Подземная						
1.6.12	подземная тепловая сеть в канале от стены здания Генерала Журбы,4 до Ленина,31	89	17,9	Подземная						
1.6.13	подземная сеть ГВС в канале от стены здания Генерала Журбы,4 до Ленина,31	57	17,9	Подземная						
1.6.14	подземная тепловая сеть в канале от ТК 62/3а до 62/3б	108	45,4	Подземная						
1.6.15	подземная тепловая сеть в канале от ТК 62/3б до 62/3в	108	97,1	Подземная						
1.6.16	подземная тепловая сеть в канале от ТК 62/3в до стены здания Журбы, 12	108	5,3	Подземная						
1.6.17	подземная тепловая сеть в канале от ТК 61/3 до стены здания Полярные Зори, 8	159	18	Подземная						
1.6.18	подземная тепловая сеть в канале от ТК 61/3 до стены здания Полярные Зори, 8	159	119	Подземная						
1.6.19	тепловая сеть в техподполье здания Полярные Зори, 8 от УТ (Транзит на ТК 61/3)	159	40,6	Подвал						
1.6.20	подземная тепловая сеть в канале от стены здания Полярные Зори, 8 до стены здания Полярные Зори, 10	159	28,7	Подземная						
1.6.21	тепловая сеть в техподполье здания Полярные Зори, 8 от УТ (Транзит на Полярные Зори, 10)	159	12,1	Подвал						
1.7.	Участок №7 ТК74_1-Папанина30-Ленина104				34 148		34 148			
1.7.1	подземная тепловая сеть в канале от ТК 74/1 до ТК 75/1	159	107,8	подземная						
1.7.2	подземная тепловая сеть в канале от ТК 74/1 до стены здания Насосная 49 кв	159	9,4	Подземная						
1.7.3	подземная тепловая сеть в канале от ТК 75/1 до стены здания Карла Либкнехта, 18	57	11,2	Подземная						
1.7.4	подземная тепловая сеть в канале от ТК 75/1 до ТК 76/1	159	32,6	подземная						

№ п/п	Наименование мероприятий / Наименование участка	Основные технические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
		Диаметр, мм	Протяжен., п.м.	Тип прокладки	ВСЕГО	Профинанси- ровано к 2022 г	2023 г	2024 г	2025 г	2026 г
1.7.5	подземная тепловая сеть в канале от ТК 76/1 до стены здания Карла Либкнехта, 18а (школа №34)	108	11	подземная						
1.7.6	подземная тепловая сеть в канале от ТК 76/1 до ТК 77/1	159	29,3	Подземная						
1.7.7	подземная тепловая сеть в канале от ТК 77/1 до ТК 77/1а	159	7,6	Подземная						
1.7.8	подземная тепловая сеть в канале от ТК 77/1а до ТК 77/1б	108	14,9	Подземная						
1.7.9	подземная тепловая сеть в канале от ТК 77/1б до стены здания Карла Либкнехта, 22	57	9,6	Подземная						
1.7.10	подземная тепловая сеть в канале от ТК 77/1а до ТК 89/1	159	22,3	Подземная						
1.7.11	подземная тепловая сеть в канале от ТК 89/1 до ТК 90/1	89	0,7	Подземная						
1.7.12	подземная тепловая сеть в канале от ТК 89/1 до ТК 90/1	89	24	Подземная						
1.7.13	подземная тепловая сеть в канале от ТК 90/1 до стены здания Челюскинцев, 21а	89	58,4	Подземная						
1.7.14	подземная тепловая сеть в канале от ТК 89/1 до ТК 78/1	159	31,6	Подземная						
1.7.15	подземная тепловая сеть в канале от ТК 78/1 до ТК 80/1	159	96,2	Подземная						
1.7.16	подземная тепловая сеть в канале от ТК 80/1 до ТК 80/1а	108	27,3	Подземная						
1.7.17	подземная тепловая сеть в канале от ТК 80/1а до стены здания Челюскинцев, 23а	57	3,2	Подземная						
1.7.18	подземная тепловая сеть в канале от ТК 80/1а до ТК 80/1б	89	66,3	Подземная						
1.7.19	подземная тепловая сеть в канале от ТК 80/1б до стены здания Папанина, 34/25	89	13	Подземная						
1.7.20	подземная тепловая сеть в канале от ТК 80/1 до стены здания Папанина, 30	108	35,4	Подземная						
1.7.21	подземная тепловая сеть в канале от ТК 78/1 до ТК 79/1	108	94,7	Подземная						
1.7.22	подземная тепловая сеть в канале от ТК 79/1 до СК	76	37,9	Подземная						
1.7.23	подземная тепловая сеть в канале от СК до стены здания Челюскинцев, 21в	76	10	Подземная						
1.7.24	подземная тепловая сеть в канале от ТК 79/1 до стены здания Челюскинцев, 25а	108	5,8	Подземная						
1.7.25	подземная тепловая сеть в канале от ТК 79/1 до ТК 79/1а	108	16,8	Подземная						
1.7.26	подземная тепловая сеть в канале от ТК 79/1 до ТК 79/1а	76	16,8	Подземная						

№ п/п	Наименование мероприятий / Наименование участка	Основные технические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
		Диаметр, мм	Протяжен., п.м.	Тип прокладки	ВСЕГО	Профинанси- ровано к 2022 г	2023 г	2024 г	2025 г	2026 г
1.7.27	подземная тепловая сеть в канале от ТК 79/1а до СК	57	4,7	Подземная						
1.7.28	подземная тепловая сеть от СК до стены здания Челюскинцев, 25	57	4,8	Подземная						
1.7.29	подземная тепловая сеть в канале от ТК 79/1а до ТК 91/1	08	101	Подземная						
1.7.30	подземная тепловая сеть в канале от ТК 91/1 до стены здания Папанина, 22	108	56,1	Подземная						
1.7.31	подземная тепловая сеть в канале от ТК 91/1 до стены здания Ленина, 104	57	13	Подземная						
1.7.32	подземная тепловая сеть в канале от ТК 91/1а до стены здания Папанина, 22	76	39,5	Подземная						
1.7.33	подземная сеть ГВС в канале от ТК 91/1а до стены здания Папанина, 22	76	39,5	Подземная						
1.7.34	подземная тепловая сеть в канале от ТК 91/1а до стены здания Папанина, 26	57	35,6	Подземная						
1.7.35	подземная сеть ГВС в канале от ТК 91/1а до стены здания Папанина, 26	57	35,6	Подземная						
1.7.36	подземная тепловая сеть в канале от ТК 91/1а до стены здания Папанина, 24	57	2,6	Подземная						
1.7.37	подземная сеть ГВС в канале от ТК 91/1а до стены здания Папанина, 24	57	2,6	Подземная						
1.8.	Участок №8 ТК_3-Связи-Маклакова 37				67 135			67 135		
1.8.1	подземная тепловая сеть в канале от ТК 13 до ТК 1	325	90	подземная						
1.8.2	подземная тепловая сеть в канале от ТК 1 до ТК 2	273	91,5	подземная						
1.8.3	подземная тепловая сеть в канале от ТК 2 до ТК 3	219	50,3	подземная						
1.8.4	подземная тепловая сеть в канале от ТК 3 до стены здания Связи, 30 (гимназия №1)	133	32,5	подземная						
1.8.5	подземная тепловая сеть в канале от ТК 3 до ТК 4	219	50,1	подземная						
1.8.6	подземная тепловая сеть в канале от ТК 4 до стены здания Старостина, 11/2	219	13,3	подземная						
1.8.7	подземная тепловая сеть в канале от ТК 4 до стены здания Старостина. 13/1	108	15,8	подземная						
1.8.8	тепловая сеть в техподполье здания Старостина, 13/1	108	32,5	подвал						
1.8.9	подземная тепловая сеть в канале от ТК 2 до стены здания Связи, 28	273	60,7	подземная						
1.8.10	тепловая сеть в техподполье здания Связи, 28 от УТ 14 (транзит на ТК 2)	273	24	подвал						

№ п/п	Наименование мероприятий / Наименование участка	Основные технические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
		Диаметр, мм	Протяжен., п.м.	Тип прокладки	ВСЕГО	Профинанси- ровано к 2022 г	2023 г	2024 г	2025 г	2026 г
1.8.11	тепловая сеть в техподполье здания Связи, 28 от УТ 14 (транзит на Связи, 26)	273	30,4	подвал						
1.8.12	тепловая сеть в техподполье здания Связи, 26	273	19,2	подвал						
1.8.13	тепловая сеть в техподполье здания Связи, 24 от УТ 15 (транзит на Связи, 26)	273	36,6	подвал						
1.8.14	тепловая сеть в техподполье здания Связи, 24 от УТ 15 (транзит на Связи, 22)	219	17	подвал						
1.8.15	тепловая сеть в техподполье здания Связи. 22	219	16,4	подвал						
1.8.16	тепловая сеть в техподполье здания Связи, 20 от УТ 16 (транзит на Связи, 22)	219	49,6	подвал						
1.8.17	тепловая сеть в техподполье здания Связи, 20 от УТ 16 (транзит на Связи, 18)	219	49,6	подвал						
1.8.18	тепловая сеть в техподполье здания Связи, 18	219	16,3	подвал						
1.8.19	тепловая сеть в техподполье здания Связи , 16 от УТ 17 (транзит на Связи, 18)	219	25,2	подвал						
1.8.20	тепловая сеть в техподполье здания Связи, 20 от УТ 16 (транзит на Связи, 13)	219	13	подвал						
1.8.21	подземная тепловая сеть в канале от стены здания Связи, 20 до стены здания Связи, 13	219	118,8	подземная						
1.8.22	тепловая сеть в техподполье здания Связи, 13 от УТ 18 (транзит на Связи, 20)	219	5,4	подвал						
1.8.23	подземная тепловая сеть в канале от стены здания Связи, 13 до стены здания Маклакова, 37	159	50,2	подземная						
1.8.24	подземная тепловая сеть в канале от стены здания Связи, 13 до стены здания Связи, 15 (д/с №135)	108	38,9	подземная						
1.8.25	тепловая сеть в техподполье здания Маклакова, 37 от УТ 19 (транзит на Связи, 13)	159	31,8	подвал						
1.8.26	тепловая сеть в техподполье здания Маклакова, 37 от УТ 19 (транзит на Маклакова, 36)	133	25,8	подвал						
1.8.27	тепловая сеть в техподполье здания Маклакова, 36	133	50,9	подвал						
1.8.28	тепловая сеть в техподполье здания Маклакова, 35 от УТ 20 (транзит на Маклакова, 36)	133	24,4	подвал						
1.8.29	тепловая сеть в техподполье здания Маклакова, 35 от УТ 20 (транзит на Маклакова, 34)	108	25,1	подвал						
1.8.30	тепловая сеть в техподполье здания Маклакова, 34	108	24,4	подвал						
1.8.31	тепловая сеть в техподполье здания Маклакова, 33 от УТ 21 (транзит на	108	9,9	подвал						

№ п/п	Наименование мероприятий / Наименование участка	Основные технические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
		Диаметр, мм	Протяжен., п.м.	Тип прокладки	ВСЕГО	Профинанси- ровано к 2022 г	2023 г	2024 г	2025 г	2026 г
	Маклакова, 34)									
1.8.32	тепловая сеть в техподполье здания Маклакова, 33 от УТ 21 (транзит на Маклакова, 32)	89	20	подвал						
1.8.33	тепловая сеть в техподполье здания Маклакова, 32	89	23,2	подвал						
1.9.	Участок №9 ТК-61/3 -ул. Гвардейская, 17				83 695		83 695			
1.9.1	подземная тепловая сеть в канале от ТК 64/3 до ТК 61/3	219	60	Подземная						
1.9.2	подземная тепловая сеть от ТК 64/3 до стены здания Полярные Зори, 6	89	8,2	подземная						
1.9.3	подземная тепловая сеть в канале от стены здания Полярные Зори, 13 до ТК 64/3	219	49,8	подземная						
1.9.4	подземная тепловая сеть в канале от ТК 65/3 до стены здания Гвардейская,3	108	7,5	подземная						
1.9.5	подземная тепловая сеть в канале от ТК 66/3 до ТК 65/3	219	34,7	Подземная						
1.9.6	подземная тепловая сеть в канале от ТК 66/3 до ТК 65/3	219	25	Подземная						
1.9.7	подземная тепловая сеть в канале от ТК 67/3 до ТК 66/3	219	61,5	Подземная						
1.9.8	подземная тепловая сеть в канале от ТК 69/3 до ТК 68/3	108	46,3	Подземная						
1.9.9	подземная тепловая сеть в канале от ТК 68/3 до стены здания Гвардейская, 9	108	8,1	Подземная						
1.9.10	подземная тепловая сеть в канале от ТК 68/3 до ТК 67/3	219	54,8	Подземная						
1.9.11	подземная тепловая сеть в канале от ТК 67/3 до стены здания Гвардейская, 7	76	8,4	Подземная						
1.9.12	подземная тепловая сеть в канале от ТК 66/3 до стены здания Гвардейская,5 (д/с №107)	159	30,6	подземная						
1.9.13	подземная тепловая сеть от ТК 69/3 до стены здания Гвардейская, 11	89	7	подземная						
1.9.14	тепловая сеть в здания Гвардейская, 13 от УТ1 (транзит на Гвардейская, 15)	133	73	подвал						
1.9.15	подземная тепловая сеть в канале от стены здания Гвардейская,13 до стены здания Гвардейская, 15	133	38,1	подземная						
1.9.16	тепловая сеть в здания Гвардейская, 13 от УТ1 (транзит на ТК 69/3)	159	11	подвал						
1.9.17	подземная тепловая сеть в канале от стены здания Гвардейская, 13 до стены здания Гвардейская, 17	89	18,5	подземная						
1.9.18	тепловая сеть в техподполье здания Гвардейская, 13 от УТ1 (транзит на Гвардейская,17)	89	89,7	подвал						

Таблица 8.23 Сводные финансовые потребности для реализации проектов группы №6 для участков эксплуатационной ответственности АО «Мурманская ТЭЦ» для сценария 1

Участок	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Диаметр, мм	Условный диаметр, м	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, тыс. руб	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итого с НДС, тыс. руб	Демонтаж, тыс. руб	Итоговая стоимость работ с НДС, тыс. руб	Предполагаемый период проведения реконструкции
Мурманская ТЭЦ													
TK-13/1-TK-20/1	Подземная в непроходных каналах	1996	495	0,53	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	77224,4	23167,3	100391,8	2022-2025
TK-24/1-TK-41/1	Подземная в непроходных каналах	1984	873	0,426	0,4	104757	1,16	1,02	1,06	114699,4	34409,8	149109,3	2022-2025
TK-49/1-TK-74/1	Подземная в непроходных каналах	1989	227	0,219	0,2	64758,58	1,16	1,02	1,06	18436,9	5531,1	23967,9	2022-2025
TK-52/1-TK-53/1	Подземная в непроходных каналах	1958	99	0,219	0,2	64758,58	1,16	1,02	1,06	8040,7	2412,2	10453,0	2022-2025
TK-41/1-TK-47A/1	Подземная в непроходных каналах	1958	175	0,159	0,15	53769,43	1,16	1,02	1,06	11801,5	3540,5	15342,0	2022-2025
TK-39/1-TK-41/2	Подземная в непроходных каналах	1989	233	0,159	0,15	53769,43	1,16	1,02	1,06	15712,9	4713,9	20426,7	2022-2025
TK-49/1-TK-46/2	Подземная в непроходных каналах	1989	424	0,325	0,3	84445,07	1,16	1,02	1,06	44906,0	13471,8	58377,8	2022-2025
TK-49/1-TK-46/2	Подземная в непроходных каналах	1989	238	0,273	0,25	77623,23	1,16	1,02	1,06	23170,4	6951,1	30121,5	2022-2025
TK-3/2 - TK-73/2	Подземная в непроходных каналах	1988	713	0,426	0,4	104757	1,16	1,02	1,06	93677,8	28103,3	121781,1	2022-2025
TK-3/2 - TK-73/2	Подземная в непроходных каналах	1987	202	0,325	0,3	84445,07	1,16	1,02	1,06	21393,9	6418,2	27812,1	2022-2025
TK-3/2 - TK-73/2	Подземная в непроходных каналах	1987	211	0,273	0,25	77623,23	1,16	1,02	1,06	20541,8	6162,5	26704,3	2022-2025
TK-104/2-TK-106/2	Подземная в непроходных каналах	1986	87	0,273	0,25	77623,23	1,16	1,02	1,06	8469,8	2541,0	11010,8	2022-2025
TK-11/2-TK-12/2	Подземная в непроходных каналах	1986	31	0,133	0,125	49343,93	1,16	1,02	1,06	1918,5	575,5	2494,0	2022-2025
TK-14/2-TK-15/2A	Подземная в непроходных каналах	1987	129	0,159	0,15	53769,43	1,16	1,02	1,06	8699,4	2609,8	11309,2	2022-2025
TK-16/2-TK-18/2	Подземная в непроходных каналах	1985	289	0,325	0,3	84445,07	1,16	1,02	1,06	30608,1	9182,4	39790,5	2022-2025
TK-20/2-TK-18/2	Подземная в непроходных каналах	1956	122	0,219	0,2	64758,58	1,16	1,02	1,06	9908,8	2972,6	12881,4	2022-2025
TK-24/2-TK-28/2	Подземная в непроходных каналах	1988	297	0,325	0,3	84445,07	1,16	1,02	1,06	31455,4	9436,6	40892,0	2022-2025
TK-28/2-TK-29/2	Подземная в непроходных каналах	1974	129	0,219	0,2	64758,58	1,16	1,02	1,06	10477,3	3143,2	13620,5	2022-2025
TK-66/2-103/2	Подземная в непроходных каналах	1958	60	0,273	0,25	77623,23	1,16	1,02	1,06	5841,3	1752,4	7593,6	2022-2025

Участок	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Диаметр, мм	Условный диаметр, м	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, тыс. руб	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итого с НДС, тыс. руб	Демонтаж, тыс. руб	Итоговая стоимость работ с НДС, тыс. руб	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK-22/2-мастерская	Подземная в непроходных каналах	1986	187	0,273	0,25	77623,23	1,16	1,02	1,06	18205,3	5461,6	23666,9	2022-2025
TK-43/2-TK-63/2	Подземная в непроходных каналах	1994	22	0,089	0,08	42291,93	1,16	1,02	1,06	1166,9	350,1	1517,0	2022-2025
TK-36/2-53/2	Подземная в непроходных каналах	1955	731	0,219	0,2	64758,58	1,16	1,02	1,06	59371,6	17811,5	77183,1	2022-2025
TK-51/2-TK-57/2	Подземная в непроходных каналах	1974	247	0,219	0,2	64758,58	1,16	1,02	1,06	20061,3	6018,4	26079,6	2022-2025
TK-57/2-Бойлерная 34 кв,	Подземная в непроходных каналах	1960	68	0,219	0,2	64758,58	1,16	1,02	1,06	5522,9	1656,9	7179,8	2022-2025
TK-34/3-TK-34/3В	Подземная в непроходных каналах	1990	164	0,159	0,15	53769,43	1,16	1,02	1,06	11059,7	3317,9	14377,6	2022-2025
TK-45/3-TK-47/3	Подземная в непроходных каналах	1969	52	0,159	0,15	53769,43	1,16	1,02	1,06	3506,7	1052,0	4558,8	2022-2025
TK-6/3-TK-6A/3	Подземная в непроходных каналах	1965	45	0,219	0,2	64758,58	1,16	1,02	1,06	3654,9	1096,5	4751,4	2022-2025
TK-6A/3-TK-50/3	Подземная в непроходных каналах	1965	220	0,159	0,15	53769,43	1,16	1,02	1,06	14836,2	4450,9	19287,0	2022-2025
TK-53/1-TK-55/1	Подземная в непроходных каналах	1957	75	0,159	0,15	53769,43	1,16	1,02	1,06	5057,8	1517,3	6575,1	2022-2025
TK-72/3-Насосная №1	Подземная в непроходных каналах	1990	307	0,53	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	47894,7	14368,4	62263,2	2022-2025
TK-32/2-TK-30/2	Подземная в непроходных каналах	1988	229	0,273	0,25	77623,23	1,16	1,02	1,06	22294,2	6688,2	28982,4	2022-2025
TK-6/1-TK-8/1	Подземная в непроходных каналах	1997	227	0,53	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	35414,0	10624,2	46038,2	2025-2030
TK-3/2 - TK-73/2	Подземная в непроходных каналах	1998	44,5	0,53	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	6942,4	2082,7	9025,1	2025-2030
TK-6/3-TK-12/3	Подземная в непроходных каналах	1998	250	0,53	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	39002,2	11700,7	50702,9	2025-2030
TK-14/3-TK-18А/3	Подземная в непроходных каналах	1998	410	0,53	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	63963,7	19189,1	83152,8	2025-2030
TK-21/3-TK-23А/3	Подземная в непроходных каналах	1998	234	0,53	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	36506,1	10951,8	47457,9	2025-2030
TK-20/1-TK-23/1	Подземная в непроходных каналах	2003	334	0,53	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	52107,0	15632,1	67739,1	2030-2035
TK-41/1-TK-43/1	Подземная в непроходных каналах	2006	117	0,219	0,2	64758,58	1,16	1,02	1,06	9502,7	2850,8	12353,5	2030-2035
TK-43/1-TK-43/2	Подземная в непроходных каналах	2003	218	0,219	0,2	64758,58	1,16	1,02	1,06	17705,9	5311,8	23017,7	2030-2035
TK-18/2-TK-22/2	Подземная в непроходных каналах	2004	159	0,325	0,3	84445,07	1,16	1,02	1,06	16839,7	5051,9	21891,7	2030-2035
TK-22/2-TK-24/2	Подземная в непроходных каналах	2006	171	0,273	0,25	77623,23	1,16	1,02	1,06	16647,6	4994,3	21641,9	2030-2035

Участок	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Диаметр, мм	Условный диаметр, м	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, тыс. руб	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итого с НДС, тыс. руб	Демонтаж, тыс. руб	Итоговая стоимость работ с НДС, тыс. руб	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK-24/2-С,Перов,2	Подземная в непроходных каналах	2006	207	0,273	0,25	77623,23	1,16	1,02	1,06	20152,4	6045,7	26198,1	2030-2035
TK-2/1-TK-3/1	Подземная в непроходных каналах	2007	123	0,53	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	19189,1	5756,7	24945,8	2035-2039
TK-3/1-TK-4/1	Подземная в непроходных каналах	2014	70	0,53	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	10920,6	3276,2	14196,8	2035-2039
TK-4/1-TK-6/1	Подземная в непроходных каналах	2007	131	0,53	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	20437,2	6131,2	26568,3	2035-2039
TK-23/1-TK-24/1	Подземная в непроходных каналах	2011	161	0,53	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	25117,4	7535,2	32652,7	2035-2039
TK-2/2 - TK-3/2	Подземная в непроходных каналах	2013	117	0,53	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	18253,0	5475,9	23729,0	2035-2039
TK-8/2-TK-11/2	Подземная в непроходных каналах	2010	295	0,426	0,4	104757	1,16	1,02	1,06	38758,7	11627,6	50386,3	2035-2039
TK-11/2-TK-16/2	Подземная в непроходных каналах	2010	276	0,426	0,4	104757	1,16	1,02	1,06	36262,4	10878,7	47141,1	2035-2039
TK-18/2-TK-20/1	Подземная в непроходных каналах	2014	147	0,325	0,3	84445,07	1,16	1,02	1,06	15568,8	4670,6	20239,5	2035-2039
TK-32/2-TK-63/2	Подземная в непроходных каналах	2008	103	0,219	0,2	64758,58	1,16	1,02	1,06	8365,6	2509,7	10875,3	2035-2039
TK-38/2-TK-41/2	Подземная в непроходных каналах	2014	164	0,159	0,15	53769,43	1,16	1,02	1,06	11059,7	3317,9	14377,6	2035-2039
TK-10/1-11/2	Подземная в непроходных каналах	2013	152	0,325	0,3	84445,07	1,16	1,02	1,06	16098,4	4829,5	20927,9	2035-2039
TK-4/3-TK-6/3	Подземная в непроходных каналах	2008	136	0,53	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	21217,2	6365,2	27582,4	2035-2039
TK-12/3-TK-14/3	Подземная в непроходных каналах	2011	219	0,53	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	34166,0	10249,8	44415,7	2035-2039
TK-18/3А-TK-19/3	Подземная в непроходных каналах	2009	137	0,53	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	21373,2	6412,0	27785,2	2035-2039
TK-19/3-TK-20/3	Подземная в непроходных каналах	2010	75	0,53	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	11700,7	3510,2	15210,9	2035-2039
TK-26/3-TK-27/3	Подземная в непроходных каналах	2008	106	0,325	0,3	84445,07	1,16	1,02	1,06	11226,5	3367,9	14594,4	2035-2039
Южная котельная													
П-1А-TK-2/4	Надземная	1984	101	0,72	0,7	98802,94	1,16	1,02	1,06	12515,7	3754,7	16270,4	2022-2025
TK-2/4 -Н,№6	Надземная	1984	1094	0,53	0,5	85187,62	1,16	1,02	1,06	116884,7	35065,4	151950,2	2022-2025
ЮК-П-1	Надземная	1996	165	0,82	0,8	102401,63	1,16	1,02	1,06	21191,2	6357,3	27548,5	2022-2025
TK-63Б-больница Севрыба	Надземная	1989	536	0,273	0,25	37495,09	1,16	1,02	1,06	25206,0	7561,8	32767,7	2022-2025

Участок	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Диаметр, мм	Условный диаметр, м	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, тыс. руб	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итого с НДС, тыс. руб	Демонтаж, тыс. руб	Итоговая стоимость работ с НДС, тыс. руб	Предполагаемый период проведения реконструкции
П-1-Рем, цех	Надземная	1996	278	0,133	0,125	22124,36	1,16	1,02	1,06	7714,0	2314,2	10028,2	2022-2025
Н, №6-ТК-10/4	Подземная в непроходных каналах	1984	167	0,53	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	26053,5	7816,0	33869,5	2022-2025
TK-10/4-TK-15/4	Подземная в непроходных каналах	1984	538	0,48	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	83932,8	25179,8	109112,7	2022-2025
TK-10/4-TK-20/4	Подземная в непроходных каналах	1984	532	0,377	0,4	104757	1,16	1,02	1,06	69897,0	20969,1	90866,1	2022-2025
П-1-TK-51	Подземная в непроходных каналах	1996	110	0,82	0,8	183289	1,16	1,02	1,06	25286,8	7586,0	32872,8	2022-2025
TK-51-П-3А	Подземная в непроходных каналах	1996	1785	0,82	0,8	183289	1,16	1,02	1,06	410335,1	123100,5	533435,6	2022-2025
П-3А-П-3	Подземная в непроходных каналах	1996	846	0,63	0,6	144023	1,16	1,02	1,06	152815,1	45844,5	198659,6	2022-2025
TK-34-TK-38	Подземная в непроходных каналах	1993	413	0,53	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	64431,7	19329,5	83761,2	2022-2025
TK-81/3-TK-76/3	Подземная в непроходных каналах	1984	429	0,426	0,4	104757	1,16	1,02	1,06	56364,3	16909,3	73273,6	2022-2025
TK-74/3-TK-72/3	Подземная в непроходных каналах	1971	153	0,377	0,4	104757	1,16	1,02	1,06	20102,0	6030,6	26132,6	2022-2025
TK-59-TK-61	Подземная в непроходных каналах	1989	216	0,53	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	33697,9	10109,4	43807,3	2022-2025
TK-61-TK-63Б	Подземная в непроходных каналах	1996	463	0,53	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	72232,1	21669,6	93901,8	2022-2025
TK-63Б-TK-81/3	Подземная в непроходных каналах	1987	453	0,53	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	70672,1	21201,6	91873,7	2022-2025
TK-11 -TK-13	Подземная в непроходных каналах	1973	16	0,48	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	2496,1	748,8	3245,0	2022-2025
TK-13-TK-7/4	Подземная в непроходных каналах	1984	105	0,48	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	16380,9	4914,3	21295,2	2022-2025
TK-48-TK-50	Подземная в непроходных каналах	1975	191	0,325	0,3	84445,07	1,16	1,02	1,06	20228,9	6068,7	26297,5	2022-2025
TK-3-TK-52	Подземная в непроходных каналах	1988	291	0,325	0,3	84445,07	1,16	1,02	1,06	30819,9	9246,0	40065,9	2022-2025
П-3-Нас, № 4	Подземная в непроходных каналах	1976	322,8	0,72	0,7	163656	1,16	1,02	1,06	66256,7	19877,0	86133,6	2022-2025
TK-26-УТ-1	Подземная в непроходных каналах	1977	151	0,325	0,3	84445,07	1,16	1,02	1,06	15992,5	4797,7	20790,2	2022-2025
TK-2/4-Ремонтно-производственная база	Подземная в непроходных каналах	1989	76	0,426	0,4	104757	1,16	1,02	1,06	9985,3	2995,6	12980,9	2022-2025
TK-2/4-Ремонтно-производственная база	Подземная в непроходных каналах	1989	292	0,273	0,25	77623,23	1,16	1,02	1,06	28427,5	8528,2	36955,7	2022-2025
TK-2/4-Ремонтно-производственная база	Подземная в непроходных каналах	1989	202,3	0,159	0,15	53769,43	1,16	1,02	1,06	13642,5	4092,8	17735,3	2022-2025

Участок	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Диаметр, мм	Условный диаметр, м	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, тыс. руб	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровню цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итого с НДС, тыс. руб	Демонтаж, тыс. руб	Итоговая стоимость работ с НДС, тыс. руб	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK-2/4-Ремонтно-производственная база	Подземная в непроходных каналах	1989	32	0,108	0,1	47923,26	1,16	1,02	1,06	1923,4	577,0	2500,4	2022-2025
TK-86/3-Нас, № 3	Подземная в непроходных каналах	1973	171	0,219	0,2	64758,58	1,16	1,02	1,06	13888,6	4166,6	18055,1	2022-2025
TK-76/3-Нас, № 2	Подземная в непроходных каналах	1989	115	0,273	0,25	77623,23	1,16	1,02	1,06	11195,8	3358,7	14554,5	2022-2025
TK-63Б-больница Севрыба	Подземная в непроходных каналах	1989	1026	0,273	0,25	77623,23	1,16	1,02	1,06	99885,6	29965,7	129851,3	2022-2025
ЮК-П-1А	Надземная	1998	125	0,82	0,8	102401,63	1,16	1,02	1,06	16053,9	4816,2	20870,1	2025-2030
Перемычка П-1Б-УТ-1	Надземная	2000	200	0,72	0,7	98802,94	1,16	1,02	1,06	24783,6	7435,1	32218,6	2025-2030
TK-38-TK-88/3	Подземная в непроходных каналах	2001	957,5	0,426	0,4	104757	1,16	1,02	1,06	125801,5	37740,5	163542,0	2025-2030
TK-56-TK-58	Подземная в непроходных каналах	1998	317	0,53	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	49454,8	14836,5	64291,3	2025-2030
TK-7-TK-8	Подземная в непроходных каналах	1998	179	0,48	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	27925,6	8377,7	36303,3	2025-2030
TK-32-TK-32A	Подземная в непроходных каналах	2003	227	0,273	0,25	77623,23	1,16	1,02	1,06	22099,5	6629,8	28729,3	2030-2035
TK-38-TK-56	Подземная в непроходных каналах	2009	271	0,53	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	42278,4	12683,5	54962,0	2035-2039
TK-58-TK-59	Подземная в непроходных каналах	2012	250	0,53	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	39002,2	11700,7	50702,9	2035-2039
Восточная котельная													
П-5А-УТ-2	Подземная в непроходных каналах	1994	330	0,325	0,3	84445,07	1,16	1,02	1,06	34950,4	10485,1	45435,5	2022-2025
T/с гараж "МЭЛС"	Подземная в непроходных каналах	1989	260	0,159	0,15	53769,43	1,16	1,02	1,06	17533,7	5260,1	22793,8	2022-2025
T/сеть Молкомбинат	Подземная в непроходных каналах	1985	482	0,159	0,15	53769,43	1,16	1,02	1,06	32504,7	9751,4	42256,1	2022-2025
приборы учета - П-5	Подземная в непроходных каналах	1985	1064,14	0,72	0,7	163656	1,16	1,02	1,06	218421,2	65526,4	283947,5	2022-2025
TK-109/2-TK-112/2	Подземная в непроходных каналах	1989	413	0,53	0,5	124390	1,16	1,02	1,06	64431,7	19329,5	83761,2	2022-2025
TK-107/2-TK-109/2	Подземная в непроходных каналах	1989	115	0,325	0,3	84445,07	1,16	1,02	1,06	12179,7	3653,9	15833,6	2022-2025
TK-94/2-TK-92/2	Подземная в непроходных каналах	1984	42	0,219	0,2	64758,58	1,16	1,02	1,06	3411,2	1023,4	4434,6	2022-2025
TK-101/2-Бойл, н, Плато	Подземная в непроходных каналах	1995	198	0,273	0,25	77623,23	1,16	1,02	1,06	19276,2	5782,9	25059,0	2022-2025
TK-15-TK-78/2	Подземная в непроходных каналах	1996	310	0,426	0,4	104757	1,16	1,02	1,06	40729,5	12218,8	52948,3	2022-2025

Участок	Тип прокладки	Год прокладки	Длина участка, м	Диаметр, мм	Условный диаметр, м	Стоимость за 1 км по НЦС 81-02-13-2022, тыс. руб	Коэф-нт перехода от цен базового района к уровням цен субъектов РФ	Коэф-нт, учитывающий регионально-климатические условия	Коэф-нт стеснённости	Итого с НДС, тыс. руб	Демонтаж, тыс. руб	Итоговая стоимость работ с НДС, тыс. руб	Предполагаемый период проведения реконструкции
TK-78/2-TK-76/2	Подземная в непроходных каналах	1992	204	0,426	0,4	104757	1,16	1,02	1,06	26802,6	8040,8	34843,4	2022-2025
П-8А-TK-92/1	Подземная в непроходных каналах	1995	923	0,63	0,6	144023	1,16	1,02	1,06	166723,8	50017,1	216740,9	2022-2025
ВК-УТ-4	Подземная в непроходных каналах	1980	112	0,426	0,4	104757	1,16	1,02	1,06	14715,2	4414,5	19129,7	2022-2025
УТ-2-УТ-3	Подземная в непроходных каналах	1994	72	0,219	0,2	64758,58	1,16	1,02	1,06	5847,8	1754,3	7602,2	2022-2025
TK-96/2-TK-101/2	Подземная в непроходных каналах	2003	218	0,325	0,3	84445,07	1,16	1,02	1,06	23088,5	6926,5	30015,0	2030-2035

Как определено в Главе 12 обосновывающих материалов «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию», источником финансирования мероприятий в рамках данной группы проектов является статья «амortизационные отчисления» в тарифе на тепловую энергию.

Доля ветхих тепловых сетей в общем количестве сетей, подлежащих замене, в течение расчетного срока Схемы теплоснабжения очень значительна. Необходимые затраты на реконструкцию ветхих тепловых сетей многократно превышают величину амортизационных отчислений в тарифе на тепловую энергию, устанавливаемых для теплоснабжающих организаций. Таким образом, мероприятия на реконструкцию ветхих тепловых сетей не могут быть в полном объеме профинансираны без привлечения дополнительных источников финансирования.

Причиной сложившейся ситуации является недофинансирование реконструкции ветхих тепловых сетей в предыдущие годы. Во избежание превышения предельных индексов роста тарифа на тепловую энергию для конечных потребителей рекомендуется в качестве источника финансирования мероприятий по реконструкции ветхих тепловых сетей рассмотреть бюджет г. Мурманска. Все другие источники финансирования, в том числе инвестиционная составляющая, неизбежно приведут к недопустимому росту тарифа.

Альтернативным вариантом финансирования реконструкции ветхих тепловых сетей является привлечение денежных средств теплоснабжающих и (или) теплосетевых организаций с последующей передачей тепловых сетей на баланс данных организаций.

Своевременная замена ветхих тепловых сетей позволяет поддерживать тепловые сети в удовлетворительном состоянии, обеспечивает нормативную надежность системы теплоснабжения, значительно снижает повреждаемость тепловых сетей.

Капитальные вложения в реализацию группы проектов №6 по теплоснабжающим организациям приведены в таблицах 8.24 - 8.27.

Сводные капитальные затраты данной группы проектов составят по первому сценарию 23400,0 млн. руб. и по второму – 23187,3 млн. руб. (без НДС). Проекты предполагаются к реализации в течение 2022 – 2039 гг.

Таблица 8.24 Сводные финансовые потребности в реализации проектов группы №6 для сценария 1

Наименование работ/статьи затрат	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039	2020-2039
ПИР и ПСД	млн. руб.	-	-	107,7	105,4	205,5	145,6	101,9	79,4	78,3	74,8	74,8	70,7	546,3	1590,6
Оборудование	млн. руб.	-	-	1032,8	1010,7	1970,5	1396,3	977,5	761,6	751,2	717,3	717,3	677,8	5237,5	15250,1
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	млн. руб.	-	-	444,2	434,7	847,5	600,5	420,4	327,5	323,1	308,5	308,5	291,5	2252,7	6559,2
Всего капитальные затраты	млн. руб.	-	-	1584,7	1550,8	3023,6	2142,4	1499,8	1168,5	1152,6	1100,6	1100,6	1040,0	8036,4	23400,0
Непредвиденные расходы	млн. руб.	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	млн. руб.	-	-	316,9	310,2	604,7	428,5	300,0	233,7	230,5	220,1	220,1	208,0	1607,3	4680,0
Всего стоимость проекта	млн. руб.	-	-	1901,6	1860,9	3628,3	2570,9	1799,8	1402,2	1383,1	1320,7	1320,7	1248,0	9643,7	28080,0

Таблица 8.25 Сводные финансовые потребности в реализации проектов группы №6 для ТСО для сценария 1

Наименование работ/статьи затрат	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039	2020-2039
АО «Мурманская ТЭЦ»															
ПИР и ПСД	млн. руб.	-	-	52,8	24,9	117,8	75,7	36,7	24,5	23,4	19,9	19,9	20,9	147,8	564,1
Оборудование	млн. руб.	-	-	505,8	238,9	1129,4	725,9	352,1	234,6	224,2	190,3	190,3	200,2	1416,7	5408,6
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	млн. руб.	-	-	217,6	102,8	485,8	312,2	151,4	100,9	96,4	81,9	81,9	86,1	609,4	2326,3
Всего капитальные затраты	млн. руб.	-	-	776,1	366,6	1733,0	1113,8	540,3	360,0	344,1	292,1	292,1	307,2	2173,9	8299,0
Непредвиденные расходы	млн. руб.	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	млн. руб.	-	-	155,2	73,3	346,6	222,8	108,1	72,0	68,8	58,4	58,4	61,4	434,8	1659,8
Всего стоимость проекта	млн. руб.	-	-	931,4	440,0	2079,5	1336,5	648,3	432,0	412,9	350,5	350,5	368,6	2608,6	9958,78
АО «МЭС»															
ПИР и ПСД	млн. руб.	-	-	55,0	80,5	87,7	69,9	65,2	55,0	55,0	55,0	55,0	49,8	398,5	1026,5
Оборудование	млн. руб.	-	-	526,9	771,7	841,1	670,4	625,4	526,9	526,9	526,9	526,9	477,6	3820,7	9841,6
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	млн. руб.	-	-	226,6	331,9	361,8	288,3	269,0	226,6	226,6	226,6	226,6	205,4	1643,3	4232,9
Всего капитальные затраты	млн. руб.	-	-	808,5	1184,1	1290,6	1028,7	959,6	808,5	808,5	808,5	808,5	732,8	5862,6	15101,0
Непредвиденные расходы	млн. руб.	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	млн. руб.	-	-	161,7	236,8	258,1	205,7	191,9	161,7	161,7	161,7	161,7	146,6	1172,5	3020,2
Всего стоимость проекта	млн. руб.	-	-	970,2	1420,9	1548,8	1234,4	1151,5	970,2	970,2	970,2	970,2	879,4	7035,1	18121,2

Таблица 8.26 Сводные финансовые потребности в реализации проектов группы №6 для сценария 2

Наименование работ/статьи затрат	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039	2020-2039
ПИР и ПСД	млн. руб.	-	-	102,6	102,1	204,6	144,8	101,1	78,6	77,5	74,0	74,0	70,7	546,3	1576,2
Оборудование	млн. руб.	-	-	983,4	979,0	1961,4	1388,2	969,4	753,5	743,1	709,2	709,2	677,8	5237,5	15111,6
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	млн. руб.	-	-	423,0	421,1	843,6	597,1	416,9	324,1	319,6	305,0	305,0	291,5	2252,7	6499,6
Всего капитальные затраты	млн. руб.	-	-	1509,0	1502,2	3009,5	2130,0	1487,4	1156,1	1140,2	1088,2	1088,2	1040,0	8036,4	23187,3
Непредвиденные расходы	млн. руб.	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	млн. руб.	-	-	301,8	300,4	601,9	426,0	297,5	231,2	228,0	217,6	217,6	208,0	1607,3	4637,5
Всего стоимость проекта	млн. руб.	-	-	1810,8	1802,7	3611,4	2556,0	1784,9	1387,4	1368,2	1305,8	1305,8	1248,0	9643,7	27824,8

Таблица 8.27 Сводные финансовые потребности в реализации проектов группы №6 для ТСО для сценария 2

Наименование работ/статьи затрат	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032-2039	2020-2039
АО «Мурманская ТЭЦ»															
ПИР и ПСД	млн. руб.	-	-	52,8	24,9	117,8	75,7	36,7	24,5	23,4	19,9	19,9	20,9	147,8	564,1
Оборудование	млн. руб.	-	-	505,8	238,9	1129,4	725,9	352,1	234,6	224,2	190,3	190,3	200,2	1416,7	5408,6
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	млн. руб.	-	-	217,6	102,8	485,8	312,2	151,4	100,9	96,4	81,9	81,9	86,1	609,4	2326,3
Всего капитальные затраты	млн. руб.	-	-	776,1	366,6	1733,0	1113,8	540,3	360,0	344,1	292,1	292,1	307,2	2173,9	8298,98
Непредвиденные расходы	млн. руб.	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	млн. руб.	-	-	155,2	73,3	346,6	222,8	108,1	72,0	68,8	58,4	58,4	61,4	434,8	1659,8
Всего стоимость проекта	млн. руб.	-	-	931,4	440,0	2079,5	1336,5	648,3	432,0	412,9	350,5	350,5	368,6	2608,6	9958,8
АО «МЭС»															
ПИР и ПСД	млн. руб.	-	-	49,8	77,2	86,8	69,1	64,4	54,1	54,1	54,1	54,1	49,8	398,5	1012,0
Оборудование	млн. руб.	-	-	477,6	740,1	832,0	662,3	617,3	518,9	518,9	518,9	518,9	477,6	3820,7	9703,0
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	млн. руб.	-	-	205,4	318,3	357,8	284,9	265,5	223,2	223,2	223,2	223,2	205,4	1643,3	4173,3
Всего капитальные затраты	млн. руб.	-	-	732,8	1135,6	1276,6	1016,3	947,2	796,1	796,1	796,1	796,1	732,8	5862,6	14888,3
Непредвиденные расходы	млн. руб.	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НДС	млн. руб.	-	-	146,6	227,1	255,3	203,3	189,4	159,2	159,2	159,2	159,2	146,6	1172,5	2977,7
Всего стоимость проекта	млн. руб.	-	-	879,4	1362,7	1531,9	1219,5	1136,6	955,4	955,4	955,4	955,4	879,4	7035,1	17866,0

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

Реализация проектов, входящих в состав группы проектов №7 направлены на обеспечение устойчивого теплогидравлического режима передачи тепловой энергии от источников до потребителей.

Состав группы проектов № 7 «Строительство и реконструкция насосных станций» по Сценарию 1 приведён ниже:

1. Реконструкция насосной станции НС№7 66кв в зоне действия Восточной котельной с установкой требуемых параметров на существующих насосах на обратном трубопроводе, расход через насосную – более 1500 т/ч. При реализации данного мероприятия также потребуется выполнить реконструкцию на объектах АО «Мурманэнергосбыт», а также в тепловых пунктах потребителей. Объем реконструкции должен быть определен на стадии разработки проекта переключения нагрузки.

2. В зоне теплоснабжения Южной котельной для обеспечения необходимого уровня давления на конечных потребителях необходимо установить следующие параметры на насосной НС №4: давление на подающем трубопроводе на выходе из НС № 4 на 150,0 м вод.ст., давление на обратном трубопроводе на выходе в насосную 40,0 м вод.ст. Сравнение пьезометрических графиков существующего и перспективного положения участка от Южной котельной до камеры П-63б показано на рисунках 8.8-8.9. При перспективном давлении на насосной станции давление у потребителя Кольский, 61 необходимо установить регулирующий клапан подпора «до себя».

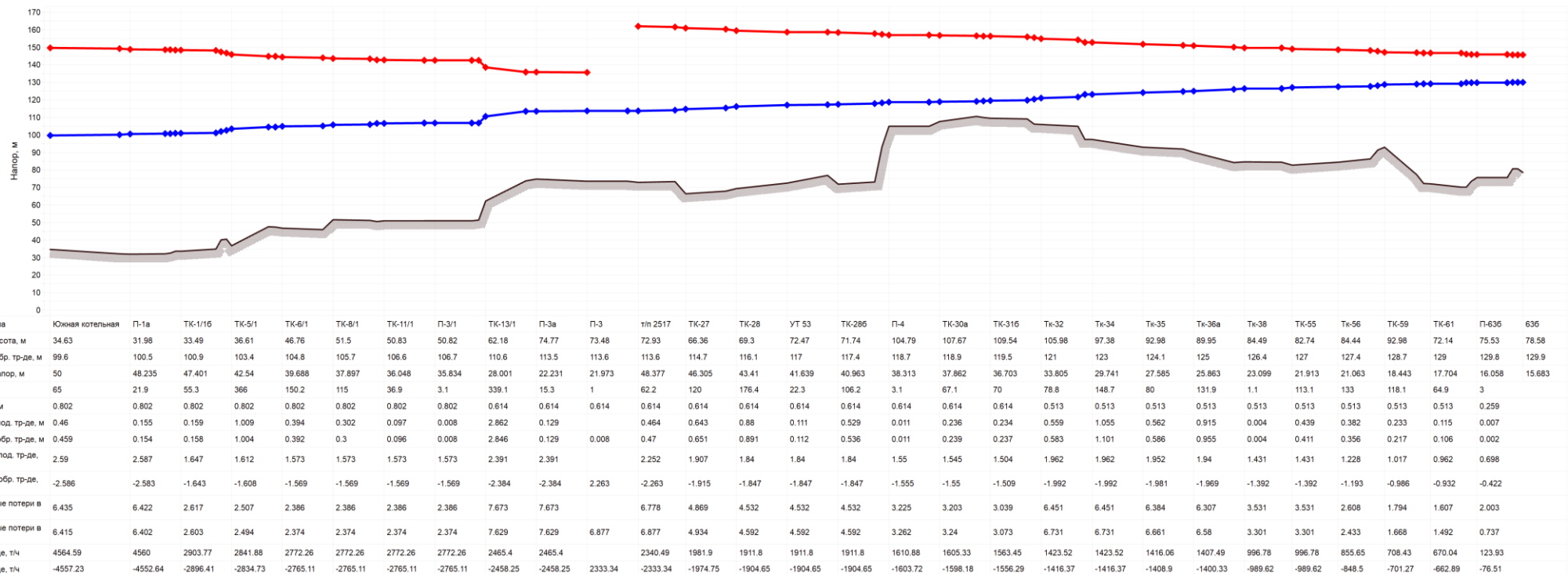


Рисунок 8.8 Пьезометрический график участка от Южной котельной до камеры П-63б существующее положение

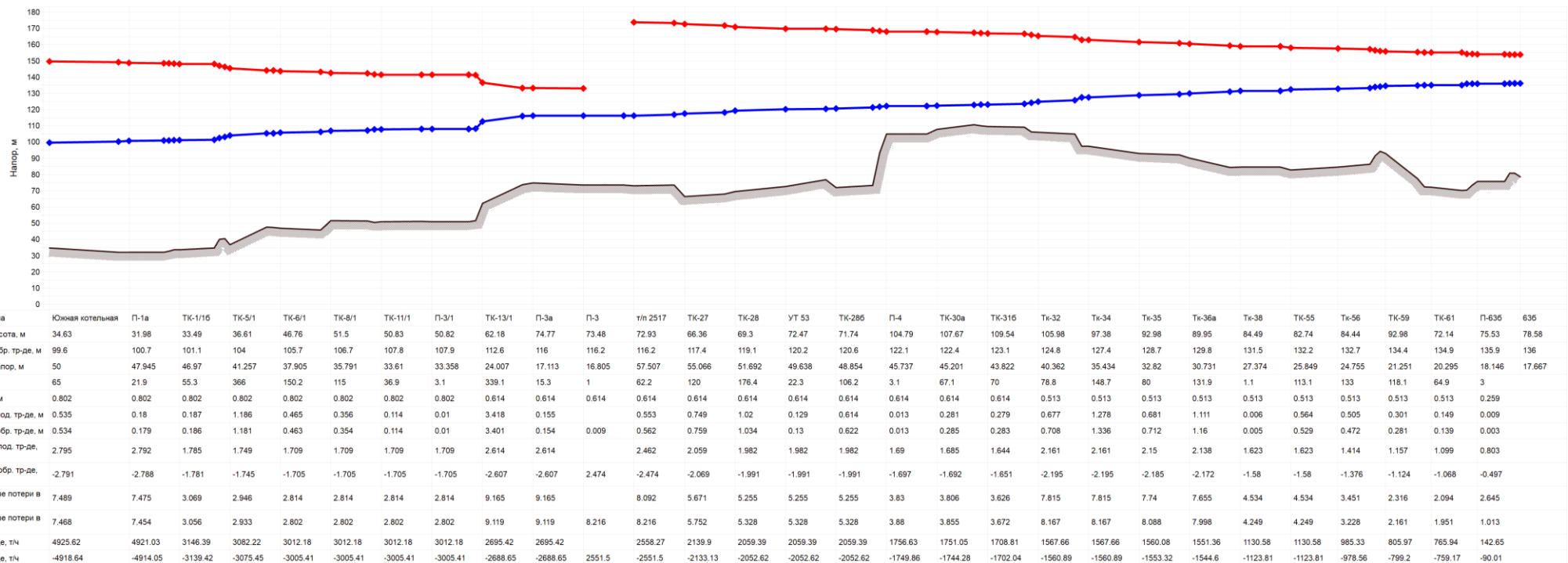


Рисунок 8.9 Пьезометрический график участка от Южной котельной до камеры П-636 перспективное положение

Сценарий 2 предполагает следующие мероприятия:

1. Реконструкция насосной станции НС№7 66кв в зоне действия Восточной котельной с установкой требуемых параметров на существующих насосах на обратном трубопроводе, расход через насосную – более 1500 т/ч;
2. В зоне теплоснабжения Южной котельной для обеспечения необходимого уровня давления на конечных потребителях необходимо установить следующие параметры на насосной НС №4: давление на подающем трубопроводе на выходе из НС № 4 на 150,0 м вод.ст., давление на обратном трубопроводе на входе в насосную 40,0 м вод.ст.. Сравнение пьезометрических графиков существующего и перспективного положения участка от Южной котельной до камеры П-63б показано на рисунках 7.16, 7.17. При перспективном давлении на насосной станции давление у потребителя Кольский, 61 необходимо установить регулирующий клапан подпора «до себя»;
3. Строительство насосной станции новой угольной Южной котельной на месте старой котельной для увеличения располагаемого напора до 60 м (+30 на подаче и +30 на обратном) и производительностью 4700 т/ч;
4. Строительство насосной станции новой угольной котельной «Северная-Восточная» на месте котельной «Северная» для увеличения располагаемого напора на 70 м (+30м на подаче). Производительностью НС 3200 т/ч;
5. Строительство насосной станции новой угольной котельной «Северная-Восточная» на месте Восточной котельной для увеличения располагаемого напора до 60 м (+20 на подаче и +20 на обратном). Производительностью НС 3500 т/ч.

В настоящем разделе приведены результаты оценки финансовых потребностей для двух вариантов.

Таблица 8.28 Затраты на реализацию мероприятий по группе №7 по АО «Мурманская ТЭЦ»

Наименование мероприятия	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2039	Итого, млн. руб.
Реконструкция насосной станции №7, источник теплоснабжения Восточная котельная		0,9	32,77	32,77	32,77	32,77				131,98
Монтаж кабельной линии 0,4 кВ для резервного электроснабжения насосной станции №8 (Южная котельная)	0,2	2,0								2,20
Итого	0,2	2,9	32,77	32,77	32,77	32,77	0	0	0	134,18

Капитальные вложения в реализацию группы проектов №7 по Сценариям приведены в таблицах 8.29 - 8.32. Сводные капитальные затраты этой группы проектов составят по сценарию 1 – 111,82 млн. руб, по второму – 522,92 млн.руб. Проекты предполагаются к реализации в течение 2022 – 2028 гг.

Таблица 8.29 Сводные финансовые потребности в реализацию проектов группы №7 по Сценарию 1

Наименование работ/статьи затрат	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032 - 2039
ПИР и ПСД	млн. руб.	0	0	0,17	0,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0,92
Оборудование	млн. руб.	0	0	0	1,67	19,1	19,1	19,1	19,1	0	0	0	0	78,13
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	млн. руб.	0	0	0	0	8,2	8,2	8,2	8,2	0	0	0	0	32,77
Всего капитальные затраты	млн. руб.	0	0	0,17	2,42	27,31	27,31	27,31	27,31	0	0	0	0	111,82
Непредвиденные расходы	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	млн. руб.	0	0	0,03	0,48	5,46	5,46	5,46	5,46	0	0	0	0	22,36
Всего стоимость проекта	млн. руб.	0	0	0,20	2,42	32,77	32,77	32,77	32,77	0	0	0	0	134,18

Таблица 8.30 Финансовые потребности для реализации проектов группы №7 в разрезе ТСО по Сценарию 1

Наименование работ/статьи затрат	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032 - 2039
АО «Мурманская ТЭЦ»														
ПИР и ПСД	млн. руб.	0	0	0,17	0,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0,92
Оборудование	млн. руб.	0	0	0	1,67	19,1	19,1	19,1	19,1	0	0	0	0	78,13
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	млн. руб.	0	0	0	0	8,2	8,2	8,2	8,2	0	0	0	0	32,77
Всего капитальные затраты	млн. руб.	0	0	0,17	2,42	27,31	27,31	27,31	27,31	0	0	0	0	111,82
Непредвиденные расходы	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	млн. руб.	0	0	0,03	0,48	5,46	5,46	5,46	5,46	0	0	0	0	22,36
Всего стоимость проекта	млн. руб.	0	0	0,20	2,42	32,77	32,77	32,77	32,77	0	0	0	0	134,18

Таблица 8.31 Сводные финансовые потребности в реализацию проектов группы №7 по Сценарию 2

Наименование работ/статьи затрат	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2022 - 2039
ПИР и ПСД	млн. руб.	0	0	0,17	0,75	0,00	0,00	28,00	0,00	0	0	0	0	28,92
Оборудование	млн. руб.	0	0	0,00	1,67	19,12	19,12	19,12	286,92	0	0	0	0	345,93
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	млн. руб.	0	0	0,00	0,00	8,19	8,19	8,19	123,49	0	0	0	0	148,07
Всего капитальные затраты	млн. руб.	0	0	0,17	2,42	27,31	27,31	55,31	410,41	0	0	0	0	522,92
Непредвиденные расходы	млн. руб.	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0,00
НДС	млн. руб.	0	0	0,03	0,48	5,46	5,46	11,06	82,08	0	0	0	0	104,58
Всего стоимость проекта	млн. руб.	0	0	0,20	2,42	32,77	32,77	66,37	492,49	0	0	0	0	627,50

Таблица 8.32 Финансовые потребности для реализации проектов группы №7 в разрезе ТСО по Сценарию 2

Наименование работ/статьи затрат	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2022 - 2039
АО «Мурманская ТЭЦ»														
ПИР и ПСД	млн. руб.	0	0	0,17	0,75	0,00	0,00	9,30	0,00	0	0	0	0	10,22
Оборудование	млн. руб.	0	0	0,00	1,67	19,12	19,12	19,12	108,42	0	0	0	0	167,43
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	млн. руб.	0	0	0,00	0,00	8,19	8,19	8,19	46,59	0	0	0	0	71,17
Всего капитальные затраты	млн. руб.	0	0	0,17	2,42	27,31	27,31	36,61	155,01	0	0	0	0	248,82
Непредвиденные расходы	млн. руб.	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0,00
НДС	млн. руб.	0	0	0,03	0,48	5,46	5,46	7,32	31,00	0	0	0	0	49,76
Всего стоимость проекта	млн. руб.	0	0	0,20	2,42	32,77	32,77	43,93	186,01	0	0	0	0	298,58
Неопределенная организация														
Наименование работ/статьи затрат	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2022 - 2039
ПИР и ПСД	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	18,7	0	0	0	0	0	0
Оборудование	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	178,5	0	0	0	0	0
Строительно-монтажные и пусконаладочные работы	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	76,9	0	0	0	0	0
Всего капитальные затраты	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	18,7	255,4	0	0	0	0	274,1
Непредвиденные расходы	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НДС	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	3,7	51,1	0	0	0	54,8
Всего стоимость проекта	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	22,4	306,5	0	0	0	328,9

8.9 Предложения по организации закрытой схемы теплоснабжения

Снабжение потребителей горячим водой по открытой схеме на территории г. Мурманска осуществляется только от котельной «Северная». Мероприятия, необходимые по переходу на закрытую схему у потребителей и на источнике и сетях, представлены в Главе 9 Обосновывающих материалов схемы теплоснабжения и в таблице ниже.

В настоящем разделе приведен состав мероприятий по реконструкции и строительству, входящих в состав группы проектов №8 и направленных на обеспечение жителей Ленинского административного округа г. Мурманска качественной горячей водой от котельных «Северная» и ТЦ «Росляково-1».

Реализацию мероприятий предполагается осуществить за счет бюджетного финансирования в рамках действующей программы перевода на закрытую систему теплоснабжения (горячего водоснабжения) многоквартирных домов в Ленинском административном округе г.Мурманска, утвержденной постановлением Правительства Мурманской области от 17.01.2022 № 21-ПП, а также посредством инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций - АО «Мурманэнергосбыт», ГОУП «Мурманскводоканал» и МУП «Североморскводоканал».

Таблица 8.33 Перечень мероприятий по переходу на закрытую схему теплоснабжения от котельной «Северная» и обеспечению качественного горячего водоснабжения от котельной ТЦ «Росляково-1»

№ п/п	Наименование мероприятий	Наименование оборудования	Режим работы	Электрооборудование
Котельная «Северная», основное и вспомогательное оборудование				
1	Замена водогрейного котла ПТВМ-30 ст. № 3	Котел водогрейный смешанного типа (водотрубно-газотрубный) ТЕРМОТЕХНИК TT300 60МВт	зимний режим	Средняя электрическая мощность 267кВт. Вентилятор горелки 211кВт; напряжение 0,4кВ. Электропривод задвижки 1,5кВт; насос рециркуляции (2 шт.) 13,2кВт; автоматика 1кВт.
2	Замена двух подогревателей сетевой воды ПСВ-315	Подогреватель кожухотрубный ПСВэ-700-1,6-1,6-II (D=1500мм)	зимний режим	
3	Замена подпиточных насосов 14СД-9 ст №1,2	WILO BL-50/240-30/2	зимний/летний режим	Серийный электродвигатель с технологией IE3. Мощность 30кВт; напряжение 0,4кВ; ток номинальный 52,2А.

4	Замена подпиточных насосов 200Д-60 ст №6, 200Д-90 ст №3,5	WILO BL-32/240-15/2	зимний/летний режим	Серийный электродвигатель с технологией IE3. Мощность 15кВт; напряжение 0,4кВ; ток номинальный 20,5А.
5	Замена сетевых насосов СЭ-1250 ст №1,2,3,4	WILO SCP 300/660 DV-800/4	зимний/летний режим	Серийный электродвигатель с технологией IE3. Мощность 800кВт; напряжение 6кВ.
6	Замена рециркуляционных насосов НКУ-250 ст. №1,2	WILO BL-100/165-30/2	зимний/летний режим	Серийный электродвигатель с технологией IE3. Мощность 30кВт; напряжение 0,4кВ; ток номинальный 52,2А.

ЦТП район № 2 Ленинский АО

№ п/п	Объект	Наименование мероприятий	Наименование оборудования	Режим работы	Электрооборудование
7	ЦТП 175 кв.	Установка двух сетевых насосов	WILO CRONOBLOC BL 65/170-15/2	летний режим	Серийный электродвигатель с технологией IE3. Мощность 15кВт; напряжение 0,4кВ; ток номинальный 20,5А.
8		Замена сетевого насоса СН-3	НКУ -250	зимний режим	Серийный электродвигатель 5A200L4 У2 IM 1081 IP 55. Мощность 45кВт; напряжение 0,4кВ; ток номинальный 87А.
9	ЦТП 171 кв.	Установка двух сетевых насосов	WILO CRONOBLOC BL 65/170-15/2	летний режим	Серийный электродвигатель с технологией IE3. Мощность 15кВт; напряжение 0,4кВ; ток номинальный 20,5А.
10	ЦТП 203 кв.	Установка двух сетевых насосов	WILO CRONOBLOC BL 50/170-11/2	летний режим	Серийный электродвигатель с технологией IE3. Мощность 11кВт; напряжение 0,4кВ; ток номинальный 20,5А.
11	ЦТП 207 кв.	Установка трех сетевых насосов	WILO CRONOBLOC BL 80/170-30/2	зимний режим	Серийный электродвигатель с технологией IE3. Мощность 30кВт; напряжение 0,4кВ; ток номинальный 52,2А.
12	Элеваторный узел А. Невского	Установка водоподогревателя ГВС		зимний летний режим	

Тепловые сети от котельной «Северная» Ленинский АО

13	Перекладка тепловых сетей протяженностью 2,134 км	
Котельная ТЦ «Росляково-1»		
1	Котельная ТЦ «Росляково-1», основное и вспомогательное оборудование	
1.1	Замена сетевых насосов	2
2	Участки тепловых сетей	
2.1	Перекладка тепловых сетей	2266

Все мероприятия, рассмотренные в настоящей главе, направлены в том числе на достижение значений нормативных технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и обеспечения нормативной надежности системы теплоснабжения.

8.10 Сводная оценка необходимых финансовых потребностей

Ниже приведена сводная оценка необходимых финансовых потребностей для реализации мероприятий по двум сценариям развития тепловых сетей города Мурманска.

Сводная оценка необходимых финансовых потребностей по Сценарию 1

Сводные капитальные затраты всех проектов в новое строительство и реконструкцию тепловых сетей и сооружений на них для 1 сценария развития системы теплоснабжения г. Мурманска составят 28151,24 млн. руб. (без учета НДС). Проекты рассчитаны на реализацию в течение 2022 – 2039 гг. Их завершение позволит обеспечить надёжное и качественное теплоснабжение потребителей (новых и существующих) от источников тепловой энергии.

Основная доля реконструкции и нового строительства тепловых сетей и насосных станций наблюдается в зоне действия Восточной котельной. Это объясняется, прежде всего:

- Обеспечением нормативной надёжности теплоснабжения, в связи с тем, что средний срок службы тепловой сети превышает 20 лет;
- Переключением нагрузки от Мурманской ТЭЦ к Восточной котельной (изменение зон теплоснабжения).

В настоящем документе детально рассмотрен два наиболее рациональных варианта развития системы теплоснабжения. Также рассмотрены мероприятия, направленные на повышение надежности и качества теплоснабжения, на повышение эффективности работы систем теплоснабжения, мероприятия, обеспечивающие перераспределение тепловой нагрузки и зон теплоснабжения.

Предлагаемый вариант развития источников теплоснабжения и тепловых сетей обеспечивает решение существующих проблем в сфере теплоснабжения, а также обеспечивают прирост перспективных тепловых нагрузок на расчетный период.

Затраты на реализацию мероприятий рассчитаны в ценах на дату реализации, что позволяет произвести корректную оценку тарифных последствий реализации мероприятий для потребителей.

Свод финансовых потребностей по группам проектов с разделением по теплоснабжающим организациям приведен в таблице 8.34.

Таблица 8.34 Финансовые потребности для реализации групп проектов 1 – 8 для Сценария 1 на период с 2022 по 2035 г. (без НДС)

Группа проектов	Наименование проектов	Ед. изм.	ТСО					Прочие/Н.О.
			АО "Мурманская ТЭЦ"	АО "МЭС"	АО "ММТП"	МУП "МУК"	ЖСК №1	
1	Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов)	тыс. руб.	630511,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения	тыс. руб.	563008,7	61781,1	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	тыс. руб.	30913,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надёжности теплоснабжения	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счёт перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных	тыс. руб.	0,0	737006,7	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	тыс. руб.	8298980,4	15100978,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Строительство и реконструкция насосных станций	тыс. руб.	111816,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	Закрытие ГВС	тыс. руб.	0,0	782005,9	0,0	0,0	0,0	1834242,7
Итого		тыс. руб.	9635230,1	16681771,7	0,0	0,0	0,0	1834242,7
Всего		тыс. руб.				28151244,5		

Сводная оценка необходимых финансовых потребностей по Сценарию 2

Сводные капитальные затраты всех проектов в новое строительство и реконструкцию тепловых сетей и сооружений на них для 1 сценария развития системы теплоснабжения г. Мурманска составят 30648,87 млн. руб. (без учета НДС). Проекты рассчитаны на реализацию в течение 2022 – 2039 гг. Отличие от Сценария 1 заключается в дополнительном строительстве участков сетей от новых котельных и строительстве дополнительных насосных станций.

Помимо мероприятий, запланированных в рамках реализации Сценария 1, данный Сценарий предполагает частичный переход на твердое топливо и электроэнергию со строительством котельных на новых площадках. Для этого необходимо построить дополнительно 3 насосные станции и порядка 10,5 км теплотрасс.

Свод финансовых потребностей по группам проектов Сценария 2 с разделением по теплоснабжающим организациям приведен в таблице 8.35.

Таблица 8.35 Финансовые потребности для реализации групп проектов 1 – 8 Сценария 2 на период с 2022 по 2035 г. (без НДС)

Группа проектов	Наименование проектов	Ед. изм.	ТСО					
			АО "Мурманская ТЭЦ"	АО "МЭС"	АО "ММПП"	МУП "МУК"	ЖСК №1	Прочие / Н.О.
1	Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов)	тыс. руб.	630511,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения	тыс. руб.	316430,2	61781,1	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надёжности теплоснабжения	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счёт перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных	тыс. руб.	0,0	737006,7	0,0	0,0	0,0	2576677,91
6	Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	тыс. руб.	8096240,8	14888317,3	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Строительство и реконструкция насосных станций	тыс. руб.	248816,7	0,0	0,0	0,0	0,0	274100,0
8	Закрытие ГВС	тыс. руб.	0,0	782005,9	0,0	0,0	0,0	1834242,7
Итого			тыс. руб.	9494738,3	16469110,9	0,0	0,0	4685020,6
Всего			тыс. руб.	30648869,86				