



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**  
**К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА**  
**ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА**  
**(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ГЛАВА 8 «ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И**  
**(ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»**

**СОСТАВ РАБОТЫ**

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2025 год)	22401.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2025 год)</i>	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»	22401.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	22401.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»	22401.ОМ-ПСТ.001.004
Приложение 5 «Графическая часть»	22401.ОМ-ПСТ.001.005
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»	22401.ОМ-ПСТ.002.001
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.003.000
Приложение 1 «Инструкция пользователя»	22401.ОМ-ПСТ.003.001
Приложение 2 «Руководство оператора»	22401.ОМ-ПСТ.003.002
Приложение 3 «Графическая часть»	22401.ОМ-ПСТ.003.003
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	22401.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	22401.ОМ-ПСТ.004.001
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.005.000
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы про-	22401.ОМ-ПСТ.006.000

Наименование документа	Шифр
изводительности 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»	22401.ОМ-ПСТ.007.000
Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»	22401.ОМ-ПСТ.008.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.009.000
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	22401.ОМ-ПСТ.010.000
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.011.000
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию»	22401.ОМ-ПСТ.012.000
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.013.000
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	22401.ОМ-ПСТ.014.000
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»	22401.ОМ-ПСТ.015.000
Приложение 1 «Графическая часть»	22401.ОМ-ПСТ.015.001
Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.016.000
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.017.000
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.018.000
Глава 19 «Оценка экологической безопасности теплоснабжения»	22401.ОМ-ПСТ.019.000

**СОДЕРЖАНИЕ**

Перечень таблиц.....	7
Перечень рисунков .....	10
1 Общие положения .....	11
2 Структура предложений .....	15
3 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них	17
3.1 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них для обеспечения перспективных приростов .....	17
3.2 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности .....	41
3.3 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей систем теплоснабжения, которые обеспечивают поставку тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при выполнении условий надёжности теплоснабжения .....	41
3.4 Предложения по строительству и реконструкции (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет ликвидации котельных.....	41
3.5 Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса .....	44
3.6 Предложения по реконструкции (или) модернизации существующих сетей и сооружений на них для обеспечения расчетных гидравлических режимов .....	146
3.7 Предложения по строительству и реконструкции (или) модернизации насосных станций.....	146
3.8 Предложения по строительству и реконструкции (или) модернизации тепловых пунктов.....	146
3.9 Предложения по переводу потребителей с открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытую систему горячего водоснабжения .....	175
4 Мероприятия ООО «Теплосети» и ООО «Автозаводская ТЭЦ» на строительство или реконструкцию тепловых сетей и сооружений на них для повышения эффективности функционирования системы горячего водоснабжения Автозаводского района Нижнего	



Новгорода .....	176
4.1 Юго-Западная часть Автозаводского района.....	177
4.1.1 ТНС Ю-1.....	177
4.1.2 ТНС Ю-2.....	178
4.1.3 ТНС Ю-3.....	182
4.1.4 ТНС Ю-4.....	182
4.1.5 ТНС Ю-5.....	188
4.1.6 ТНС Ю-6.....	188
4.1.7 ТНС Ю-7.....	188
4.1.8 ТНС Ю-8.....	193
4.1.9 ТНС Ю-9.....	193
4.1.10 ТНС Ю-10.....	193
4.1.11 ТНС Ю-11.....	194
4.1.12 ТНС Ю-12.....	194
4.1.13 ТНС Ю-13.....	195
4.1.14 ТНС Ю-14.....	195
4.1.15 ТНС Ю-15.....	196
4.1.16 ТНС Ю-28.....	198
4.1.17 ТНС №8.....	198
4.1.18 ТНС №19.....	198
4.1.19 ТНС №23.....	198
4.1.20 ТНС №29.....	199
4.1.21 ТНС №30.....	199
4.1.22 ОБОБЩЕННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ АВТОЗАВОДСКОГО РАЙОНА, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГВС КОТОРЫХ ПЛАНИРУЕТСЯ ЧЕРЕЗ ТНС.....	200
4.1.23 УСТАНОВКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ.....	209
4.2 Микрорайон «Соцгород» Автозаводского района.....	211
4.2.1 ТНС СГ-1.....	211
4.2.2 ТНС СГ-2.....	213
4.2.1 ТНС СГ-3.....	213
4.2.2 ТНС СГ-4.....	214
4.2.3 ТНС СГ-5.....	217
4.2.4 ТНС СГ-6.....	217
4.2.5 ТНС СГ-7.....	219

4.2.6	ТНС №11 .....	220
4.2.7	ОБОБЩЕННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МИКРОРАЙОНА «СОЦГОРОД», ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГВС КОТОРЫХ ПЛАНИРУЕТСЯ ЧЕРЕЗ ТНС .....	221
4.2.8	УСТАНОВКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ .....	230
4.3	Северный поселок Автозаводского района .....	232
4.3.1	ТНС СП-1 .....	232
4.3.2	ТНС СП-2 .....	232
4.3.3	ТНС СП-3 .....	233
4.3.4	ТНС СП-4 .....	233
4.3.5	ТНС СП-5 .....	233
4.3.6	ТНС №14 .....	238
4.3.7	ТНС №20 .....	238
4.3.8	УСТАНОВКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ .....	239
4.4	Микрорайон «Стройплощадка» Автозаводского района .....	241
4.4.1	ТНС МСК-10 .....	241
4.4.2	УСТАНОВКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ .....	246
4.5	Капитальные затраты на строительство или реконструкцию тепловых сетей и сооружений на них для повышения эффективности функционирования системы горячего водоснабжения Автозаводского района Нижнего Новгорода..	248
5	Объемы капитальных вложений .....	253
6	Описание изменений в предложениях по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в ретроспективном периоде, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей и сооружений на них .....	260

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 3.1 – Объемы нового строительства тепловых сетей АО "Теплоэнерго" для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки .....	18
Таблица 3.2 – Объемы нового строительства тепловых сетей ООО «Теплосети» для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки .....	30
Таблица 3.3 – Объемы нового строительства тепловых сетей ООО "Коммунальная сетевая компания" для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки .....	36
Таблица 3.4 – Объемы реконструкции тепловых сетей тепловых сетей АО "Теплоэнерго" с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.....	37
Таблица 3.5 – Объемы реконструкции тепловых сетей тепловых сетей ООО «Нижновтеплоэнерго» с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки .....	39
Таблица 3.6 – Объемы реконструкции тепловых сетей тепловых сетей ООО «Коммунальная сетевая компания» с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки .....	40
Таблица 3.7 – Объемы строительства и реконструкции и(или) модернизации тепловых сетей АО "Теплоэнерго" для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных .....	42
Таблица 3.8 – Объемы строительства и реконструкции и(или) модернизации тепловых сетей ООО «Теплосети» для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных .....	43
Таблица 3.9 – Объемы реконструкции, модернизации или строительства существующих тепловых сетей и теплосетевых объектов АО "Теплоэнерго" в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников, а также для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей .....	45
Таблица 3.10 – Участки магистральных и квартальных тепловых сетей АО "Теплоэнерго", планируемых к реконструкции с целью снижения уровня износа в 2022-2024 гг. за счет заемных средств (Фонд содействия реформированию ЖКХ) .....	52
Таблица 3.11 – Строительство новых тепловых сетей, реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей АО "Теплоэнерго" в целях снижения уровня износа объектов системы централизованного теплоснабжения .....	68

Таблица 3.12 – Капитальный ремонт тепловых сетей АО «Теплоэнерго» в г.Нижний Новгород, за счет финансовой поддержки ППК "Фонд развития территорий", в рамках региональной программы Нижегородской области по модернизации систем коммунальной инфраструктуры на 2023-2027 гг. ....	94
Таблица 3.13 – Объемы реконструкции тепловых сетей ООО "Теплосети" для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса.....	129
Таблица 3.14 – Участки тепловых сетей ООО "Теплосети", планируемых к реализации с целью модернизации систем коммунальной инфраструктуры в 2024 году с привлечением средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» ....	143
Таблица 3.15 – Объемы реконструкции, модернизации существующих тепловых сетей и теплосетевых объектов ООО "СТН-Энергосети" в целях снижения уровня износа существующих объектов.....	145
Таблица 3.16 – Объемы реконструкции, модернизации существующих тепловых сетей и теплосетевых объектов ООО "Генерация тепла" в целях снижения уровня износа существующих объектов.....	145
Таблица 3.17 – Объемы реконструкции насосных станций на тепловых сетях АО "Теплоэнерго" .....	146
Таблица 3.18 – Объемы строительства и реконструкции тепловых пунктов на тепловых сетях АО "Теплоэнерго" .....	147
Таблица 3.19 – Объемы строительства и реконструкции тепловых пунктов на тепловых сетях ООО "Коммунальная сетевая компания" .....	175
Таблица 3.20 – Объемы строительства и реконструкции тепловых пунктов на тепловых сетях ООО "Нижновтеплоэнерго".....	175
Таблица 4.1– Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС Ю-2 .....	180
Таблица 4.2 – Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС Ю--4 .....	185
Таблица 4.3 – Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС Ю-7 .....	191
Таблица 4.4– Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС Ю-15 .....	197
Таблица 4.5 – Расходы ГВС на жилые дома Юго-Западной части .....	200
Таблица 4.6 – Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС СГ-1 .....	212

Таблица 4.7 – Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС СГ--4.....	215
Таблица 4.8 – Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС СГ-6.....	218
Таблица 4.9 – Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС СГ-7.....	220
Таблица 4.10 – Расходы ГВС на жилые дома микрорайона «Соцгород».....	221
Таблица 4.11 – Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС СП-5.....	236
Таблица 4.12 – Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС МСК-10.....	243
Таблица 4.13 – Расходы ГВС на жилые дома микрорайона «Стройплощадка».....	247
Таблица 4.14 – Капитальные вложения в реализацию мероприятий по повышению эффективности функционирования системы горячего водоснабжения Автозаводского района для ООО «Теплосети» и ООО «Автозаводская ТЭЦ», тыс. руб. ....	249
Таблица 5.1 – Капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них города Нижнего Новгорода до 2030 года, тыс. руб. с НДС.....	253
Таблица 5.2 – Капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и теплосетевых объектов для города Нижнего Новгорода, тыс. руб. ....	254
Таблица 6.1 – Сведения о реализации инвестиционной программы АО "Теплоэнерго" в сфере теплоснабжения за 2023 год.....	261
Таблица 6.2 – Сведения о реализации инвестиционной программы ООО «Теплосети» в сфере теплоснабжения за 2023 год.....	280
Таблица 6.3 – Объемы замены тепловых сетей АО «Теплоэнерго».....	281
Таблица 6.4 – Объемы замены тепловых сетей ООО «Теплосети».....	281

## **ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ**

Рисунок 4.1 – Перспективные потребители ТНС Ю-2.....	179
Рисунок 4.2– Перспективные потребители ТНС Ю-4.....	184
Рисунок 4.3 – Перспективные потребители ТНС Ю-7.....	190
Рисунок 4.4 - Перспективные потребители ТНС Ю-15.....	197
Рисунок 4.5 – Потребители Юго-Западной части Автозаводского района, для которых предусматривается установка ИТП.....	209
Рисунок 4.6 – Перспективные потребители ТНС СГ-1.....	212
Рисунок 4.7 – Перспективные потребители ТНС СГ-4.....	215
Рисунок 4.8 - Перспективные потребители ТНС СГ-6.....	218
Рисунок 4.9 – Перспективные потребители ТНС СГ-7.....	220
Рисунок 4.10 – Потребители микрорайона «Соцгород» Автозаводского района, для которых предусматривается установка ИТП.....	231
Рисунок 4.11 - Перспективные потребители ТНС СП-5.....	235
Рисунок 4.14 – Потребители Северного поселка Автозаводского района, для которых предусматривается установка ИТП.....	240
Рисунок 4.15– Перспективные потребители ТНС МСК-10.....	242

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них разработаны в соответствии с пунктом 43 Требований к схемам теплоснабжения, состоящим из следующих предложений:

- реконструкция и (или) модернизация и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов);
- строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения;
- строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения;
- реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки;
- реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса;
- обоснование предложений по новому строительству или реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет ликвидации котельных;
- строительство и реконструкция насосных станций;
- строительство и реконструкция тепловых пунктов.
- перевод потребителей с открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытую систему горячего водоснабжения, а также изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского

В результате разработки в соответствии с пунктом 13 Требований выполнены предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов.

Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и сооружений на них сформированы на основе мероприятий, изложенных в документе «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2025 год). Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения» (шифр 22401.ОМ-ПСТ.005.000). В рас-

смотренном варианте полностью покрывается потребность в приросте тепловой нагрузки в каждой из зон действия существующих источников тепловой энергии и в зонах, не обеспеченных источниками тепловой энергии.

Результаты гидравлических расчетов при реализации мероприятий схемы теплоснабжения приведены в документе «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030 года (актуализация на 2025 год). Главе 4 Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей» (шифр 22401.ОМ-ПСТ.004.001).

Основными эффектами от реализации этих проектов является расширение и сохранение теплоснабжения потребителей на уровне современных проектных требований к надежности и безопасности теплоснабжения.

Наименование участков и энергоисточников приведено в соответствии с электронной моделью системы теплоснабжения города Нижнего Новгорода.

Оценка стоимости капитальных вложений в реконструкцию и новое строительство тепловых сетей осуществлялась на основании осредненных укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации №205/пр от 28 марта 2022 года. В частности, укрупненные нормативы цены строительства (НЦС 81-02-13-2022) для наружных тепловых сетей, коэффициенты перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации – Таблица 4 данного приказа.

В указанном документе приведены укрупненные стоимости строительства тепловых сетей для различных диаметров (как правило, от Ду 80 мм до Ду 300-500 мм) для различных способов прокладки трубопроводов и различных типов изоляции. Также в указанном документе приведены величины значения дополнительной стоимости перевозки грунта при выполнении работ по строительству тепловых сетей.

Укрупненные удельные стоимости строительства трубопроводов тепловых сетей определены с учетом следующих данных:

дальность возки грунта при строительстве трубопроводов подземным способом – не более 15 км (в соответствии с таблицами НЦС 81-02-13-2022 к вышеуказанному Приказу Минстроя России №205/пр от 28 марта 2022 года);

поправочный коэффициент на сложность проведения работ в плотной городской застройке - 1,06 (в соответствии с п. 17 НЦС 81-02-13-2022);

региональный коэффициент для перехода от цен Московской области (Таблица 4



вышеуказанного Приказу Минстроя России №205/пр от 28 марта 2022 года);

коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия осуществления строительства (отличия в конструктивных решениях) в регионах Российской Федерации по отношению к базовому району (Московской области) – 1,01 (Таблица 5 вышеуказанного Приказу Минстроя России №205/пр от 28 марта 2022 года);

коэффициент, характеризующий удорожание стоимости строительства в сейсмических районах Российской Федерации – 1,00 (для тепловых сетей) и 1,00 (для зданий котельных и ЦТП) (согласно общему сейсмическому районированию территории Российской Федерации ОСР-97 и приложению 3 к вышеуказанным Методическим рекомендациям, утвержденным Приказом Минрегиона России от 04.10.2011 г. №481);

коэффициент, учитывающий увеличение стоимости работ при реконструкции тепловых сетей (с увеличением диаметра) относительно стоимости строительства – 1,15 (согласно методике определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35.2004);

коэффициенты, учитывающие снижение стоимости работ при реконструкции тепловых сетей (без изменения диаметра) относительно стоимости строительства, полученные при анализе сметных расчетов по фактически реализованным проектам-аналогам – 0,85 для подземного типа прокладки и 0,65 для надземного типа прокладки тепловых сетей;

Коэффициент, учитывающий вынос инженерных сетей, полученный при анализе сметных расчетов по фактически реализованным проектам-аналогам – 1,05.

Как было указано выше, в утвержденном Минрегионом приказе Для подземного типа прокладки (бесканальный и канальный) присутствуют укрупненные нормативы для диаметров от 80 мм до 500 мм. В связи с этим для получения данных для больших значений диаметра трубопроводов была выполнена экстраполяция (в MS Excel построены графики зависимости стоимости прокладки трубопровода от диаметра и определены функции этих зависимостей соответственно для трубопроводов надземной прокладки, прокладки в непроходном канале и бесканальной прокладки). Для приведения цен к ценам соответствующих лет приняты индексы-дефляторы на капитальные вложения (инвестиции в основной капитал) в соответствии с данными Минэкономразвития России.

На основе полученных зависимостей были сформированы удельные показатели стоимости строительства трубопроводов для всего ряда диаметров.

При расчете стоимости по НЦС 81-02-13-2022 в состав затрат не включаются работы по восстановлению благоустройства (отсыпка чернозёма, посев трав, посадка деревьев, восстановление малых архитектурных форм и т.д.), срезке и подсыпке грунта при

планировке, а также работы по разборке и устройству дорожного покрытия. При анализе сметных расчетов по фактически реализованным проектам определено, что стоимость указанных работ составляет в среднем около 10% от общей стоимости проекта. С учетом данного факта принято решение о введении дополнительной стоимостной надбавки в размере 10% для трубопроводов всех типов.

Затраты на реализацию проектов по строительству и реконструкции трубопроводов тепловых сетей определены с учетом вышеприведенных удельных стоимостей строительства (реконструкции). Затраты на реализацию проектов по строительству и реконструкции насосных станций приняты по данным теплоснабжающих организаций и на основе проектов-аналогов (схем теплоснабжения муниципальных образований с численностью населения свыше 500 тысяч человек, утвержденных Минэнерго России).

Следует отметить, что в соответствии с ФЗ «О теплоснабжении» схема теплоснабжения является предпроектным документом, на основании которого осуществляется развитие систем теплоснабжения муниципального образования. Стоимость реализации мероприятий по развитию систем теплоснабжения, указанная в схеме теплоснабжения, определяется по укрупненным показателям и в результате разработки проектов может быть существенно скорректирована под влиянием различных факторов: условий прокладки трубопроводов, сроков строительства, сложности прокладки трубопроводов в границах земельных участков, насыщенных инженерными коммуникациями и инфраструктурными объектами, характера грунтов в местах прокладки, трассировки трубопроводов и т.д. Укрупненные нормативы цен строительства также не учитывают ряд факторов, влияющих на стоимость реализации проектов (затраты подрядных организаций, не относящиеся к строительно-монтажным работам, плата за землю и земельный налог в период строительства, снос зданий, перенос инженерных сетей и т.д.). В соответствии с документом данные затраты также учитываются при определении сметной стоимости работ. Финальная стоимость мероприятий определяется по итогам выполнения проектных работ.

## 2 СТРУКТУРА ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Предложения по строительству и реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них сформированы в составе подгрупп проектов, реализация которых направлена на обеспечение теплоснабжения новых потребителей по существующим и вновь создаваемым тепловым сетям и сохранение теплоснабжения существующих потребителей при условии соблюдения расчетных гидравлических режимов и надежности систем теплоснабжения.

С целью обеспечения возможности взаимной увязки проектов, разработанных в схеме теплоснабжения, и будущих инвестиционных программ теплоснабжающих организаций, формирование групп проектов по развитию системы транспорта теплоносителя при разработке схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на период до 2030 года осуществлено:

- с учетом состава групп проектов, предусмотренных п. 43 Требований к схемам теплоснабжения;
- с учетом состава групп проектов, предусмотренных в соответствии с п. 9 Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу таких программ, утвержденных постановлением Правительства РФ №410 от 05.05.2014 г.

С учетом вышеизложенного, при разработке схемы теплоснабжения сформированы следующие группы проектов:

- структура номера мероприятий (проектов) "XXX.XX.XX.XXX":
- *первые значащих цифры (XXX.) отражают номер ЕТО/ТСО:*
- **".001" – АО «Теплоэнерго»;**
- **".002" – ООО «Автозаводская ТЭЦ»**, который для удобства использования разделяется следующим образом:
- «.002-01» - ООО «Автозаводская ТЭЦ» - в зоне ЕТО ООО «Автозаводская ТЭЦ»;
- «.002-02» - ООО «Теплосети» - в зоне ЕТО ООО «Автозаводская ТЭЦ»;
- **«.003» - ООО «Нижновтеплоэнерго»;**
- **«.004» - ООО «Коммунальная сетевая компания»;**
- **«.005» - ООО «СТН-Энергосети»;**
- **«.006» - ООО «Генерация тепла»;**

- **".000" – в целом для города.**
- *вторые две значащих цифры (.XX.) отражают номер группы проектов в составе ЕТО:*
- ".02" - группа проектов на тепловых сетях и сооружениях на них;
- *третьи значащие цифры (.XX.) отражают номер подгруппы проектов в составе ЕТО:*
- ".01" – подгруппа проектов строительства новых тепловых сетей для обеспечения перспективной тепловой нагрузки;
- ".02" - подгруппа проектов строительства новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных;
- ".03" - подгруппа проектов реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса;
- ".04" - подгруппа проектов реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки;
- ".05" - подгруппа проектов реконструкции тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов;
- ".06" - подгруппа проектов строительства новых насосных станций;
- ".07" - подгруппа проектов реконструкции насосных станций;
- ".08" - подгруппа проектов строительства и реконструкции ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей;
- ".09" - подгруппа проектов по переводу потребителей с открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытую систему горячего водоснабжения, а также изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района.

### **3 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ**

#### **3.1 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них для обеспечения перспективных приростов**

Перечень мероприятий по строительству и реконструкции тепловых сетей для подключения новых потребителей приведен в таблицах 3.1-3.6, с указанием стоимости мероприятий в ценах соответствующих лет с учетом НДС.

Финансовые потребности в реализации этих мероприятий представлены в таблицах 5.1 – 5.2.

































ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

**Таблица 3.2 – Объемы нового строительства тепловых сетей ООО «Теплосети» для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки**

Наименование подключаемого объекта	Адрес	Заказчик	Возможная точка подключения	Наименование мероприятия	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
многоквартирный жилой дом и гаражем-стоянкой	Новикова Прибоя 2 (стр)	Квадратный метр ООО	от сетей ЭСК в тепловой камере у д.16а ул.Херсонская (бывшая котельная)	Строительство сетей отопления до границ земельного участка Заявителя			50	2026	125	Подземная канальная	2 015
Здание управления	ул. Шлиссельбургская, 29	АО "СО ЕЭС" Филиал АО "СО ЕЭС" Нижегородское РДУ	на границе земельного участка заявителя	Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке наружных тепловых сетей отопления от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ земельного участка Заявителя			500	2025	70	надземная	8 092
«Здание жилое многоквартирное со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой (№1 по генплану) границах бульвара Заречный, улиц Баумана, Правдинская, затона имени 25 лет Октября в Ленинском районе города Нижнего Новгорода»	территория в границах бульвара Заречный, улиц Баумана, Правдинская, затона имени 25 лет Октября	ООО «СЗ «СНАБ-ЦЕНТР-НН»	на границе с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома	Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке наружных тепловых сетей от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома			132	2024	150	Подземная канальная	5 835
Многоквартирный дом со встроенно-пристроенным административным зданием (№2,3 по генплану), по адресу: г. Н. Новгород, Автозаводский район, ул. Коломенская, дом 8А	ул. Коломенская, дом 8А	ООО СЗ "Первая строительная компания"	на границе с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома	Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке наружных тепловых сетей от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома№2			36	2024	125	Подземная канальная	776
							52	2024	80	Подземная канальная	921
«Многоквартирный дом со встроенными помещениями общественного назначения, в том числе встроенной дошкольной образовательной организацией (№1 по генеральному плану) I этап строительства» в границах улиц Героя	в границах улиц Героя Юрия Смирнова, Юлиуса Фучика, проспекта Ленина в Автозаводском районе г.Нижнего Новгорода	ООО «Каскад специализированный застройщик»	на границе с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома	Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке наружных тепловых сетей от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома№1			37	2024	80	Подземная канальная	1 463
							256	2024	125	Подземная канальная	10 319

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Наименование подключаемого объекта	Адрес	Заказчик	Возможная точка подключения	Наименование мероприятия	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
Юрия Смирнова, Юлиуса Фучика, проспекта Ленина в Автозаводском районе г.Нижнего Новгорода											
«Многоквартирный дом со встроенными помещениями общественного назначения (№2 по генеральному плану) II этап строительства» в границах улиц Героя Юрия Смирнова, Юлиуса Фучика, проспекта Ленина в Автозаводском районе г.Нижнего Новгорода	в границах улиц Героя Юрия Смирнова, Юлиуса Фучика, проспекта Ленина в Автозаводском районе г.Нижнего Новгорода	ООО «Каскад специализированный застройщик»	на границе с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома	Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке наружных тепловых сетей от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома№2			15	2024	80	Подземная канальная	647
Амбулаторно-поликлиническое учреждение без стационара	южнее д.51 по ул.Патриотов	ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина»	на границе земельного участка Заявителя	Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке наружных тепловых сетей от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ земельного участка Заявителя			200	2025	80	Подземная канальная	6 343
Многоквартирный дом (№4 по генплану)	ул.Коломенская,8А	ООО СЗ "Первая строительная компания"	на границе с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома	Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке наружных тепловых сетей от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома			75	2025	125	Подземная канальная	3 831
Шинный центр с шиномонтажом и автомойкой	ул.Героя Попова, около электроподстанции, примерно в 100 метрах от дома №43А	ООО "Вектор"	на границе земельного участка заявителя	Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке наружных тепловых сетей от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ земельного участка Заявителя			190	2025	65	Подземная канальная	9 363

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

Наименование подключаемого объекта	Адрес	Заказчик	Возможная точка подключения	Наименование мероприятия	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
Медицинский центр	ул. Коломенская, напротив дома 8Б	ООО "Инвест Территория"	на границе земельного участка заявителя	Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке наружных тепловых сетей от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ земельного участка Заявителя			70	2025	50	Подземная канальная	3 081
Строительство здания учебного корпуса к МБОУ "Школа №126 с углубленным изучением английского языка" Автозаводского района г. Нижнего Новгорода	пр. Молодежный, 30А	МБОУ "Школа №126 с углубленным изучением английского языка"	на границе земельного участка заявителя	Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке наружных тепловых сетей от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ земельного участка заявителя			5	2025	80	Подземная канальная	514
Многоквартирный жилой дом №8 (по генплану)	в границах улиц Сафронова, Заводская и реки Борзовки в Ленинском районе г. Нижнего Новгорода	Лестев Денис Александрович	на границе с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома	Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке наружных тепловых сетей от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома			10	2025	80	Подземная канальная	533
Комплексное развитие территории	ул. Космическая	МГДиРА ГБУ НО Институт развития агломерации Нижегородской области	на границе с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома или на границе земельного участка заявителя	Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке наружных тепловых сетей от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома или до границ земельного участка заявителя			50	2025	250	Подземная канальная	4 606
Комплексное развитие территории	ул. Прямая	МГДиРА ГБУ НО Институт развития агломерации Нижегородской области	на границе с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома или на границе земельного участка заявителя	Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке наружных тепловых сетей от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома или до границ земельного участка заявителя			330	2024	100	Подземная канальная	18 546
Проект планировки и межевания территории	ул. Львовская	ООО СЗ «НОВАЯ ЖИЗНЬ»	на границе с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома	Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке наружных тепловых			200 30 15	2025	250 150 100	Подземная канальная	67 953

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Наименование подключаемого объекта	Адрес	Заказчик	Возможная точка подключения	Наименование мероприятия	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
		ЛЬВОВСКАЯ»		сетей от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома или до границ земельного участка заявителя			40 15 55 46 15 30 15 100 15 18 15 22 15 41 15 41 15 37 15 138		125 100 100 200 70 200 80 200 100 200 40 200 100 150 100 150 80 125 100 100		
Учебный корпус	пр. Ленина, 54 литер Т	ФГБОУВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" МинЗдрав РФ	на границе земельного участка заявителя	Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке наружных тепловых сетей от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ земельного участка заявителя			125	2024	50	Подземная канальная	5 738
Реконструкция объекта незавершенного строительства "Гостиничный комплекс рядом с домом №21 по ул.Грекова в Ленинском районе г. Нижнего Новгорода"	Нижегородская область, город Нижний Новгород, Ленинский район, ул. Грекова с домом №21	ООО "Винсент Строй"	на границе земельного участка заявителя	Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке наружных тепловых сетей от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ земельного участка заявителя			100	2024	80	Подземная канальная	5 327
«Общеобразовательная школа на 1100 мест на улице Космической (в районе домов №24, 32) в микрорайоне Мончегорский города Нижнего Новгорода»	ул.Космическая в районе домов №24, 32	ООО «Двадцатая концессионная компания «Просвещение»	на границе земельного участка заявителя	Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке наружных тепловых сетей от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ земельного участка заявителя			10	2024	125	Подземная канальная	639

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Наименование подключаемого объекта	Адрес	Заказчик	Возможная точка подключения	Наименование мероприятия	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
<p>Комплексная жилая застройка в границах пр.Молодежный, ул.Красноуральская, пр.Ильича, ул.Левитана в Автозаводском районе г.Н.Новгорода: I очередь строительства: Многоквартирный дом (№4 по генплану), Многоквартирный дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной гаражом-стоянкой (№6 по генплану); II очередь строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной гаражом-стоянкой (№5 по генплану); III очередь строительства: Многоквартирный дом (№1 по генплану); IV очередь строительства: Многоквартирный дом (№2 по генплану); V очередь строительства: Многоквартирный дом (№3 по генплану)</p>	<p>в границах пр.Молодежный, ул.Красноуральская, пр.Ильича, ул.Левитана в Автозаводском районе г.Н.Новгорода</p>	<p>ООО СК "Стройсервис"</p>	<p>на границе с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома</p>	<p>Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке наружных тепловых сетей от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома</p>			<p>10 15 5 124 23 5 78 10 10 10</p>	<p>2024-2029</p>	<p>50 150 125 100 150 125 100 50 50 50</p>	<p>Подземная канальная</p>	<p>17 677</p>
<p>Многоквартирный дом со встроенными помещениями общественного назначения</p>	<p>ул. Дружаева</p>	<p>ООО СМ-Строй52</p>	<p>на границе с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома</p>	<p>Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке наружных тепловых сетей от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ с инженерно-</p>			<p>150</p>	<p>2025</p>	<p>80</p>	<p>Подземная канальная</p>	<p>7 990</p>

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Наименование подключаемого объекта	Адрес	Заказчик	Возможная точка подключения	Наименование мероприятия	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Длина участка, м	Год реализации мероприятия	Перспективный условный диаметр, мм	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
				техническими сетями многоквартирного дома							
Многоквартирный дом со встроенными помещениями общественного назначения	ул.Комсомольская, 38А	ООО СЗ "Юника НН-3"	на границе с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома	Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке наружных тепловых сетей от существующих трубопроводов системы теплоснабжения до границ с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома			65	2025	80	Подземная канальная	3 414
Канатная транспортная система общего пользования в г. Нижний Новгород от станции метрополитена Заречная, г. Нижний Новгород до пр. Гагарина 31Г, г. Нижний Новгород» - Станция канатной дороги «Тихая гавань»	г. Нижний Новгород, Ленинский район, ул. Баумана (в районе КМ "Ривер Парк")	ООО «УрбанТех»	на границе с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома	строительство подводящих тепловых сетей до границы с ИТС МКД			45	2025	80	Подземная канальная	1 912
Канатная транспортная система общего пользования в г. Нижний Новгород от станции метрополитена Заречная, г. Нижний Новгород до пр. Гагарина 31Г, г. Нижний Новгород» - Станция канатной дороги «Заречная»	г. Нижний Новгород, Ленинский район, пр. Ленина (в районе кинотеатра "Россия").	ООО «УрбанТех»	на границе с инженерно-техническими сетями многоквартирного дома	строительство подводящих тепловых сетей до границы зем. участка заявителя			77	2025	80	Подземная канальная	3 261
<b>ИТОГО</b>											<b>190 798</b>

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица 3.3 – Объемы нового строительства тепловых сетей ООО "Коммунальная сетевая компания" для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

Наименование источника	Наименование мероприятия	Условный диаметр трубопровода, мм	Год реализации	Затраты с НДС, тыс.руб.
котельная Малоэтажная, 31А	Участок теплотрассы от УТ20.2 дож/д № 49 по г/плану Дн=108	100	2024	522
	Участок теплотрассы от УТ18 дож/д № 47 по г/плану Дн=133	125	2024	1051
	Участок теплотрассы от УТ3 дож/д № 11 по г/плану Дн=133	125	2024	2262
	Участок теплотрассы от УТ6 до УТ7 Дн=273	250	2024	10877
	Участок теплотрассы от УТ7 дож/д № 4 по г/плану Дн=108	100	2024	1465
	Участок теплотрассы от УТ5 до УТ6 Дн=273	250	2024	6955
	Участок теплотрассы от УТ5 до ж/д № 3 по г/плану Дн=133	125	2024	2050
	Участок теплотрассы от УТ6 дож/д № 10 по г/плану Дн=133	125	2025	1515
	Участок теплотрассы от УТ7 до УТ8 Дн=273	250	2025	19068
	Участок теплотрассы от УТ8 до УТ9 Дн=219	200	2025	4766
	Участок теплотрассы от УТ9 дож/д № 5 по г/плану Дн=133	125	2025	3181
	Участок теплотрассы от УТ8 дож/д № 9 по г/плану Дн=133	125	2026	1666
	Участок теплотрассы от УТ9 до УТ10 Дн=159	150	2026	11438
	Участок теплотрассы от УТ9 дож/д № 6 по г/плану Дн=108	100	2026	4256
	Участок теплотрассы от УТ10 дож/д № 7 по г/плану Дн=133	125	2026	1136
	Участок теплотрассы от УТ10 дож/д № 8 по г/плану Дн=108	100	2026	3140
	Участок теплотрассы от УТ11 до школа № 31 по г/плану Дн=133	125	2026	3159
	Участок теплотрассы от УТ2 до д/с № 32 по г/плану Дн=108	100	2026	3426
	Участок теплотрассы от УТ14.1 дож/д № 28 по г/плану Дн=108	100	2026	2013
	Участок теплотрассы от УТ13 дож/д № 26 по г/плану Дн=108	100	2026	3354
	Участок теплотрассы от УТ14.1 дож/д № 27 по г/плану Дн=108	100	2026	2013
	Участок теплотрассы от УТ14.1 дож/д № 29 по г/плану Дн=108	100	2026	3354
	Участок теплотрассы УТ14-УТ14.1 Дн=159	150	2026	8651
	Участок теплотрассы от УТ14 до д/с № 33 по г/плану Дн=108	100	2026	3248
	Участок теплотрассы от УТ25 до УТ26 Дн=108	100	2026	4101
	Участок теплотрассы от УТ24 дож/д № 38 по г/плану Дн=108	100	2026	2194
	Участок теплотрассы от УТ26 дож/д № 42/1 по г/плану Дн=108	100	2026	1429
	Участок теплотрассы от УТ26 дож/д № 44/1 по г/плану Дн=108	100	2026	2090
	Участок теплотрассы от УТ15 до УТ22 Дн=219	200	2026	15202
	Участок теплотрассы от УТ22 дож/д № 34 по г/плану Дн=108	100	2026	1525
	Участок теплотрассы от УТ22 до УТ23 Дн=219	200	2026	11593
	Участок теплотрассы от УТ23 дож/д № 37 по г/плану Дн=108	100	2027	450
	Участок теплотрассы от УТ23 дож/д № 36 по г/плану Дн=108	100	2027	896
Участок теплотрассы от УТ23 до УТ24 Дн=159	150	2027	8435	
Участок теплотрассы от УТ24 дож/д № 39 по г/плану Дн=108	100	2027	1339	
Участок теплотрассы от УТ24 до УТ25 Дн=159	150	2027	10297	
Участок теплотрассы от УТ25 дож/д № 41 по г/плану Дн=108	100	2027	831	
Участок теплотрассы от УТ25 дож/д № 40 по г/плану Дн=108	100	2027	954	
Участок теплотрассы от УТ26 дож/д № 43 по г/плану Дн=108	100	2027	737	
Участок теплотрассы от УТ22 дож/д № 35 по г/плану Дн=108	100	2027	3038	
<b>ИТОГО</b>				<b>169 675</b>



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)  
ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица 3.4 – Объемы реконструкции тепловых сетей тепловых сетей АО "Теплоэнерго" с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятия	Условный диаметр, мм	Протяженность (в однострубно-ном исчислении), км	Способ прокладки	Стадия реализации в 2024 году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																												
						ВСЕГО	2023 (факт)	ТАРИФ	КС (затраты с 01.07.2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	
ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ	Реконструкция магистральной тепло-трассы отопления, кад. 52:18:0000000:1600, на участке: от УТ-600 у здания кот. по ул. Ветеринарная, 5 до ТК-604 у д.4 по ул. Ветеринарная (ООО "РИП")	600	0,402	подземный	ПИР	41 800	0	0	0	1 289	34 490	6 021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ	Реконструкция магистральной тепло-трассы отопления, кад. 52:18:0000000:1600, на участке: от ТК-605 у д. 26а по ул. Пушкина до ш.п. у д.2 по ул. Ветеринарная (ООО "РИП")	500 600	0,732	подземный	ПИР	89 192	0	0	0	2 986	73 344	12 861	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ	Реконструкция магистральной тепло-трассы отопления, кад. 52:18:0000000:1600, на участке: от ТК-611 у д.20 по пр. Гагарина до ТК-612 у д.21 по пр. Гагарина (ООО "РИП")	500	0,110	подземный	ПИР	12 305	0	0	0	944	9 706	1 656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ	Реконструкция магистральной тепло-трассы отопления, кад. 52:18:0000000:1600, на участке: от ТК-604 у д. 4 по ул. Ветеринарная до ТК-605 у д. 26а по ул. Пушкина (ООО "РИП")	600	0,266	подземный	ПИР	32 570	0	0	0	1 659	26 361	4 550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ	Реконструкция магистральной тепло-трассы отопления, кад. 52:18:0000000:1600, на участке: от УТ-601 до УТ-602 у здания кот. по ул. Ветеринарная, 5 (в части монтажа фильтра-грязевика инерционно-гравитационного (ГИГ)) (ООО "РИП")	-	-	-	ПИР	9 272	0	0	0	258	7 642	1 372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ	Реконструкция объекта: "Узел учета тепловой энергии и теплоносителя (технологический) на магистральной тепло-трассе отопления (6 очередь) от котельной по ул. Вете-	-	-	-	ПИР	3 853	0	0	0	584	3 270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

**Таблица 3.5 – Объемы реконструкции тепловых сетей тепловых сетей ООО «Нижновтеплоэнерго» с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки**

Наименование мероприятия	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Год строит-ва/реконструкции	Затраты с НДС, тыс.руб.
Перекладка участка магистральной тепловой сети от котельной по ул. Деловая до УТ 14_П	630	3980	2025	40655
			2026	40655
			2027	40655
			2028	40655
			2029	40655
			2030	40655
Перекладка участка магистральной тепловой сети от ТК-124 (ж/д ул. Косьянова, 7) до ТК124-4 (ж/д ул. Верхне-Печерская, 9)	420	550	2025	10087
			2026	10087
			2027	10087
			2028	10087
			2029	10087
			2030	10087
Перекладка теплотрассы от ТК124-4 до ТК124-8 по ул. Богдановича	219/325	500	2025	12395
			2026	12395
			2027	12395
			2028	12395
			2029	12395
			2030	12395
Увеличение диаметра участка трубопровода к микрорайону "Медвежья долина"	420	2214	2025	14216
			2026	14216
			2027	14216
			2028	14216
			2029	14216
			2030	14216
Перекладка участка квартальной тепловой сети от ЦТП-140 (Казанское шоссе, 17А) до ТК-40к	219	980	2025	3667
			2026	3667
			2027	3667
			2028	3667
			2029	3667
			2030	3667
<b>ИТОГО</b>				<b>486 117</b>

Таблица 3.6 – Объемы реконструкции тепловых сетей тепловых сетей ООО «Коммунальная сетевая компания» с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки

Наименование мероприятия	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Год строит-ва/реконструкции	Затраты с НДС, тыс.руб.
Реконструкция участка тепловой сети от УТ13 по ул. Малоэтажная до камеры УТ14 по ул. Палисадная	2Д377х8	208	2024-2026	52 217
Реконструкция участка тепловой сети от УТ14 по ул. Палисадная до камеры УТ15 в застройке территории в границах улиц Малоэтажная, Палисадная и памятника природы «Малышевские гривы»	2Д325х8	271		
<b>ИТОГО</b>				<b>52 217</b>

### **3.2 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности**

Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности, в настоящей схеме теплоснабжения не предусмотрены.

### **3.3 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей систем теплоснабжения, которые обеспечивают поставку тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при выполнении условий надёжности теплоснабжения**

Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей систем теплоснабжения, которые обеспечивают поставку тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при выполнении условий надёжности теплоснабжения, в настоящей схеме теплоснабжения не предусмотрены.

### **3.4 Предложения по строительству и реконструкции (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет ликвидации котельных**

Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизация теплосетевых объектов для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения в зоне действия источников тепловой энергии представлены в таблице 3.7-3.8, с указанием стоимости мероприятий в ценах соответствующих лет с учетом НДС.

Финансовые потребности в реализации этих мероприятий представлены в таблицах 5.1 – 5.2.



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица 3.8 – Объемы строительства и реконструкции и(или) модернизации тепловых сетей ООО «Теплосети» для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных

Тип мероприятия	Наименование мероприятия	Год реализации	Затраты с НДС, тыс.руб
Новое строительство	Строительство трассы ГВС о точки 2ю.41 теплотрассы от д.48/а ул. Космическая до д.34 ул. Мончегорская (инв.№427155) до точки 1с.117 тепло-трассы от д.1/а ул. Коноваленко до д.16 пр. Кирова (инв.№426429)	2025-2026	262 047
<b>ИТОГО</b>			<b>262 047</b>

### **3.5 Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса**

Перечень мероприятий по реконструкции существующих тепловых сетей, рекомендованных к замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, а также для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей приведен в таблицах 3.9-3.16, с указанием стоимости мероприятий в ценах соответствующих лет с учетом НДС. Кроме указанных ниже объемов, ООО «Теплосети» ежегодно выполняет замену аварийных сетей протяженностью порядка 10 км. В целях обеспечения нормативного срока эксплуатации тепловых сетей необходимо выполнить мероприятия по перекладке тепловых сетей. С учетом требуемых объемов перекладки и наличием технической возможности, в первую очередь необходимо выполнить перекладку тепловых сетей с наибольшим сроком службы, наибольшим количеством повреждений и тепловых потерь, что позволит получить наибольший эффект за счет сокращения потерь тепловой энергии и теплоносителя, а также сократить количество повреждений.

В связи с тем, что схема теплоснабжения, в соответствии с ФЗ-190, является проектным документом, объемы, сроки реконструкции и перечень реконструируемых участков подлежат уточнению в ходе текущей деятельности предприятия. Конкретный перечень мероприятий по капитальному ремонту на каждый год будет формироваться ремонтной программой предприятия.

Финансовые потребности в реализации этих мероприятий в ценах соответствующих лет представлены в таблицах 5.1-5.2.

Целью реализации данных мероприятий является достижения целевых показателей Схемы теплоснабжения, представленных в Утверждаемой части Схемы теплоснабжения, а также снижение доли изношенных тепловых сетей, выработавших свой нормативный срок эксплуатации. Данный перечень проектов подлежит корректировке в рамках ежегодной актуализации с учетом фактических темпов реконструкции.



















ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

**Таблица 3.10 – Участки магистральных и квартальных тепловых сетей АО "Теплоэнерго", планируемых к реконструкции с целью снижения уровня износа в 2022-2024 гг. за счет заемных средств (Фонд содействия реформированию ЖКХ)**

№ пункта по ИП	№ участка по договору займа	Признак	Наименование мероприятия	Стадия реализации в текущем году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС			
					ВСЕГО	2023 (факт)	2024 (план)	2025 (план)
			<b>ВСЕГО</b>	<b>ПИР+СМР</b>	<b>3 005 588</b>	<b>1 029 495</b>	<b>1 367 042</b>	<b>300 253</b>
3.7			<b>Реконструкция сетей с целью снижения уровня износа, г. Нижний Новгород</b>	<b>ПИР+СМР</b>	<b>2 973 396</b>	<b>1 029 495</b>	<b>1 367 042</b>	<b>300 253</b>
3.7.1	021	КС	"Квартальная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-341-5 у д. 6 по ул. Норвежская до т.вр. в д. №1а (ИТП-1-21) по ул. Эльтонская	-	1 482	1 451	0	0
3.7.2	028	КС	"Магистральная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-416-1 у д. 35 по ул. Невзоровых до ТК-416-2 у д. 28 по ул. Генкиной	-	16 612	16 571	0	0
3.7.3	067	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 5 очередь (ТК-512)", на участке: Теплотрасса отопления от д. 97 по ул. Березовская до д. 91 по ул. Березовская	-	11 050	11 025	0	0
3.7.4	126	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-339-7-к1 у ЦТП-138 по ул. Богородского, 15а до ТК-339-7-к11 у д.№14 по ул. Богородского; от ТК-339-7-к14 у д.№14 по ул. Богородского до д.№14 по ул. Богородского	-	8 405	8 369	0	0
3.7.5	127	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-339-7-к2 у д. №15/2 по ул. Богородского до д.№15/2 по ул. Богородского; от ТК-339-7-к3 у д.№24 по ул. Г.Ивлиева до д.№24 по ул. Г.Ивлиева; от ТК-339-7-к4 у д. №26 по ул. Г.Ивлиева до д. №26 по ул. Г.Ивлиева	-	5 940	5 911	0	0
3.7.6	128	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС", на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-150 по ул. М. Рокоссовского, 15а до ТК-333-2-к1 у д. №18 по бул. 60-летия Октября; от ввода в д. №18 по бул. 60-летия Октября до д. №9/16 по ул. Штеменко; по техподполью д. 20, 22 по бул. 60-летия Октября	-	11 588	11 543	0	0
3.7.7	132	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ (ЦТП-135)", на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. №6/2 по ул. Ген.Ивлиева до ТК-348-к3-1 у д.№6/1 по ул. Ген.Ивлиева, до д.№6/1 по ул. Ген.Ивлиева (в сторону д. 10/2 по ул. Ген. Ивлиева)	-	9 005	8 933	0	0
3.7.8	149	КС	"Квартальная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-108-б к9 у д. 35 по ул. Пушкина до д.№35, 37 по ул. Пушкина	-	3 016	2 992	0	0
3.7.9	091	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь (ЦТП-303)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-114-1 к4 у д. 22а по ул. С. Акимова до д. 1,3 по ул. Пролетарская, до д. 21 по ул. С. Акимова	ПИР	34 335	0	786	33 437
3.7.10	092	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь (ЦТП-303)", "Теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-114-1 к8 у д. 35 по ул. С. Есенина до д. 35 по ул. С. Есенина; от ТК-114-1 к8 у д. 35 по ул. С. Есенина до т.вр в 60 м (в сторону д. 46 по ул. С. Есенина) от ввода в д. 44 по ул. С. Есенина. до	-	20 794	20 736	0	0



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

№ пункта по ИП	№ участка по договору займа	Признак	Наименование мероприятия	Стадия реализации в текущем году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС			
					ВСЕГО	2023 (факт)	2024 (план)	2025 (план)
			вывода из д. 40 по ул. С. Есенина; от ТК-114-1 к11 у д. 17 по ул. С. Акимова до д. 17 по ул. С. Акимова; от ШП у д. 18 по ул. С. Акимова до ввода в д. 19 по ул. С. Акимова					
3.7.11	020	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 3 очередь (ТК-341-3)", на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. 6 по ул. Норвежская до ввода в д.6а по ул. Норвежская	-	<b>4 451</b>	4 440	0	0
3.7.12	060	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (ТК-5 ЭЖК)", на участке: Теплотрасса отопления от вывода из д. 32 по ул. К. Маркса до точки в 134 м от ввода в д. 10 по ул. Волжская набережная в сторону д. 10б по ул. Волжская набережная	ПИР+СМР	<b>6 654</b>	3 937	2 698	0
3.7.13	061	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (ТК-6 ЭЖК)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-6-ЭЖК у д. 40 по ул. К. Маркса до д. 40 по ул. К. Маркса	ПИР+СМР	<b>8 371</b>	5 386	2 966	0
3.7.14	098	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, (2 очередь ЦТП-305).", на участке: Теплотрасса отопления от вывода из д. 52 по ул. С. Акимова до ввода в д. 53 по ул. С. Акимова; от вывода из д. 53 по ул. С. Акимова до д. 55 по ул. С. Акимова (включая техподполье)	-	<b>10 269</b>	10 240	0	0
3.7.15	071	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 3 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от УТ-339-7 у д.15/1 по ул. Богородского до ЦТП-138 по ул. Богородского, д.15а	-	<b>12 900</b>	12 858	0	0
3.7.16	099	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-306)", на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-306 по ул. Генерала Зимины, 26а до д. 22 по ул. Генерала Зимины, до т.вр. в 59 м от ввода в д. 26 по ул. Генерала Зимины; от ТК-ЦТП306 к12 у д.75 по ул. Генерала Зимины (шк.№51) до д.75 по ул. Генерала Зимины (шк.№51)	-	<b>12 089</b>	12 029	0	0
3.7.17	101	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-306)", на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. 3 по ул. Тонкинская до т.вр на д. 10,12,14,16 по ул. Генерала Зимины; от т.вр на д. 14,16 по ул. Генерала Зимины до д. 16 по ул. Генерала Зимины; от стены д. 3 по ул. Тонкинская до стены д. 10 по ул. Генерала Зимины; от ТК-ЦТП306 к8 у д. 3 по ул. Тонкинская до д. 8 по ул. Генерала Зимины	-	<b>19 887</b>	19 824	0	0
3.7.18	034	КС	"Магистральная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-434 у д. 252 по ул. М. Горького до точки в 100 м от ТК-435 у д. 252 по ул. Горького в сторону ТК-436 у д. 250 по ул. Горького	СМР	<b>23 867</b>	18 225	5 596	0
3.7.19	022	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ (ТК-339-4)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-339-4-к6 у д.№6/1 по ул. Шишкова, до ТК-339-4-к8 у д.№4/1 по ул. Шишкова, до д.№6/1 по ул. Шишкова	СМР	<b>10 992</b>	9 283	1 645	0
3.7.20	030	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от НТЦ, 4 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-422-6 у д.31 по ул. Республиканская до ЦТП 123 по ул. Республиканская, 25а	ПИР+СМР	<b>8 463</b>	5 534	2 869	0
3.7.21	015	КС	"Магистральная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-222 у д. 21 по ул. Ошарская до ТК-222а у д. 40 по ул. Ошарская	-	<b>5 809</b>	5 766	0	0
3.7.22	084	КС	"Квартальная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса	СМР	<b>8 513</b>	1 213	7 264	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	№ участка по договору займа	Признак	Наименование мероприятия	Стадия реализации в текущем году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС			
					ВСЕГО	2023 (факт)	2024 (план)	2025 (план)
			отопления от ввода в д. №23 по ул. Б.Покровская до д.№22 по ул. Б. Покровская; от вывода из д.№22 по ул. Б. Покровская до ТК-506-11-к5 у д. 22 по ул. Грузинская					
3.7.23	114	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-705 к 21 у д. 10 по ул. Щербакова до ТК-705 к23-1 у д. 121а по ул. Коминтерна	ПИР+СМР	20 132	2 368	17 720	0
3.7.24	097	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, (2 очередь ЦТП- 305)" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-305 по ул. Карла Маркса, 18а до д.20 по ул. К. Маркса; от ТК-208-3 к1-2 у д. 12 по ул. Пролетарская до д.10, 14 по ул. Пролетарская	СМР	41 598	36 312	5 202	0
3.7.25	119	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)" на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. 115 по ул. Коминтерна до ТК-705 к17а-1 у д. 166 по ул. Коминтерна	ПИР+СМР	18 421	5 927	12 418	0
3.7.26	100	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-306)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-ЦТП306 к1 у ЦТП-306 ул. Генерала Зимины, 26а до д. 7а по ул. Тонкинская, до ТК-ЦТП306 к3 у д. 7а по ул. Тонкинская; от ввода в д. 7 по ул. Тонкинская до ввода в д. 22 по ул. Генерала Зимины	ПИР+СМР	37 502	11 144	26 338	0
3.7.27	087	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь ЦТП-301" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-218-7 (к1) у д. 7 по ул. С. Есенина до ТК-119-2 к4 у д. 12 по ул. С. Есенина; от ТК-119-2 к3 у д. 9 по ул. С. Есенина (д/с №47) до д. 9 по ул. С. Есенина (д/с №47) (включая техподполье); от ввода в д. 14 по ул. С. Есенина до ввода в д. 16 по ул. Сергея Есенина	ПИР+СМР	23 225	237	22 879	0
3.7.28	045	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-112 у д.3 по ул. Пролетарская до ТК-113 у д.9 по бул. Мещерский	-	22 876	22 807	0	0
3.7.29	085	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь ЦТП-301", на участке: Теплотрасса отопления по тех. подполью д. 2 по бул. Мещерский	-	2 251	2 244	0	0
3.7.30	044	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-110 у д.2 по ул. Пролетарская до ТК-112 у д.3 по ул. Пролетарская	СМР	47 540	46 076	1 403	0
3.7.31	038	КС	"Магистральная теплотрасса отопления; квартальная теплотрасса отопления; квартальная теплотрасса отопления и ГВС", на участке: Теплотрасса отопления от точки в 48м от ТК-237-4 у д.33 по ул. Нестерова в сторону ТК-237-5 у д. 31 по ул. Нестерова, до ТК-237-6 у д. 26/11 по ул. Ульянова	-	11 097	11 036	0	0
3.7.32	079	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-237-11)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-237-11 у д.10 по ул. Нестерова до ТК-237-11-к1 у д. 8 по ул. Нестерова	-	10 101	10 050	0	0
3.7.33	037	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-233-11)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-233-11 у д. 22/4 по ул. Минаева до ТК-233-11 к2 у д. 20а по ул. Минаева, до д.2 по ул. Семашко	-	13 446	13 401	0	0
3.7.34	072	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 3 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от УТ-339-6 у д.11 по ул. Богород-	ПИР+СМР	17 031	2 711	14 262	0

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

№ пункта по ИП	№ участка по договору займа	Признак	Наименование мероприятия	Стадия реализации в текущем году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС			
					ВСЕГО	2023 (факт)	2024 (план)	2025 (план)
			ского до ЦТП-137 по ул. Богородского, 9а					
3.7.35	073	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ (ТК-339-4)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-339-4-к4-2 до д.№5/3, №5/4 по ул.Богородского	ПИР+СМР	13 832	208	13 563	0
3.7.36	167	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ (5 очередь ЦТП-321)", на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. 23а по ул. Красных Зорь (д/с № 470) до врезки на эл. узел; от ответвл. на первый эл. узел в тех. подполье д. 23 по ул. Красных Зорь до вывода на д. 27 по ул. Красных Зорь	ПИР+СМР	3 849	3 222	592	0
искл (3.7.37)	174	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)", на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. 168 по ул. Коминтерна до вывода из д. 170 по ул. Коминтерна	-	60	41	0	0
3.7.37	174	КС	"Магистральная теплотрасса отопления" на участке: от т. вр. в 6 м на Ю от ЮЗ угла д. 8 по пр. Гагарина до ТК-201-6а2 у д. 8 по пр. Гагарина	ПИР	9 107	0	445	8 662
искл (3.7.38)	175	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)", на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. 172 по ул. Коминтерна до т в 29 м от ввода в д. 174 по ул. Коминтерна	-	57	38	0	0
3.7.38	175	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ (ТК-339-4)" кад. 52:18:0000000:13208 на участке: от ТК-339-4 к4 у д.5/1 по ул. Богородского до д.10 по ул. Шишкова, ТК-339-4 к6 у д.6 к.1 по ул. Шишкова	ПИР+СМР	25 812	0	17 305	8 507
3.7.39	138	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, (2 очередь ЦТП-305)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-208-3 к3 у д. 44а по ул. С. Акимова до д. 43 по ул. С. Акимова, д. 8 по ул. К. Маркса	ПИР+СМР	34 550	92	34 438	0
3.7.40	018	КС	"Квартальная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от точки в 42 м от ТК-108-4 у д. 21 по ул. Пушкина до ЦТП-162 по ул. Пушкина, 29б	ПИР+СМР	14 651	6 089	8 505	0
3.7.41	151	КС	"Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. №36 по пр.Гагарина до вывода из д. №38 по пр. Гагарина	СМР	6 601	4 584	1 984	0
3.7.42	133	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-339-7-к7 у д.№32/2 по ул. Ген. Ивлиева до д.№6 по ул. Козицкого, до д. №32/4 по ул. Ген. Ивлиева (включая техподполье); от ТК-339-7-к9 у д. №8 по ул. Козицкого до д. №8 по ул. Козицкого	ПИР+СМР	21 068	16 801	4 190	0
3.7.43	002	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от НТЦ, 3 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-341-1 у д. 90 по ул. Ванеева до ТК-341-2 у д. 6 по ул. Норвежская	-	45 145	45 066	0	0
3.7.44	076	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 4 очередь (ТК-422-10)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-422-10-к16 у д.9 по ул. Б. Панина до ЦТП-122 по ул. Б.Панина, 9, до ТК-422-10 к1в у д.9/1 по ул. Б.Панина	-	4 577	4 541	0	0
3.7.45	019	КС	"Магистральная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-125 у д.4 по ул. Норвежская до ТК-126 у д.4 по ул. Норвежская	СМР	33 842	26 929	6 810	0
3.7.46	040	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ, 2 очередь (ПАВ-	-	8 947	8 906	0	0

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

№ пункта по ИП	№ участка по договору займа	Признак	Наименование мероприятия	Стадия реализации в текущем году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС			
					ВСЕГО	2023 (факт)	2024 (план)	2025 (план)
			7); (ЦТП-175)", на участке: Теплотрасса отопления от т.вр. в д.№3 по пл. Свободы до ТК-ПАВ-7 к1 у д. 16 по пл. Свободы					
3.7.47	086	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь ЦТП-301", на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. 6 по ул. С. Есенина до д. 2 по ул. С. Акимова	ПИР+СМР	<b>8 672</b>	113	8 522	0
3.7.48	035	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-227); квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 2 очередь (ТК-227-2)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-227-1 у д. 7 по пл. Свободы до ТК-227-2-к1а у д. 186 по пл. М.Горького	ПИР+СМР	<b>18 003</b>	75	11 355	6 484
3.7.49	032	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 4 очередь (ТК-422-10)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-422-10 к1в у д.9/1 по ул. Б.Панина до ЦТП-110 по пер. Гаражный, 3а	ПИР+СМР	<b>14 112</b>	10 979	3 069	0
3.7.50	027	КС	"Квартальная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-412 у д.25/15 по ул. Тверская до УТ-412-к2 у д.15 по ул. Генкиной	ПИР+СМР	<b>22 746</b>	143	22 527	0
3.7.51	043	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ПАВ-2 у д.2 по ул. Пролетарская до ТК-110 у д.2 по ул. Пролетарская	-	<b>15 412</b>	15 341	0	0
3.7.52	094	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (2 очередь ЦТП-304)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-208-2 к1-3 у д. 5 по ул. К. Маркса. до д. 5 по ул. К. Маркса; от ТК-208-2 к1-4 у д. 3 по ул. К. Маркса до д. 3 по ул. К. Маркса; от ввода в д. 41 по ул. С. Акимова до вывода из д. 38 по ул. С. Акимова	ПИР+СМР	<b>11 335</b>	7 657	3 610	0
3.7.53	024	КС	"Магистральная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-347 у д. 28 по ул. Н. Сусловой до ЦТП-147 по ул. Сусловой, 18а	-	<b>22 348</b>	22 328	0	0
3.7.54	121	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-705 к19 у д. 1 по ул. Л. Толстого до точки в 6 м от ввода (элев. узел) в д. № 1 по ул. Культуры	ПИР+СМР	<b>14 900</b>	200	14 681	0
3.7.55	123	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ (ЦТП-139)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-345-к2 у д. №4/2 по ул. Н. Сусловой до д. №4/2 по ул. Н. Сусловой; от ТК-345-к3 у д. №4/3 по ул. Н.Сусловой до д. №4/3 по ул. Н.Сусловой; от ТК-345-к4 у д. №6 по ул. Н.Сусловой до т. вр. в д. №6 по ул. Н.Сусловой; от вывода из д.№6 по ул. Н.Сусловой до д. №8/2 по ул. Н.Сусловой	ПИР+СМР	<b>5 060</b>	2 472	2 569	0
3.7.56	046	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-113 у д.9 по бул. Мещерский до ТК-114 у д.7 по бул. Мещерский	-	<b>48 840</b>	48 739	0	0
3.7.57	066	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ 5 очередь (ТК-506)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-506 у д. 7/5 по ул. Страж Революции до УТ-506-к3 у д. 3 по ул. Страж Революции	СМР	<b>19 214</b>	2 270	16 898	0
3.7.58	111	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ (ЦТП-323)", на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-323 по ул. Страж Революции, 15а до ТК-506-3-1 у д. 17 по ул. Страж Революции	СМР	<b>13 081</b>	8 169	4 878	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	№ участка по договору займа	Признак	Наименование мероприятия	Стадия реализации в текущем году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС			
					ВСЕГО	2023 (факт)	2024 (план)	2025 (план)
3.7.59	014	КС	"Квартальная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-201-13 к5 у д.24 по ул. Красносельская до ЦТП- 166 по ул. Красносельская, 26	ПИР+СМР	24 101	3 508	20 519	0
3.7.60	112	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-705 к32 у д. 173 по ул. Коминтерна до выводов из д. № 179, № 181 по ул. Коминтерна	ПИР+СМР	16 493	4 632	11 800	0
3.7.61	135	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь (ЦТП-302)" на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д.19 по ул. С. Есенина до ТК-116 к4 у д.17 по ул. С. Есенина; от т. вр. (на д.27 по ул. С. Есенина) в тех. подполье д. 19 по ул. С. Есенина до ввода в д. 27 по ул. С. Есенина; сети по тех. подполью д. 17 по ул. С. Есенина до вывода в сторону д. 13 по ул. С. Есенина	ПИР+СМР	19 211	90	19 022	0
3.7.62	168	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)" на участке: Теплотрасса отопления от т. в 185 м от УТ-705 к27 у д. 25 по ул. Заводской парк до УТ-705 к28-3 у д. 62 по ул. Станционная	-	25 325	25 168	0	0
3.7.63	145	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-114 по ул. Невзоровых, 1а до д.№80 по ул. Студеная, до д. №1 по ул. Невзоровых	ПИР+СМР	9 527	8 218	1 290	0
3.7.64	146	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ (ЦТП-136)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-350-2-к7 у д. 12/1 по ул. Адм.Васюнина до ТК-350-2-к8 у д. №13 по ул. Адм.Васюнина, от ввода в д. №13 по ул. Адм.Васюнина до ТК-350-2-к11 у д. №13 по ул. Адм.Васюнина	ПИР+СМР	5 490	2 260	3 188	0
3.7.65	140	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-313)" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-313 по ул. Народная, 38а до ТК-301-1(к1) у ЦТП-313 по ул. Народная, 38а; от ввода в д. 34 по ул. Народная до ввода в д. 36 по ул. Народная	ПИР+СМР	8 595	2 577	5 973	0
3.7.66	169	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-705 к28 у д. 3 по пер. Проходной до ШО после УТ-705 к31 у д. 173 по ул. Коминтерна	-	14 197	14 103	0	0
3.7.67	102	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-308)", на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. 6 по ул. Тонкинская до ввода в д. 8 по ул. Тонкинская; по техподполью д. 30 по ул.Генерала Зимица	ПИР+СМР	5 190	3 023	2 135	0
3.7.68	118	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-705 к12 у д. 3 по ул. Васенко до ввода в д. 1,2,3 по ул. Васенко, до ТК-705 к 15 у д. 115 по ул. Коминтерна	ПИР+СМР	14 291	5 276	8 956	0
3.7.69	041	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 5 очередь (УТ-501-2), (УТ-501-2_к3-2)", на участке: Теплотрасса отопления от УТ-501-2 у д. 24б по ул. Алексеевская до ТК-501-2 к2 у д. № 24в по ул. Алексеевская, до д. № 24г по ул. Алексеевская	ПИР+СМР	18 846	4 942	13 884	0
3.7.70	113	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)", на участке: Теплотрасса отопления от вывода из д. №	-	19 330	19 255	0	0



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

№ пункта по ИП	№ участка по договору займа	Признак	Наименование мероприятия	Стадия реализации в текущем году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС			
					ВСЕГО	2023 (факт)	2024 (план)	2025 (план)
			179 по ул. Коминтерна до вывода из д. № 199 по ул. Коминтерна, от УТ-705-к 40 у д. 199 по ул. Коминтерна до УТ-705 к43 у д. 57 по ул. Свободы					
3.7.71	106	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-307)" на участке: Теплотрасса отопления по техподполью д. 34 по ул. Гордеевская, от ввода в д. 36 по ул. Гордеевская до т.вр на д. 102 по ул. Гордеевская в техподполье д. 38 по ул. Гордеевская	ПИР+СМР	4 246	2 959	1 199	0
3.7.72	125	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-106 по ул. Звездинка, 76 до ТК-504-5 к4 у д. 148 по ул. М. Горького	-	11 228	11 181	0	0
3.7.73	152	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь (ЦТП-302)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-116 к4 у д. 30 по ул. С.Есенина до д. 30 по ул. С. Есенина; от ввода в д. 26 по ул. С.Есенина до д. 5 по ул. С. Акимова	ПИР+СМР	12 246	6 405	5 795	0
3.7.74	165	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-320)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-430 к12 у д. 17 по ул. Красных Зорь до д. 19 по ул. Красных Зорь	-	4 208	4 193	0	0
3.7.75	159	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-314)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-304-3 к1 у ЦТП-314 по ул. Народная, 48а до ТК-304-3 к4 у д. 50 по ул. Народная	ПИР+СМР	6 230	2 749	3 448	0
3.7.76	064	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 5 очередь (ТК-509)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-509 у д. 11 по ул. Гвардейцев до ТК-509-к2 у д. 14 по ул. Коминтерна	СМР	35 506	18 969	15 962	0
3.7.77	065	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 5 очередь (ТК-509)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-509-к2 у д. 14 по ул. Коминтерна до УТ-509-к5 у д. 14 по ул. Коминтерна, до д.№18а по ул. Коминтерна	СМР	18 223	15 073	2 615	0
3.7.78	059	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-3-ЭЖК у д.20 по ул. К.Маркса до ТК-4-ЭЖК у д.22 по ул. К.Маркса	СМР	118 182	74 537	43 533	0
3.7.79	139	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь (ЦТП-309)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-220-4 к3 у д. 22 по ул. Керченская до д. 22, 26 по ул. Керченская	ПИР+СМР	6 905	56	6 829	0
3.7.80	001	КС	"Квартальная теплотрасса отопления"; "Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 1 очередь (УТ-110-2_к3)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-110-2-к2 у д. 14 по пер. Светлогорский до УТ-110-2-к3-1 у д. 86 по ул. Бекетова, до УТ-110-2-к4 у д. 16 по пер. Светлогорский	ПИР+СМР	14 775	149	14 626	0
3.7.81	003	КС	"Магистральная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-349 у д.4 по ул. Генерала Ивлиева до УТ-350 у д.8 по ул. Генерала Ивлиева	ПИР+СМР	18 264	191	18 072	0
3.7.82	006	КС	"Магистральная теплотрасса отопления (перемычка)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-605а у д. 22 по ул. Пушкина до ТК-605а-3 у д. 22 по ул. Пушкина	СМР	27 434	15 874	11 560	0
3.7.83	007	КС	"Магистральная теплотрасса отопления (перемычка)", на участке:	ПИР+СМР	13 147	170	12 977	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	№ участка по договору займа	Признак	Наименование мероприятия	Стадия реализации в текущем году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС			
					ВСЕГО	2023 (факт)	2024 (план)	2025 (план)
			Теплотрасса отопления от ТК-605а-6 у д.18 по ул. Пушкина до ТК-201-2 у д.12 по ул. Пушкина					
3.7.84	008	КС	"Магистральная теплотрасса отопления"; "Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-201-5б у д.10 по ул. Кулибина до д.12 по пр. Гагарина	-	17 577	17 575	0	0
3.7.85	009	КС	"Магистральная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от УТ-201-5в у д.10 по пр. Гагарина до ш.о. после УТ-201-6а-1 у д.8 по пр. Гагарина	-	25 653	25 652	0	0
3.7.86	010	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. НТЦ, 2 очередь (УТ-201-6)" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-201-6 у д.8 по пр. Гагарина до ТК-201-6-к2 у д.6 по пр. Гагарина	-	14 637	14 636	0	0
3.7.87	011	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. НТЦ, 2 очередь (УТ-201-6)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-201-6-к2 у д.6 по пр. Гагарина до УТ-201-6-к4 у д.4 по ул. Кулибина, до д.№6 по ул. Кулибина	-	12 848	12 847	0	0
3.7.88	012	КС	"Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ш.п. у д.17а к9 по пр. Гагарина до вывода из д.13а по пр. Гагарина; от ТК-201-10-к5 у д.13 по пр. Гагарина до д.13 по пр.Гагарина, до д.8 по ул. Студенческая	ПИР+СМР	7 356	150	7 205	0
3.7.89	013	КС	"Магистральная теплотрасса отопления"; "Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-201-12 у д.4 по Окскому съезду до ТК-201-13 у д.4 по Окскому съезду, до УТ-201-13-к1 у д.78а по ул. М. Ямская	ПИР	13 296	228	628	12 439
3.7.90	016	КС	"Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-108 у д.11 по ул. Артельная до УТ-108-1 у д.34б по ул. Пушкина	ПИР+СМР	16 384	259	16 124	0
3.7.91	017	КС	"Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-108-1 у д.34б по ул. Пушкина до ТК-108-4 у д.21 по ул. Пушкина	ПИР	13 363	151	443	12 768
3.7.92	023	КС	"Магистральная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-344 у д.8 по ул. Елховская до ТК-346 у д.2/1 по ул. Н. Сусливой	ПИР+СМР	45 174	18 697	26 475	0
3.7.93	025	КС	"Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-103 у д.10 по пр. Конный до д.№4б по ул. Артельная	ПИР+СМР	10 625	171	10 454	0
3.7.94	026	КС	"Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-103-к2 у д.4б по ул. Артельная до ш.о у д.4б по ул. Артельная, от ш.п. у д.4б по ул. Артельная до УТ-103-к3 у д.15 по ул. Артельная	ПИР+СМР	13 490	40	13 449	0
3.7.95	029	КС	"Магистральная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-416-2 у д.28 по ул. Генкиной до ТК-416-4 у д.31а по ул. Генкиной	ПИР+СМР	7 439	136	7 302	0
искл (3.7.96)	031	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 4 очередь (ТК-422-10)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-422-10 у д.7 по ул. Б. Панина до ЦТП-173 по ул. Б. Панина, 7б	-	136	136	0	0
3.7.96	031	КС	"Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-346-2 у д.7 по ул. Н. Сусливой до д.5/1, 11/1 по ул. Н.	ПИР	8 133	0	472	7 661

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	№ участка по договору займа	Признак	Наименование мероприятия	Стадия реализации в текущем году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС			
					ВСЕГО	2023 (факт)	2024 (план)	2025 (план)
			<i>Сусловой</i>					
3.7.97	033	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 4 очередь (ТК-422-10)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-429а у д.97 по ул. Белинского до УТ-430 у д.111 по ул. Невзоровых	СМР	10 719	1 292	9 426	0
искл (3.7.98)	036	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-233-6)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-233-6 у д.25/12а по ул. Б.Печерская до д.№12 по ул. Семашко, до д. 46 к4 по ул. Ульянова	-	124	124	0	0
3.7.98	036	КС	"Сооружение квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-609 (нов) до точки в 35 м на Ю от СВ угла д. 18 по пр. Гагарина	ПИР+СМР	1 816	0	1 314	503
3.7.99	039	КС	"Магистральная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-237-8 у д.9 по ул. Нестерова до УТ-237-8б у д.5а по ул. Б.Печерская	ПИР+СМР	8 365	141	8 223	0
3.7.100	042	КС	"Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-506-11-к2 у д.14а по ул. Грузинская до ТК-506-11-к3 у д. 23 по ул. Б. Покровская, до д. 16б по ул. Грузинская	ПИР	9 365	142	764	8 459
3.7.101	089	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь (ЦТП-302)" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-302 по бул. Мещерский, 5а до стены д. 19 по ул. С. Есенина, до т.вр. в техподполье д. 23 по ул. С. Есенина, до д. 15 по ул. С. Есенина	ПИР+СМР	17 776	170	17 606	0
3.7.102	090	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь (ЦТП-303)" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-303 по бул. Мещерский 7а до стены д. 7 по бул. Мещерский, до ТК-114-1 к1 у д. 39 по ул. С. Есенина в сторону ТК-114-1 к1-1 у д. 39 по ул. С. Есенина, до ТК-114-1 у д. 7 по бул. Мещерский в сторону д. 39 по ул. С. Есенина	ПИР+СМР	26 298	182	26 115	0
3.7.103	093	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (2 очередь ЦТП-304)" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-304 по ул. Карла Маркса, 15а до ТК-208-2-к1-1 у д.11 по ул. К.Маркса, от т. вр в 53 м от ввода в д. 11 по ул. К. Маркса до д. 15 по ул. К. Маркса	ПИР+СМР	14 107	193	13 914	0
3.7.104	095	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (2 очередь ЦТП-304)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-208-2 к1 у д.35 по ул. С. Акимова, до д. 35 по ул. С. Акимова (шк. №110), до вывода из д. 4 по ул. Пролетарская, от ввода в д.8 по ул. Пролетарская до д. 6 по ул. Пролетарская	ПИР+СМР	34 759	272	34 487	0
3.7.105	096	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (2 очередь ЦТП-304)" на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. 25 по ул. С. Акимова до т.вр в 21м. от ввода в д. 26 по ул. С. Акимова	ПИР	3 247	133	685	2 429
3.7.106	103	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-308)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-ЦТП308 к3 у д. 9 по ул. Тонкинская до д.34,39, 41 по ул. Генерала Зимица	ПИР	15 967	167	468	15 332
3.7.107	104	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-308)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-ЦТП308 к3 у д. 9 по ул. Тонкинская до т.вр. на 2 эл. узел в техподполье д.11, 12 по ул. Тонкинская, до вывода из д. 12 по ул. Тонкинская	ПИР+СМР	14 680	356	14 324	0
3.7.108	105	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь	ПИР+СМР	4 290	137	4 153	0



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

№ пункта по ИП	№ участка по договору займа	Признак	Наименование мероприятия	Стадия реализации в текущем году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС			
					ВСЕГО	2023 (факт)	2024 (план)	2025 (план)
			(ЦТП-308)" на участке: Теплотрасса отопления по техподполью д.13,14 по ул. Тонкинская, от д. 15 по ул. Тонкинская до д.16 по ул. Тонкинская					
искл (3.7.109)	108	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (2 очередь, ЦТП-312)" на участках: Теплотрасса отопления от ЦТП-312 по ул. Мануфактурная,16 до ШО в 4 м от СВ угла д. 11 по ул. Мануфактурная; от ТК-220 к1 у д. 9 по ул. Мануфактурная до д. 2а по ул. Должанская; от отвода на д. 10 по ул. Мануфактурная (в тех. подполье д. 12 по ул. Мануфактурная) до вывода на д.10 по ул. Мануфактурная; от стены д. 1а по ул. Должанская до стены д. 8 по пер. Портово-му; сети по техподполью д. 7 по ул. Мануфактурная	-	168	167	0	0
3.7.109	108	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ (ЦТП-139)" на участке: Теплотрасса отопления, сети ГВС от ТК-345-к1 у д. 2/2 по ул. Н. Сусловой до д.№2/3 по ул. Н. Сусловой, теплотрасса отопления по техподполью д.2/3 по ул. Н.Сусловой, теплотрасса отопления, сети ГВС от вывода из д.2/3 по ул. Н.Сусловой до ввода в д.2/4 по ул. Н.Сусловой, теплотрасса отопления по техподполью д.2/4 ул. Н. Сусловой, теплотрасса отопления, сети ГВС от вывода из д. 2/4 по ул. Н. Сусловой до д.4/4 по ул. Сусловой	ПИР	20 149	0	705	19 444
3.7.110	110	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-319)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-422-2 к8-1 у д. 85 по ул. Березовская до д. 85 по ул. Березовская; от точки в 12 м от ввода в здание в техподполье д.85а по ул. Березовская до д.31 по ул. Страж Революции; от ТК-422-2-к8 у д.85а по ул. Березовская до вывода из д. 96 по ул. Березовская; транзитный участок в тех. подполье д. 94 по ул. Березовская	ПИР+СМР	22 681	192	22 490	0
3.7.111	115	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)" на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. №7 по ул. Д.Павлова (7_мол.раздаток) до ТК-705 к24-1 у д.13 по ул. Д.Павлова, до вывода из д. № 9 по ул. Д. Павлова; от ТК-705-к25 у д. 9 по ул. Д. Павлова до точки врезки в 12 м от ввода в д. № 11 по ул. Д. Павлова, от ШП у д. № 8 по ул. Д. Павлова до ШО у д. № 123 по ул. Коминтерна	ПИР+СМР	12 938	149	12 789	0
3.7.112	116	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-705 к7 у д. 14 по ул. Щербакова до ввода в д. 19 по ул. Щербакова	ПИР+СМР	13 522	59	13 462	0
3.7.113	117	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-705 к9 у д. 17 по ул. Щербакова до ТК-705-к10-2 у д.9 по ул. Васенко, до ТК-705 к12 у д. 3 по ул. Васенко	ПИР+СМР	21 559	194	21 364	0
3.7.114	120	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-705 к17а у д. 168 по ул. Коминтерна до ввода в д. № 5 по ул. Ефремова, до ТК-705 к19 у д. 1 по ул. Л. Толстого	ПИР+СМР	13 606	164	13 441	0
3.7.115	122	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-328)" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-328 по	ПИР+СМР	11 599	127	11 471	0

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

№ пункта по ИП	№ участка по договору займа	Признак	Наименование мероприятия	Стадия реализации в текущем году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС			
					ВСЕГО	2023 (факт)	2024 (план)	2025 (план)
			<i>ул.Народная, 80-а до д. № 80, № 82 по ул. Народная</i>					
3.7.116	124	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ (ЦТП-139)" на участке: Теплотрасса отопления от точки в 16 м от ТК 345-к4 у д.№6 по ул. Н.Сусловой до д. №10/2, от точки вр. на д. 10/3 по ул. Н.Сусловой до д. 10/3 по ул. Н.Сусловой	ПИР+СМР	<b>8 773</b>	146	8 626	0
3.7.117	129	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. НТЦ (ЦТП-153)" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-153 по ул. Рокоссовского, 1а по до ш.о. в 8 м от ТК-336-к2 у д. 3 по ул. М. Рокоссовского, до д.№4 по бул. 60-летия Октября, до т. вр. в д. №1 по ул. М.Рокоссовского; от ТК-336-к3 у д. №8 по бул. 60-летия Октября до д. №8 по бул. 60-летия Октября	ПИР+СМР	<b>15 389</b>	175	15 213	0
3.7.118	131	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-504-5-к13 у д.№142а по ул. Горького до ТК-504-5-к18 у д.№140 по ул. Горького	ПИР	<b>10 600</b>	159	597	9 845
3.7.119	134	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь ЦТП-301" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-119-2 к7 у д. 3 корп.2 по бул. Мещерский до д. 3 корп.1 по бул. Мещерский; от ЦТП-301 по ул. С. Есенина, 76 до ТК-218-7 (к1) у ЦТП-301 по ул. С. Есенина, 76, от ТК-119-2-к1-1 у д.7 по ул. Есенина до д. 7 по ул. Есенина	ПИР+СМР	<b>9 499</b>	141	9 358	0
3.7.120	136	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь (ЦТП-302)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-116 к6 у д. 7 по ул. С. Акимова до д. 8, 10 по ул. С. Акимова; до вывода из д. 11 по ул. С. Акимова в сторону ТК-116 к7; до вывода из д. 11 по ул. С.Акимова в сторону ТК-116 к7; от ввода в д. 38 по ул. С. Есенина до 14 по ул. С. Акимова, до вывода из д. 14 по ул. С. Акимова в сторону д. 13 по ул. С. Акимова	ПИР	<b>24 392</b>	155	738	23 498
3.7.121	137	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, (2 очередь ЦТП-305)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-208-3к1 у д. 12 по ул. К. Маркса до д. 12 по ул. К. Маркса, до д. 44, 44а (включая техподполье д.44а по ул. К.Маркса), до вывода из д. 45 по ул. С. Акимова; от ввода в д. 47 по ул. С. Акимова до д. 49 по ул. С. Акимова	ПИР+СМР	<b>60 343</b>	160	60 183	0
3.7.122	141	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-320)" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-430 к1 у д. 14 по ул. Красных Зорь до д.13, 13а по ул. Красных Зорь, по техподполью д. 11 по ул. Красных Зорь (транзитный участок)	ПИР+СМР	<b>18 933</b>	154	18 778	0
3.7.123	142	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-320)" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-320 по ул. Красных зорь, 15а до врезки на эл. узлы в тех. подполье д. 17 по ул. Красных Зорь	ПИР+СМР	<b>31 398</b>	172	31 225	0
3.7.124	143	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ (ЦТП-323)" на участке: Теплотрасса отопления ТК-506-3-1а у д. 9 по ул. Буревестника до ГЭУ в техподполье д. 9 по ул. Буревестника; от т. вр. в 3 м от ввода в д. 9 по ул. Буревестника до ГЭУ в д. 23 по ул. Страж Революции	ПИР+СМР	<b>13 442</b>	137	13 304	0
3.7.125	144	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ (ЦТП-323)" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-506-3-2 у д. 23 по ул.	ПИР+СМР	<b>8 496</b>	150	8 345	0

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

№ пункта по ИП	№ участка по договору займа	Признак	Наименование мероприятия	Стадия реализации в текущем году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС			
					ВСЕГО	2023 (факт)	2024 (план)	2025 (план)
			<i>Страж Революции до ШО у д. 27 по ул. Страж Революции; от ввода в д. 29 по ул. Страж Революции до ГЭУ</i>					
3.7.126	057	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 6 очередь" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-603 у д. 14 по бул. Мира до ТК-604 у д. 14 по бул. Мира	ПИР	<b>19 027</b>	172	627	18 228
3.7.127	062	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-322а у д. 25а по Московскому шоссе до точки в 30 м от ТК-322а в сторону ТК-322 у д. 25а по Московскому шоссе	ПИР+СМР	<b>5 101</b>	122	4 980	0
3.7.128	063	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-402 у д. 41а по ул. Коминтерна до УТ-402-2 у д. 41а по ул. Коминтерна	ПИР+СМР	<b>14 983</b>	150	14 834	0
3.7.129	068	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ТК-428)" на участке: Теплотрасса отопления от вывода из д. №7 по ул. Люкина до УТ-430-к6 у д. №7 по ул. Люкина	ПИР+СМР	<b>12 757</b>	152	12 603	0
3.7.130	069	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь"; "Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 3 очередь (ТК-341-3)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-341-3 у д. 6 по ул. Норвежская до ТК-341-4 у д. 6/3 по ул. Норвежская, до ТК-341-3 к1 у д. 19 по ул. Плетневская; от точки в 26 м от ТК-341-3-к2 у д. 15 по ул. Плетневская в сторону ТК-341-3-к3 у д. 2 по ул. Плетневская до ТК-341-3-к3 у д. 2 по ул. Плетневская	ПИР+СМР	<b>14 210</b>	149	14 061	0
3.7.131	070	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 3 очередь" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-339-6 у д.11 по ул. Богородского до УТ-339-7 у д.15/1 по ул. Богородского	ПИР+СМР	<b>26 302</b>	80	26 221	0
3.7.132	074	КС	"Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-202-1 у д.1 по ул. Тимирязева до УТ-202-1-к1 у д.29а по ул. Тимирязева	ПИР+СМР	<b>8 030</b>	142	7 889	0
3.7.133	075	КС	"Магистральная теплотрасса отопления"; "Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-420-4 у д. 39а по ул. Невзоровых до ТК-420-6 у д. 70 по ул. Ошарская до д.№ 72/32 по ул. Ошарская	ПИР+СМР	<b>15 342</b>	144	15 196	0
3.7.134	077	КС	"Магистральная теплотрасса отопления; квартальная теплотрасса отопления; квартальная теплотрасса отопления и ГВС" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-237-3 у д. 16 по ул. Ковалихинская до д.№34 по ул. Нестерова корпус 1,2 (больница №5), до точки в 46 м от УТ-237-3-к1-1а у д.34 корпус 3 по ул. Нестерова в сторону УТ-237-3-к2 у д.34 (хоз. корпус) по ул. Нестерова	ПИР+СМР	<b>6 040</b>	844	5 195	0
3.7.135	078	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 2 очередь (ТК-237-8в)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-237-8в у д. 41 по ул. Пискунова до д.№47/1 по ул. Пискунова, до ш.о. у д.41 по ул. Пискунова	ПИР	<b>7 183</b>	128	629	6 426
3.7.136	083	КС	"Магистральная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка до ТК-506-5 у д. 32 по ул. Большая Покровская	ПИР	<b>33 392</b>	190	637	32 565
3.7.137	147	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС" на участке: Теплотрас-	ПИР	<b>2 799</b>	183	526	2 091

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	№ участка по договору займа	Признак	Наименование мероприятия	Стадия реализации в текущем году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС			
					ВСЕГО	2023 (факт)	2024 (план)	2025 (план)
			са отопления от ТК-231-к3 у д.№56 по ул. Володарского до д.№56 по ул. Володарского; от ТК-231-к4 у д.№42 по ул. Варварская до точки в 20 м от ТК-231-к4 у д.№42 по ул. Варварская в сторону д. № 42 по ул. Варварская					
3.7.138	148	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС", на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-127 по ул. Трудовая, 6а до д. 14 по ул. Трудовая, до УТ-436-3-к4 у д. 726 по ул. Ковалихинская, от ш.о. у д. 726 по ул. Ковалихинская после УТ-436-3-к4 у д. 726 по ул. Ковалихинская до д. №64 по ул. Ковалихинская	ПИР	13 091	180	540	12 371
3.7.139	150	КС	"Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от т. в 10 м от ТК-108-6-к14 у д.32 по пр. Гагарина до д, №30, 32 по пр. Гагарина	ПИР	4 467	143	581	3 742
3.7.140	153	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, (2 очередь ЦТП-305)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-208-3 к6 у д. 57 по ул. С. Акимова до д.59 по ул. С. Акимова, до вывода из д. 5а по ул. Волжская наб.; от ввода в д. 5 по ул. Волж. наб, до т. вр. на д. 60 по ул. Волж. наб.; от ввода в д. 7 по ул. Волж. наб .по тех. подполью д.7 по ул. Волж. наб. до стены д. 7а по ул. Волж. наб.	ПИР+СМР	22 522	100	22 422	0
3.7.141	154	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от кот. фабрики "Рекорд" по ул. Гордеевская, 61в", "Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-318)" на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. 28 по ул. Гордеевская до т. в 46 м от ввода в д. 28 по ул. Гордеевская, от ТК-324 к6-10 у д. 75 по ул. Гордеевская до ТК-324 к6-11 у д. 75 по ул. Гордеевская, от ТК-324 к6-5 у д. 61а по ул. Гордеевская до д. 5а по ул. Гордеевская, от УТ-324 к6-6 у д. 5 по ул. Гордеевская до д. 55 по ул. Гордеевская, от УТ-324 к6-8 у д. 7 по ул. Гордеевская до УТ-324 к6-9 у д. 1 Московское шоссе	ПИР+СМР	29 367	190	12 798	16 380
3.7.142	155	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (2 очередь, ЦТП-312)" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-312 по ул. Мануфактурная, 16 до УТ-220к 12-1 у ЦТП-312, до ШО у д. 20 по ул. Мануфактурная; от д. 20 по ул. Мануфактурная до УТ-220 к14 у д. 20 по ул. Мануфактурная	ПИР+СМР	23 619	47	23 571	0
3.7.143	156	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (2 очередь, ЦТП-312)" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-220 к14 у д. 20 по ул. Мануфактурная до УТ-220 к15 у д. 26 по ул. Должанская	ПИР+СМР	7 934	133	7 800	0
искл (3.7.144)	157	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (2 очередь, ЦТП-312)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-220 к19-1 у д. 12 по ул. Керченская (гараж) до ТК-220 к19-3 у ЦТП-310 по ул. Керченская, 9	-	141	140	0	0
3.7.144	157	КС	"Квартальная трасса и отопления и ГВС" кад. 52:18:0000000:903 на участке: Теплотрасса отопления от д.7а (ЦТП-168) по ул. Малиновского до д.1 (детский дом №6), 3, 6 по ул. Малиновского	ПИР	34 450	0	1 578	32 872
3.7.145	160	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-319)" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-319 по ул. Березовская, 75а до д. 75 по ул. Березовская, до УТ-422-2 к4 у д. 83 по ул. Березовская	ПИР+СМР	27 558	199	27 358	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	№ участка по договору займа	Признак	Наименование мероприятия	Стадия реализации в текущем году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС			
					ВСЕГО	2023 (факт)	2024 (план)	2025 (план)
3.7.146	161	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-319)" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-422-2 к4 у д. 83 по ул. Березовская до д. 83 по ул. Березовская, до ТК-422-2 к8 у д. 85а по ул. Березовская	ПИР+СМР	37 095	127	36 966	0
3.7.147	163	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-320)" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-320 по ул. Красных зорь, 15а до д.6 по ул. Лубянская	ПИР+СМР	8 214	134	8 078	0
3.7.148	164	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-320)" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-430 к1а у д. 6 по ул. Лубянская до ТК-430 к1-1 у д. 14 по ул. Красных Зорь	ПИР+СМР	23 035	195	22 839	0
3.7.149	171	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)", "Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-324 по ул. Заводской парк, 18 до УТ-705 к46 у д. 23а по ул. Заводской парк, до т. в 19м от УТ-705 к27 у д. 25 по ул. Заводской парк, до УТ-705 к2 у д. 21 по ул. Заводской парк	ПИР+СМР	15 303	153	15 150	0
3.7.150	172	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-705 к2 у д. 21 по ул. Заводской парк до ш.о. у д. 48 по ул. Станционная, от ТК-705-к5 у д.3 по ул. Д. Павлова до ввода в д. 3 по ул. Д.Павлова	ПИР+СМР	18 241	96	18 145	0
3.7.151	173	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)" на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д.3 по ул. Д.Павлова до точки в 19 м от ввода в д.5 по ул. Д.Павлова в сторону д.6 по ул. Д.Павлова	ПИР+СМР	8 391	75	2 203	6 112
3.7.152	176	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-325)" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-325 по Сормовское шоссе, 15-б до вывода из д.19 по Сормовскому шоссе	ПИР+СМР	9 691	149	9 542	0
3.7.153	004	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 6 очередь" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-608 у д. 2 по ул. Ветеринарная до ввода в д. 2 по ул. Ветеринарная	-	3 618	3 591	0	0
3.7.154	005	КС	"Магистральная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ш.п. после ТК-608 у д. 2 по ул. Ветеринарная до ш.о. после УТ-610 у д. 20 по пр.Гагарина	ПИР+СМР	35 557	453	35 056	0
3.7.155	080	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от НТЦ, 2 очередь; квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-245-1)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-240 у д. 1 по пл. Октябрьская до ТК-240-2 у д. 1 по пл. Октябрьская	-	6 394	6 366	0	0
3.7.156	081	КС	"Квартальная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. 10/25 по ул. Варварская до д. 14 по ул. Варварская	ПИР+СМР	3 996	503	3 462	0
3.7.157	082	КС	"Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. 4 по ул. Варварская до т.вр. на ГЭУ по ул. Пискунова 18, 18а, 18б, 18д, 20а, ул. Варварская За	ПИР+СМР	1 340	857	479	0
3.7.158	088	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь ЦТП-301", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-119-1	ПИР+СМР	4 116	160	3 930	0



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

№ пункта по ИП	№ участка по договору займа	Признак	Наименование мероприятия	Стадия реализации в текущем году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС			
					ВСЕГО	2023 (факт)	2024 (план)	2025 (план)
			(кв) у д.9а по ул. С. Есенина (д/с №65) до д. 9а по ул.С.Есенина (д/с №65)					
3.7.159	107	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-311) " на участке: Теплотрасса отопления по техподполью д. 56 по ул. Гордеевская	ПИР+СМР	2 084	1 220	857	0
3.7.160	109	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (2 очередь, ЦТП-312) " на участке: Теплотрасса отопления от ТК-220 к23 у д. 46 по ул. Стрелка (админ.п) до ТК-220 к24 у д. 4 по ул. Стрелка	ПИР+СМР	2 902	371	2 531	0
3.7.161	130	КС	"Квартальная теплотрасса отопления " на участке: Теплотрасса отопления от ТК-346-к6-1 у ЦТП-159 по ул. А.Васюнина, д. 5/3 до ТК-346 к12 у д. 5/2 по ул. А. Васюнина	ПИР+СМР	3 156	1 463	1 693	0
3.7.162	158	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (2 очередь, ЦТП-312) " на участке: Теплотрасса отопления от ТК-220 к30 у д. 14 по ул. Стрелка до д. 14 по ул. Стрелка	ПИР+СМР	2 715	1 422	1 293	0
3.7.163	162	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-319) " на участке: Теплотрасса отопления от УТ-422-2 к12 у д. 88 по ул. Березовская до УТ-10а у д. 88 по ул.Березовская	ПИР+СМР	3 337	49	3 287	0
3.7.164	166	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-320) " на участке: Теплотрасса отопления от УТ-430 к10 у д. 17 по ул.Красных Зорь до ГЭУ на д. 19, 21, 32 по ул. Героя Давыдова, до УТ-430 к10-8 у д.17 по ул. Героя Давыдова	ПИР+СМР	4 066	2 072	1 993	0
3.7.165	170	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324) " на участке: Теплотрасса отопления от ш.о. после УТ-705 к31 у д. 173 по ул.Коминтерна до ТК-705 к32 у д. 173 по ул.Коминтерна	-	5 474	5 474	0	0
3.7.166	052	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-214 у д.5 по бул. Мещерский до ТК-215 у д.3 по бул. Мещерский	-	51 618	3 996	0	0
3.7.167	053	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-215 у д.3 по бул. Мещерский до ТК-216 у д. 3 по бул. Мещерский	-	51 332	6 014	0	0
3.7.168	051	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-213 у д.5 по бул. Мещерский до ТК-214 у д. 5 по бул. Мещерский	-	35 772	5 206	0	0
3.7.169	054	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-220 у д.2 по ул. Бетанкура до ЦТП-312 по ул. Мануфактурная, 16	-	30 838	30 390	0	0
3.7.170	050	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-211 у д.106 по бул. Мещерский до ТК-212 у д. 5 по бул. Мещерский	-	46 035	5 722	0	0
3.7.171	047	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 оче-	-	4 376	682	0	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	№ участка по договору займа	Признак	Наименование мероприятия	Стадия реализации в текущем году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС			
					ВСЕГО	2023 (факт)	2024 (план)	2025 (план)
			<i>редь", на участке: Теплоотрасса отопления от ТК-209 у д.6 по ул. Пролетарская до ТК-2 ЭЖК у д.6 по ул. Пролетарская</i>					
3.7.172	049	КС	<i>"Магистральная теплоотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь", на участке: Теплоотрасса отопления от ТК-210 у д.9 по бул. Мещерский до ТК-211 у д.106 по бул. Мещерский</i>	-	<b>57 058</b>	7 064	0	0
3.7.173	048	КС	<i>"Магистральная теплоотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь", на участке: Теплоотрасса отопления от ТК-209 у д.9 по бул. Мещерский до ТК-210 у д.7 по бул. Мещерский</i>	-	<b>34 692</b>	3 299	0	0
3.7.174	056	КС	<i>"Магистральная теплоотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь", на участке: Теплоотрасса отопления от ТК-218-2 у д. 4а по ул. С. Есенина до ТК-218-5 (к1-3) у д.4 по ул. С. Есенина</i>	-	<b>22 795</b>	881	0	0
			<b>Справочно по выполненным объектам (2022 год)</b>	-	<b>32 192</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
3.7.175	055	-	<i>"Магистральная теплоотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь", на участке: Теплоотрасса отопления от ТК-601 у д.6 по ул. Бетанкура до ТК-218-2 у д. 4а по ул. С. Есенина</i>	-	<b>24 556</b>	0	0	0
3.7.176	058	-	<i>"Магистральная теплоотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь", на участке: Теплоотрасса отопления от точки в 39 м от ТК-208-2 у д. 15 по ул. К.Маркса в сторону ЦТП-304 по ул. К. Маркса, 15а до ЦТП-304 по ул. К. Маркса, 15а</i>	-	<b>7 637</b>	0	0	0

Таблица 3.11 – Строительство новых тепловых сетей, реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей АО "Теплоэнерго" в целях снижения уровня износа объектов системы централизованного теплоснабжения

№ пункта по ИП	Признак	Наименование мероприятия	Статус	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
				ВСЕГО	2023 (факт)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
3.14		Строительство новых тепловых сетей, реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей в целях снижения уровня износа объектов системы централизованного теплоснабжения	ПИР+СМР	18 762 549	223 129	541 223	752 694	348 194	536 745	664 257	712 636	726 512	747 349	737 835	758 102	762 818	769 587	774 947	859 859	832 599	845 579	869 892	873 129	918 239	1 119 062	853 742	863 692	838 246	832 482
3.14.1	КС	Магистральная теплотрасса отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-227); квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 2 очередь (ТК-227-2), на участке: от ТК-228 у д. 7 пл. Свободы до ПАВ-2 у д. 51 по ул. Ковалихинская (инв. № 000030022)	-	110 477	110 477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.2	КС	Сооружение квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Станиславского, 3 на участках: - от стены кот. ул. Станиславского, 3 (нов.) до здания Станиславского, 3 лит. ВВ1 (сущ.) (инв. №000002176); - от стены кот. ул. Станиславского, 3 (нов.) до т. в.р. в 10 м на 3 от Ю угла здания ул. Станиславского, 3 лит. ВВ1 (сущ.)	-	11 864	11 864	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.3	КС	Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 3 очередь (ТК-339-3) на участках: от ТК-339-3 к3 у д. 26 по ул. Васюнина до стены д. 1 по пл. Советская; от ТК-339-3 к3а (нов.) у д. 26 по ул. Васюнина до стены д. 1 по пл. Советская (инв. №005009315)	-	2 592	2 592	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.4	КС	- Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Базарная, 6, на участке: от д. 244 по ул. Коминтерна до д. 246 по ул. Коминтерна - Квартальная теплотрасса отопления от Сормоновской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324) на участке: от УТ-705 к29 у д.167 по ул. Коминтерна до ТК-36 у д. 13 пр. Союзный - Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул.Базарная, 6 (ТК-3-4) по адресу (местоположение): от ТК-3-4 у д. 246 по ул. Коминтерна до т. в.р. в 10 м на ЮВ от ЮЗ угла д. 248 по ул. Коминтерна	-	4 526	4 526	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.5	КС	Квартальная теплотрасса отопления от кот. (ФГУП 170РЗ) по ул. Медицинская, д.2 (ТК-1), на участке: от ТК-1-1 у д.16/1 по ул.Медицинская до ТК-2-9 у д.146 по ул.Медицинская; от ТК-2-9 у д. 146 по ул. Медицинская до ТК-2-2 у д. 12 по ул. Медицинская	СМР	32 868	1 181	25 339	6 348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.6	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Гастелло, д. 1а, на участках: от д. 1а (кот.) по ул. Гастелло до д. 4 по ул. Дежнева, д. 1 по ул. Кошелева; от т. в 17 м на 3 от С-В угла д. 3 по ул. Дежнева до т. в 3 м на 3 от С-В угла д. 5 по ул. Дежнева; от УТ-2 ГВС у д. 5 по ул. Дежнева до д. 6 (д/с№272) по ул. Гастелло (инв. №000058971; 000056225; 000056220; 000056221; 000056223; 000058971); Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Гастелло, д. 1а. На участках: от т. в 17 м на 3 от С-В угла д. 3 по ул. Дежнева до т. в 3 м на 3 от С-В угла д. 5 по ул. Дежнева; от УТ-19 у д. 3 по ул. Дежнева до д. 6 (д/с№272) по ул. Гастелло (инв.№ 000056232; 000056234; 000056955)	-	10 588	10 588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.7	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по Московскому шоссе, 15а (УТ-3), адрес (местоположение): от УТ-3 у д.19 по Московскому шоссе до ТК-ЦТП306 к5 у д.5 по ул. Тонкинская	-	13 017	13 017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.8	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Премудрова, 12а (ТК-3) на участке: от т. в 23 м на ЮВ от СВ угла д.12/10 по ул. Кировская до шо в 29 м на СВ от ЮЗ угла д. 9 по ул. Кировская	-	4 385	4 385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.9	КС	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления, на участке: от ТК-206-4 к1 у д.20 по ул. Короленко до точки в 20 м на ЮЗ от СЗ угла д.12 по	-	11 153	11 153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	Признак	Наименование мероприятия	Статус	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
				ВСЕГО	2023 (факт)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
		ул. Короленко																											
3.14.10	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 2 очередь" на участке: от ТК-206 у д. 63/1 по ул. Студеная до ТК-208 у д. 52 к1 по ул. Студеная (инв. №99938)	СМР	83 893	2 283	81 610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.11	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС на участке: от ЦТП-147 по ул. Суловой, 18а до ТК-347-1 (к2) у д. 24 по ул. Суловой	-	3 066	3 066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.12	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС" на участках: - от д. 6 по ул. Козицкого до д. 32/4 по ул. Г. Ивлиева; - от ТК-339-7к9 у д. 8 по ул. Козицкого до д. 8 по ул. Козицкого	СМР	3 320	3 273	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.13	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС" на участке: от ТК-339-7 к7 у д. 32/2 по ул. Ивлиева до д. 6 по ул. Козицкого	СМР	5 004	4 827	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.14	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	"Теплотрасса" на участках: от кот. ул. Полевая, 2в (п. Новинки) до д. 1а по ул. Полевая, д. 6 (школа №88), 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 27, 27а (д/с №207) по ул. Центральная, д. 2, 6 по ул. Студгородок (инв. №97509)	СМР	37 997	31 008	6 989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.15	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормоховской ТЭЦ, 2 очередь", кад. 52:18:0000000:12580, на участке: в границах здания ПАВ-1 в 65м на ЮВ от д. 39 по ул.Коминтерна	ПИР+СМР	38 450	29	38 421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.16	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормоховской ТЭЦ, 1 очередь" на участке: Здание ПАВ-2 (ПАВ №8 по ул. Сергея Акимова пересечение с ул. Куйбышева) (№000030025, 000030097)	ПИР	44 394	0	243	44 151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.17	КС	Магистральная теплотрасса отопления от Сормоховской ТЭЦ, 2 очередь на участке: Теплотрасса отопления от ТК-212 до ТК-213 у д. 5 по бульвару Мещерский	-	2 198	2 198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.18/И	КС	"Квартальная теплотрасса отопления" на участке от ТК-609 (нов) до точки в 35 м на Ю от СВ угла д. 18 по пр. Гагарина (инв. №99873)	ПИР	129	54	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.18	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от кот. по ул. А.Баха, 4 (ТК-3), квартальная теплотрасса отопления от котельной А.Баха (ТК-5)" кад. 52:18:0000000:12235, на участке: от ТК-3 у д.5 по ул. Академика Баха до ТК-3-3 у д.8 по ул. Даргомыжского	ПИР+СМР	56 786	0	40 238	16 548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.19	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормоховской ТЭЦ, 1 очередь", на участке: от ТК-114 у д. 7 по бул. Мещерский до т. в 10 м в сторону ТК-115	СМР	7 852	6 608	1 243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.20	КС	"Магистральная теплотрасса отопления", кад. 52:18:0000000:1537, на участке: от ТК-126 у д. 4 по ул. Норвежская до т. 37 м на СЗ от С угла д. 4 по ул. Норвежская	ПИР+СМР	12 010	0	12 010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.21	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-227), квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 2 очередь (ТК-227-2)" на участке: Здание ПАВ-2 у д. 51 по ул. Ковалихинской (инв. № 000030022)	СМР	4 291	0	4 291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.22	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от котельной ЗКГД-4 по ул.Зайцева, 31 (ТК-101)", кад. 52:18:0000000:13280 на участках: - от ТК-101 на территории кот. ООО "КСК" ул. Зайцева, 31 до ТК-101 к6 в 70 м на С от С угла д. 32 по ул. Портальная - от ТК-107 у д. 7 по ул. Зайцева до ТК-101 к6 в 70 м на С от С угла д. 32 по ул. Портальная "Магистральная теплотрасса отопления от котельной ЗКГД-4 по ул.Зайцева, 31 (ТК-101)", кад. 52:18:0000000:12545 на участке: - от ТК-106 у д. 6 по ул. Зайцева от ТК-108 у д. 7 по ул. Зайцева	ПИР+СМР	38 777	0	30 499	8 278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.23	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от котельной НТЦ, 4 очередь" кад. 52:18:0000000:13172 на участке: от ТК-421а у д. 47 по ул. Невзоровых до ТК-422 у д.11 по ул. Ижорская, до т. в 24 м на ЮВ от Ю угла д.64к1 по ул.	ПИР+СМР	74 344	0	74 344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	Признак	Наименование мероприятия	Стадия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																								
				ВСЕГО	2023 (факт)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046
		Невзоровых "Магистральная теплотрасса отопления от котельной НТЦ, 4 очередь" кад. 52:18:0000000:13201 на участке: от ТК-422 у д.11 по ул. Ижорская до ТК-422-1 у д.11 по ул. Ижорская																										
3.14.24	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от котельной ул. Энгельса, 1в" кад. 52:18:0000000:13200 на участке: от ТК-1 у здания кот. по ул. Энгельса, 1в до шо в 24 м на В от В угла д.23 по ул. Энгельса, шо в 14 м на СВ от В угла д.23 по ул. Энгельса, д.22 по ул. Энгельса; от шп в 15 м на С от С угла д.28а по ул. Энгельса (шк.№183) до д.17, 28а (шк.№183) по ул. Энгельса	ПИР	26 240	0	1 054	25 186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.25	КС	"Магистральная теплотрасса отопления" кад. 52:18:0000000:940, на участке: от ТК-506-5 у д. 32 по ул. Покровская до ТК-506-9 у д. 35а по ул. Б. Покровская	ПИР	29 493	0	689	28 804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.26	КС	"Магистральная теплотрасса отопления" (инв.99863, кад. 52:18:0000000:1021), на участке: от ТК-206-16 у д.22 по ул. Воровского до д.93а (ЦТП-131) по ул. Большая Покровская	ПИР	14 382	0	360	14 022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.27	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС" кад. 52:18:0000000:6666 на участке: от д.76 (ЦТП-106) по ул. Звездинка до ввода в д.9 по ул. Звездинка, до отв. на э4 в д.5 по ул. Звездинка, до ввода в д.100а (д/с №265) по ул. Горького	ПИР	16 425	0	763	15 663	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.28	КС	"Квартальная теплотрасса отопление и ГВС от котельной по ул. А. Баха, 4 (ТК-9)", кад. № 52:18:0000000:10156 на участке: от т. вр. в д. 10 по ул. Даргомыжского до ТК-45 у д. 83 по пер. Трамвайный (д/с № 453) "Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ФГУП НПП "Полюс" по ул. Заводская, 19 (ЦТП-401)", кад. № 52:18:0000000:12527 на участке: от ТК-45 у д. 83 по пер. Трамвайный (д/с № 453) до ТК-20 к15 у д. 1к2 по ул. Даргомыжского	ПИР+СМР	8 149	0	7 360	789	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.29	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС кад. 52:18:0000000:951 на участках: от т. в 22м на ЮВ от СВ угла д.26 по бул. 60-летия Октября до д.26 по бул. 60-летия Октября, по техподполью д.28 по бул. 60-летия Октября, от ТК-333-2 к6 у д.28 по бул. 60-летия Октября до д.19 по ул. Рокоссовского, от д.26 по бул. 60-летия Октября до д.17 по ул. Рокоссовского	ПИР+СМР	15 268	0	10 912	4 356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.30	КС	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления и ГВС" кад. 52:18:0070047:49 на участках: от д.21к13 (ЦТП-165) по пр. Гагарина до ТК-618 к1 у д.21к8 по пр. Гагарина; от ТК-615 у д.21к8 по пр. Гагарина до ТК-618 к2 у д.21к9 по пр. Гагарина	ПИР	3 990	0	270	3 720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.31/И	КС	"Квартальная трасса и отопления и ГВС" кад. 52:18:0000000:903 на участке: от д.7а (ЦТП-168) по ул. Малиновского до д.1 (детский дом №6), 3, 6 по ул. Малиновского	ПИР	92	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.31	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от кот. по ул. А.Баха, 4 (ТК-3), квартальная теплотрасса отопления от котельной А.Баха (ТК-5)", кад. №52:18:0000000:12235 на участке: от ТК-4 у д. 13 по ул. Даргомыжского до т. вр. в 20 м на Ю от д. 15в по ул. Даргомыжского "Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. А.Баха, 4 (ТК-47)", кад. 52:18:0000000:13257 на участке: от ТК-47а (нов.) у д. 13 по ул. Даргомыжского до т. вр. в 20 м на Ю от д. 15в по ул. Даргомыжского	ПИР+СМР	4 396	0	3 974	422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.32	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Тихорецкая, 3в" кад. 52:18:0000000:12671, на участке: от ТК-9 у д.94а по Московскому шоссе до ТК-9-4 (нов.) у д.82 по Московскому шоссе, "Квартальная теплотрасса отопления от котельной ГМЗ (ООО "ИнКом") по Московскому шоссе, 52 (УТ-9)" кад. 52:18:0000000:10402, на участке: от УТ-9-1а (нов.) у д.84а по Московскому шоссе до ТК-9-4 (нов.) у д.82 по Московскому шоссе	ПИР+СМР	22 385	0	15 705	6 681	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.33	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от	ПИР	49 786	0	32 977	16 810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)  
ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	Признак	Наименование мероприятия	Статус	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
				ВСЕГО	2023 (факт)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
		кот. по ул. Пузачева, д.1" кад. 52:18:0000000:12673, на участке: от ТК-4 у д. 10 (пристрой) по ул. Культуры до д. 10 (2 ввода), 12а (д/с №457) по ул. Культуры, от ТК-7 у д. 10 по ул. Культуры до д. 8 по ул. Культуры в сторону д. 8а по ул. Культуры																											
3.14.34	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Тихорецкая, 3в", кад.52:18:0000000:12671, на участке: ТТО от д. 3в по ул. Тихорецкая (кот.) до ТК-1-2 у д. 4 по ул. Тихорецкая, до. 3а по ул. Тихорецкая; ГВС от ТК-1а у д. 3в по ул. Тихорецкая до ТК-1-2 у д.4 по ул. Тихорецкая	ПИР+СМР	32 698	0	20 867	11 831	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.35	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. ЗКПД-4 по ул. Зайцева, 31 (ЦТП-504)", кад. 52:18:0000000:12633, на участке: от ШО у д. 24к2 по пр. Кораблестроителей до ТК -113к6 у д. 24к2 по пр. Кораблестроителей, до ТК-113к5-2 у д. 16 по пр. Кораблестроителей и до ввода в д. 26к1, 20, 16 по пр. Кораблестроителей	ПИР+СМР	36 412	0	21 102	15 310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.36	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. Гаугеля, д. 25", кад. 52:18:0000000:12250, на участке: от ТК-9-6 у д. 10 по ул. Г.Космоса до д. 34, 22 по ул. Г. Космоса	ПИР+СМР	37 202	0	14 858	22 344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.37	КС	"Магистральная теплотрасса отопления от котельной ЗКПД-4 по ул. Зайцева, 31 (ТК-101)", кад. №52:18:0000000:12545, на участке: ТК-110-1-1 у д. 19 по ул. Зайцева "Квартальная теплотрасса отопления от котельной ЗКПД-4 по ул. Зайцева, 31", кад. №52:18:0000000:12544, на участке: от отв. на д. 4 по ул. Зайцева до т. перевязки в ТК-110-2 к3 у д. 37 к1 по ул. Машинная "Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ЗКПД-4 по ул. Зайцева, 31 (ЦТП-508)", кад. №52:18:0010436:969, на участках: от ЦТП-508 (ул. Зайцева, 18) до д. 18а по ул. Зайцева (шк. №79); от ТК-110-1 у д. 19 по ул. Зайцева до ТК-110-2 к2-1 у д. 24 по ул. Зайцева; ТК-113-1 к9 у д. 31 по ул. Машинная "Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Гаугеля, 6б", кад. №52:18:0000000:12251, на участке: от ТК-113-1 к5 у д. 38/1 по ул. Машинная до ТК-113-1 к8 у д. 31 по ул. Машинная "Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. ЗКПД-4 по ул. Зайцева, 31 (ЦТП-504)", кад. №52:18:0000000:12633, на участке: от ТК-113-1 к5 у д. 38/1 по ул. Машинная до ТК-113-1 к8 у д. 31 по ул. Машинная	ПИР+СМР	37 532	0	21 917	15 615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.38	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ул. Голованова, 25а" кад. 52:18:0000000:13135, на участке: от УТ-7-3 у д.1а по пл. Маршала Жукова до ТК-7-4 у д.20 м-н Щербинки-1 "Квартальная теплотрасса отопления и ГВС" кад. 52:18:0000000:10237, на участке: от ТК-113 к5 у д.25 м-н Щербинки-1 до ТК-7-4 у д.20 м-н Щербинки-1	ПИР+СМР	6 901	0	5 900	1 001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.39	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от котельной ул. Энгельса, 16 " кад. № 52:18:0000000:13219, на участках: - от ТК-1 у здания АБК по ул. Энгельса до стены здания АБК по ул. Энгельса; - от стены здания кот. ул. Энгельса, 16 до здания АБК по ул. Энгельса; - от стены здания кот. ул. Энгельса, 16 до ТК-1 у здания АБК по ул. Энгельса "Квартальная теплотрасса ГВС от котельной ул. Энгельса, 16" кад. №52:18:0000000:13283, на участках: - от УТ-1-2 у здания кот. ул. Энгельса, 1в до ТК-4-2 у д. 1 по ул. Энгельса; - от ТК-1 у здания АБК по ул. Энгельса до стены здания АБК по ул. Энгельса; "Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Энгельса, 16" кад. №52:18:0010026:1759, на участках: - от стены	ПИР	3 444	0	401	3 042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	Признак	Наименование мероприятия	Статус	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																								
				ВСЕГО	2023 (факт)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046
		здания кот. ул. Энгельса, 1в до стены здания кот. ул. Энгельса, 1б; - от ТК-9 в 23 м от здания кот. ул. Энгельса, 1в до ввода в д. 1а по ул. Энгельса																										
3.14.40	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Квартальные тепловые сети от кот. в 30 метрах на Ю от дома №2 по ул. Ярославская (ТК-7), адрес (местоположение): г. Нижний Новгород, Нижегородский район, от т. на границе сетей инженерно-технического обеспечения строящегося жилого дома в 16 м на СЗ от СЗ угла д.1 (котельная) по ул. Шевченко (ЖК "Воскресенская слобода") до д.1 по ул. Шевченко, д.12/1 по ул. 3-я Ямская	ПИР	6 105	0	333	5 772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.41	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ул. Академика Баха, 4 (ЦТП-401), адрес (местоположение): г. Нижний Новгород, Ленинский район, от т. врезки в д. 6к3 по пл. Комсомольская до т. на границе сетей инженерно-технического обеспечения д. 79 по ул. Трамвайная	ПИР	5 278	0	418	4 860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.42	КС	- "Квартальная теплотрасса отопления от кот. (ФГУП 170РЗ) по ул. Медицинская, д. 2 (ТК-1)" кад. №52:18:0070186:1036, "Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. д. 60/22 по пр. Гагарина", кад. №52:18:0000000:13238 на участке: от ТК-2-2 у д. 12 по ул. Медицинская до ТК-2-6 у д. 4 по ул. Медицинская - "Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. д. 60/22 по пр. Гагарина", кад. №52:18:0000000:13238, "Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной Мед. Академия пр. Гагарина, 70-а", кад. №52:18:0000000:12529, на участке: от ТК-2-5 у д. 1а по ул. Медицинская до ТК-2-6 у д. 2а по ул. Медицинская; "Квартальная теплотрасса отопления от кот. (ФГУП 170РЗ) по ул. Медицинская, д. 2 (ТК-1)", кад. №52:18:0070186:1036, на участке: от ТК-2-6 у д. 4 по ул. Медицинская до ТК-1-10 у д. 66 по пр. Гагарина	ПИР+СМР	32 577	0	21 841	10 736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.43	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Квартальная теплотрасса от НТЦ, 6 очередь (ТК-612 к3), адрес (местоположение): от ТК-612 к3 у д. 25 к.1 по пр. Гагарина до ТК-1 у д. 25е по пр. Гагарина (перемычка)	ПИР	11 404	0	815	10 589	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.44	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	"Теплотрасса" кад. 52:24:0000000:261, на участках: от ТК-2 у д.26а по ул. Центральная до д.6 (школа №88), 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 27, 27а (д/с №207) по ул. Центральная (инв. № 97509)	СМР	43 305	0	32 488	10 817	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.45	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	"Теплотрасса" кад. 52:24:0000000:261, на участках: от ТК-7 у д.12 по ул. Центральная до д.16 по ул. Центральная, д. 2, 6 по ул. Студгородок (инв. № 97509)	СМР	18 647	0	9 822	8 825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.46	КС	Магистральная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 2 очередь, кад. 52:18:0000000:12800, на участке: от ТК-208 у д. 52 к1 по ул. Студеная до т. в 7 м на СЗ от С угла д. 52 к1 по ул. Студеная	-	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
3.14.47	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Чкалова, 9а на участке: от ТК-4а у д. 11 по ул. Чкалова до УТ-5 у д. 6 по ул. Чкалова	-	13 735	0	0	13 735	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.48	КС	Магистральная теплотрасса отопления кад. №52:18:0000000:1619, №52:18:0000000:12800 в части замены существующей запорной арматуры (затворы) на новую запорную арматуру (краны шаровые с электроприводом) в ПАВ №1 (2 очередь) по ул. Студеная, 68А	-	42 023	0	0	42 023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.49	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (ТК-4-9) на участке: от ТК-4-9 у д. №7 по ул. Ярошенко до УТ-4-10 у д. 9 по ул. Ярошенко	-	9 930	0	0	9 930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.50	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (ТК-4-9) на участке: от УТ-4-14 у д. №15 по ул. Ярошенко до д. 17 по ул. Ярошенко	-	11 734	0	0	11 734	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.51	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (ТК-9) на участке: от ТК-13-26 у д. 22а по ул. Чаадаева до ТК-13-4 у д. 26 по ул. Чаадаева, до д.24а	-	16 722	0	0	16 722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	Признак	Наименование мероприятия	Статус	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
				ВСЕГО	2023 (факт)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
		по ул. Чаадаева Квартальная теплотрасса ГВС от котельной ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (ЦТП-ОАО НАЗ "Сокол" №1, УТ-1-8 ГВС) на участке: от ТК- 13-26 у д. 22а по ул. Чаадаева до д.24а по ул. Чаа- даева																											
3.14.52	КС	Квартальная теплотрасса отопления от ко- тельной ул. Энгельса, 1 б на участке: от ТК-1-3 у д. 5 по бул. Юбилейный до д. 2,4,7 по ул. Мочалова	-	21 840	0	0	0	0	21 840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.53	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. Пугачева, д.2 на участке: от ввода в д. 9 по ул. Культуры до д. 11/2 по ул. Культуры	-	28 026	0	0	0	0	28 026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.54	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по пр. Союзный, 43 (УТ-1), квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по пр. Союзный, 43 на участках: от котельной по пр. Союзный, 43 до д.44 по пер. Союзный, до ТК-5 у д. 45 по пер. Союзный, от ТК-6 у д.6 по ул. Сутырина до ТК-7 у д. 33 по ул. Героя Сутырина; от котель- ной по пр. Союзный, 43 до ТК-5 у д. 45 по пер. Со- юзный; от ТК-6 у д.6 по ул. Сутырина до ТК-7 у д. 33 по ул. Героя Сутырина	-	56 958	0	0	0	0	56 958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.55	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по пр. Союзный, 43 (УТ-1) на участках: от ТК-18 у д. 3 по ул. Ногина до д. 3 по ул. Ногина, до д. 10 по ул. Вахтангова, до вывода из д. 14 по ул. Вахтангова; от ТК-18 у д. 3 по ул. Ногина до вывода из д. 14 по ул. Вахтангова	-	23 071	0	0	0	0	23 071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.56	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по пр. Союзный, 43 (УТ-1) на участке: от ТК-4-9 у д. 15 по ул. Ногина до д. 10а, 8, 1, 3а по ул. Силикатная, до д. 20 по ул. Вахтангова, до ТК- 4-10 у д. 7 по ул. Холмистая	-	55 067	0	0	0	0	55 067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.57	КС	Магистральная теплотрасса отопления от кот. по ул. А.Баха, 4 (ТК-3); квартальная теплотрасса отопления от котельной А.Баха (ТК-5), кад. 52:18:0000000:12235, на участке: от ТК-3-3 у д.8 по ул. Даргомыжского до д.17 (ЦТП-403) по ул. Даргомыжского	-	90 425	0	0	90 425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.58	КС	Квартальная теплотрасса отопления от кот. по ул. Премудрова, 12а (УТ-1) на участке: от ко- тельной ул. Премудрова, 12а до ТК-4 у д. 10 по ул. Премудрова, до ТК-3-1 у д. 10 по ул. Премудрова, до ввода в д. 12/1 по ул. Премудрова	-	18 443	0	0	18 443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.59	КС	Квартальная теплотрасса отопления от ко- тельной по ул. Ак. Баха, 4 (ЦТП-402), квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. А. Баха, 4 (ЦТП-402) на участках: от ЦТП-402 ул. Ак. Баха, 4а до точки в 12 м от ТК-10к4-1 у д. 30/3 по пр. Ленина в сторону ТК-10-к5 у д. 30/3 по пр. Ленина, до д. 28/6 (2 ввода ) по пр.Ленина, до д. 30/3 по пр.Ленина; от ТК-10-к6 у д. 30/3 по пр.Ленина до д. 30 по пр. Ленина	-	56 493	0	0	56 493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.60	КС	Квартальная теплотрасса отопления от ко- тельной по ул. Июльских дней, 1 (ЦТП-413) на участке: от ТК (нов) у д. 2а по ул. Менделеева до ТК (нов) у д. 26 по ул. Июльских дней	-	3 275	0	0	3 275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.61	КС	Магистральная теплотрасса, кад. 52:18:0000000:1027 на участке: от ТК-501-9 у д.48 по ул. Грузинская до ТК-501-11 у д.33 по ул. Ок- тябрьская	-	25 420	0	0	25 420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.62	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Климовская, 86а, кад. 52:18:0000000:12738 на участках: от ТК-21 у д.49 по ул. Обухова до шо у д.34а (ЦТП-214) по ул. Обу- хова до ТК-22 у д.49а по ул. Обухова, от ТК-24 у д.51 по ул. Обухова до шо у д.53а (ЦТП-216) по ул. Обухова	-	31 516	0	0	31 516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.63	КС	Квартальная теплотрасса отопления от ко- тельной ул. Баренца, 9а, сооружение - Кварталь- ная теплотрасса отопления и ГВС от ЦТП-502 по ул. Баренца, 9б на участках: от ТК-3 у д. 18 (шк №84) по ул. Баренца до д. 7, 7б по ул. Баренца, до д. 2а, 4 по пр. Кораблестроителей;	-	41 055	0	0	41 055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	Признак	Наименование мероприятия	Статус	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																								
				ВСЕГО	2023 (факт)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046
		Сети ГВС от ШО у забора территории кот. ул. Баренца, 9а в сторону ТК-5 у д. 6 по пр. Кораблестроителей до д. 76 по ул. Баренца (дет. сад №382), до д. 4 по пр. Кораблестроителей, от д. 4 по пр. Кораблестроителей до д. 2а по пр. Кораблестроителей																										
3.14.64	КС	Магистральная теплотрасса отопления на участке: от ТК-201-6а2 у д. 8 по пр. Гагарина до ТК-201-7 у д. 7 по пр. Гагарина	-	7 186	0	0	7 186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.65	КС	"Теплотрасса от камеры ТК339-3а-к1 до камеры ТК339-3 до камеры ТК-339-5а" кад. 52:18:0070248:411 на участке: ТК-339-5 у д. 6 по ул. Богородского до УТ-339-5б у д. 6а по ул. Богородского; "Магистральная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 3 очередь" кад. 52:18:0000000:13237 на участке: от ТК-339-5а у д. 6а по ул. Богородского до УТ-339-6 у д. 11 по ул. Богородского; "Теплотрасса отопления" кад. 52:18:0000000:27338 на участке: от УТ-339-5в у д. 6а по ул. Богородского до ТК-339-5в к1 у д. 6а по ул. Богородского	ПИР	25 420	0	237	25 183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.66	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Иванова, 14д" на участке: от ТК-1-6 у д. 21 по ул. Мокроусова до ТК-1-7 у д. 40 по ул. Светлорская	ПИР	14 073	0	216	13 857	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.67	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Тихорецкая, 3в" на участке: от ТК-1-1 у д. 3а по ул. Тихорецкая до д. 3б по ул. Тихорецкая (д/с №113), до д. 13 по ул. Тихорецкая; сети ГВС от ТК-1-1 у д. 3а по ул. Тихорецкая до д. 3б по ул. Тихорецкая (д/с №113)	ПИР	7 993	0	85	7 908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.68	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от котельной ОАО "Нормаль" (ТК-1)" на участке: от ТК-1 у д. 79а по ул. Долгополова до ЦТП-201 по ул. Витебская, 4а	ПИР	25 509	0	237	25 272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.69	КС	Теплотрасса отопления от ТК-421 у д.9 по ул. Ванеева до ТК-421а у д. 47 по ул. Невзоровых	-	42 681	0	0	0	42 681	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.70	КС	Теплотрасса отопления от ТК-227-2 у д. 184 по ул.М.Горького до ТК-227-5 у д. 4 по ул.Ижорская, теплотрасса отопления от ТК-227-5 у д.3 по ул.Ижорская до д.3 по ул. Ижорская, от ТК-227-5 к1 до ТК-227-5 к3 у д.47 по ул.Провиантская	-	24 313	0	0	0	24 313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.71	КС	Теплотрасса отопления от ввода в д.№3 по ул. Гер.Быкова до д. №1 по ул. Гер.Быкова, до д.№33/1 по ул. Ген.Ивлиева, Теплотрасса отопления по техподполью д.4 по ул.Быкова, теплотрасса отопления, сети ГВС от вывода из д.4 по ул.Быкова до д.2 по ул.Быкова, Теплотрасса отопления,сети ГВС от вывода в д.№6 по ул. Гер.Быкова до д. 9 по ул. Гер.Быкова; теплотрасса отопления по техподполью д.9 по ул.Быкова до ТК-336-1 к12 у д.9 по ул.Быкова, теплотрасса отопления, сети ГВС от ТК-336-1 к12 до д.10,12 по ул.Быкова, теплотрасса отопления по техподполью д.12 по ул.Быкова, теплотрасса отопления, сети ГВС от вывода из д.12 по ул.Быкова до д.2 пл ул.Быкова, теплотрасса отопления по техподполью д.2 по ул.Быкова, теплотрасса отопления, сети ГВС от вывода из д.12 по ул.Быкова до д.11 по ул.Быкова	-	49 492	0	0	0	49 492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.72	КС	Теплотрасса отопления, сети ГВС от ТК-336-к4 у д. 7 по бул. 60 лет Октября до д. №9, 11 по бул. 60-летия Октября, до точки в 35 м от ТК-336-к5 у д. 7 по бул. 60 лет Октября в сторону ТК-336-к6 у д. 5 по бул. 60 лет Октября; от д. № 11 по бул. 60-летия Октября до д. №13 по бул. 60-летия Октября	-	29 447	0	0	0	29 447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.73	КС	Теплотрасса отопления от ТК-444 у д.55 по ул. Ковалихинская до ТК-444-к4 у д.30 по ул. Ковалихинская	-	8 519	0	0	0	8 519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.14.74	КС	Теплотрасса отопления от ЦТП-151 по ул. Ген.Ивлиева, 37а до д. №38, 37/2, 36/1 по ул. Ген.Ивлиева	-	20 981	0	0	0	20 981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)  
ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	Признак	Наименование мероприятия	Статус	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
				ВСЕГО	2023 (факт)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
3.14.75	КС	Теплотрасса отопления от ТК-3а у д. 7 по ул. Даргомыжского до ТК-4 у д. 13 по ул. Даргомыжского	-	39 039	0	0	0	39 039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.76	КС	Теплотрасса отопления от ТК-21 у д. 2 по пр. Союзный до д. 12 по ул. Чайковского и до ввода в д. 15 по ул. Ефима Рубинчика	-	46 446	0	0	0	46 446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.77	КС	Теплотрасса отопления от ТК-7 у д. 10 по ул. Культуры до выводов из д. 8 по ул. Культуры на д. 6 и 8а по ул. Культуры, до д. 6а по ул. Культуры, до точки в 66м от ТК-7-5 у д. 6а по ул. Культуры	-	18 393	0	0	0	18 393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.78	КС	Теплотрасса отопления от ТК-10 у д. 3 по ул. И. Чугурина до д. 1 по ул. И. Чугурина, до точки врезки в техподполье д. 2 по ул. И. Чугурина	-	23 289	0	0	0	23 289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.79	КС	Теплотрасса отопления от ТК-5 у д. 17 по ул. Культуры до д. 91 по ул. Культуры, до вывода из д. 18 по ул. Н. Рыбакова в сторону д. 12 по ул. Н. Рыбакова, до ТК-6-6 у д. 98 по ул. Культуры	-	44 792	0	0	0	44 792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.80	КС	Теплотрасса отопления от точки изменения диаметра после ТК-117-4 у д. 43/20 по ул. Бекетова до ТК-117-5-к2 у д. 39 по ул. Бекетова; до д. №43/20 по ул. Бекетова	-	15 486	0	0	0	0	15 486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.81	КС	Теплотрасса отопления от ТК-234 у д. 18 по ул. Ковалихинская до ТК-236 у д. 16 по ул. Ковалихинская	-	23 305	0	0	0	0	23 305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.82	КС	Теплотрасса отопления от ТК-117-5 у д. 22 по ул. Моховая до ТК-117-6-к2 у д. 3 по ул. Чукотская	-	18 062	0	0	0	0	18 062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.83	КС	Теплотрасса отопления от ТК-422-3-1 у д. 33/45 по ул. Полтавская до ЦТП-103 по ул. Полтавская, 35а	-	15 916	0	0	0	0	15 916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.84	КС	Теплотрасса отопления от ЦТП-124 по ул. Республиканская, 35а до д. №47 по ул. Полтавская, №48/1 по ул. Ижорская	-	6 265	0	0	0	0	6 265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.85	КС	Теплотрасса отопления от ЦТП-124 по ул. Республиканская, 35а до д. №33, №37 по ул. Республиканская	-	6 757	0	0	0	0	6 757	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.86	КС	Теплотрасса отопления от ЦТП-127 по ул. Трудовая, 6а до д. №39 по ул. Б. Печерская	-	10 724	0	0	0	0	10 724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.87	КС	Теплотрасса отопления от ЦТП-136 по ул. Ген. Ивлиева, 8а до ш.о. у д. 12 по ул. Б. Корнилова после УТ-350-2-к2а у д. 12 по ул. Б. Корнилова; от ТК-350-2-к3 у д. 12 по ул. Б. Корнилова до д. №10 по ул. Адм. Васюнина	-	16 022	0	0	0	0	16 022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.88	КС	Теплотрасса отопления от ТК-336-1-к7 у д. 35/2 по ул. Ген. Ивлиева до д. №35/1, 34, 35а по ул. Ген. Ивлиева	-	15 249	0	0	0	0	15 249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.89	КС	Теплотрасса отопления от ТК-341 у д. 90 по ул. Ванеева до ТК-343 у д. 2 по ул. Елховская	-	63 308	0	0	0	0	63 308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.90	КС	Теплотрасса отопления от д. 1в по ул. Энгельса (зд. котельной) до д. 1 по ул. Большевикская, до д. 22, 28а по ул. Энгельса; от ТК-4 у д. 28а по ул. Энгельса до д. 18 по ул. Энгельса	-	35 457	0	0	0	0	35 457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.91	КС	Теплотрасса отопления от ТК-НПС-2-к3 у д. 154 по ул. М. Горького до д. №152 по ул. М. Горького (ввод 1), до точки в 92 м от ТК-НПС-2-к4 в сторону д. №152 по ул. М. Горького (ввод 2)	-	11 869	0	0	0	0	11 869	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.92	КС	Теплотрасса отопления от ЦТП-152 по б-р 60 лет Октября, 12а до ТК-335-к4 у д. №9 по бул. 60-летия Октября, до д. №10 по бул. 60-летия Октября (включая техподполье)	-	14 966	0	0	0	0	14 966	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.93	КС	Теплотрасса отопления от ТК-335-к6 у д. 11 по ул. Марш. Рокоссовского до д. №9, 13 по ул. Марш. Рокоссовского	-	8 584	0	0	0	0	8 584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.94	КС	Теплотрасса отопления от ЦТП-164 по ул. Ванеева, 110а до ТК-328а5-к3 у д. 110 б по ул. Ванеева	-	14 190	0	0	0	0	14 190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.95	КС	Теплотрасса отопления от ТК-106-9 у д. 21 по ул. Кащенко до ЦТП-703 ул. Кащенко, 23а	-	15 921	0	0	0	0	15 921	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.96	КС	Теплотрасса отопления от ТК-2 у д. 11 по ул. Батумская до ввода д. 7а по ул. Елисеева	-	28 845	0	0	0	0	28 845	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.97	КС	Теплотрасса отопления от УТ-8-3 у д. 3 по ул. Вологодина до д. 3 по ул. Вологодина, до вывода д. 102 по пр. Гагарина, до ввода в д. 5а по ул. Вологодина, до ввода д. 3а по ул. Вологодина, до ввода д. 5	-	27 064	0	0	0	0	27 064	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	Признак	Наименование мероприятия	Стадия	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																								
				ВСЕГО	2023 (факт)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046
		по ул. Вологодина, до ввода в д. 106 по пр. Гагарина																										
3.14.98	КС	Теплотрасса отопления от ввода в д.№71 по ул. Генкиной до т в р в д. №69 по ул. Генкиной	-	3 793	0	0	0	0	3 793	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.99	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Энгельса, 16	-	319	0	0	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.100	КС	квартальная теплотрасса ГВС от котельной ЗКПД-4 по ул.Зайцева, 31 (ЦТП-509).	-	326	0	0	0	0	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.101	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ЗКПД-4 по ул. Зайцева, 31 (ЦТП-509)	-	803	0	0	0	0	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.102	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ЗКПД-4 по ул. Зайцева, 31 (ЦТП-509)	-	343	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.103	КС	квартальная теплотрасса ГВС от котельной ЗКПД-4 по ул.Зайцева, 31 (ЦТП-509).	-	326	0	0	0	0	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.104	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Таллинская, 15е (ЦТП-205).	-	687	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.105	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Таллинская, 15е (ЦТП-204)	-	803	0	0	0	0	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.106	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Таллинская, 15е (ЦТП-206)	-	687	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.107	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Таллинская, 15е (ЦТП-205)	-	347	0	0	0	0	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.108	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. Памирская, 11 (ЦТП-410)	-	347	0	0	0	0	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.109	КС	Паропровод от котельной по ул. Памирская, 11	-	803	0	0	0	0	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.110	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ОАО "Нижегородский мукомол" по ул. Интернациональная, 96	-	319	0	0	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.111	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	319	0	0	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.112	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	687	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.113	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	319	0	0	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.114	КС	Сооружение Квартальная теплотрасса ГВС	-	326	0	0	0	0	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.115	КС	Магистральная теплотрасса отопления (перемычка)	-	7 272	0	0	0	0	7 272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.116	КС	Квартальная теплотрасса ГВС	-	803	0	0	0	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.117	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	687	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.118	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	687	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.119	КС	Квартальная теплотрасса ГВС	-	343	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.120	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	326	0	0	0	0	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.121	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	343	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.122	КС	Сооружение Квартальная теплотрасса ГВС	-	343	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.123	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	326	0	0	0	0	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.124	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	687	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.125	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	343	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.126	КС	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления	-	343	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.127	КС	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления	-	343	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.128	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	687	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.129	КС	Сооружение Магистральная теплотрасса отопления	-	1 447	0	0	0	0	1 447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.130	КС	Сооружение квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	343	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.131	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	343	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.132	КС	Магистральная теплотрасса отопления	-	941	0	0	0	0	941	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.133	КС	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления	-	323	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.134	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	343	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.135	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	323	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.136	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	319	0	0	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.137	КС	Квартальная теплотрасса ГВС	-	687	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.138	КС	Сооружение Квартальная теплотрасса ГВС	-	323	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.139	КС	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления	-	343	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.140	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	687	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.141	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	347	0	0	0	0	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.142	КС	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления	-	343	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.143	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	687	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	Признак	Наименование мероприятия	Статус	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																								
				ВСЕГО	2023 (факт)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046
3.14.144	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	347	0	0	0	0	0	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.145	КС	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления	-	803	0	0	0	0	0	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.146	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.147	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	326	0	0	0	0	0	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.148	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	323	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.149	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	347	0	0	0	0	0	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.150	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.151	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.152	КС	Магистральная теплотрасса отопления	-	803	0	0	0	0	0	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.153	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.154	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	6 854	0	0	0	0	0	6 854	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.155	КС	Магистральная теплотрасса	-	1 447	0	0	0	0	0	1 447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.156	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.157	КС	"Квартальная теплотрасса отопления"	-	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.158	КС	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	347	0	0	0	0	0	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.159	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	347	0	0	0	0	0	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.160	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	803	0	0	0	0	0	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.161	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.162	КС	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления	-	347	0	0	0	0	0	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.163	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	323	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.164	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	347	0	0	0	0	0	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.165	КС	Сооружение Магистральная теплотрасса отопления	-	803	0	0	0	0	0	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.166	КС	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления	-	347	0	0	0	0	0	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.167	КС	Квартальная теплотрасса ГВС	-	347	0	0	0	0	0	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.168	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	347	0	0	0	0	0	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.169	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	326	0	0	0	0	0	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.170	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	323	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.171	КС	квартальная теплотрасса отопления	-	323	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.172	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	323	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.173	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	319	0	0	0	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.174	КС	квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.175	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	347	0	0	0	0	0	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.176	КС	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления	-	14 453	0	0	0	0	0	14 453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.177	КС	Сооружение-квартальная теплотрасса отопления	-	319	0	0	0	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.178	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	323	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.179	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	326	0	0	0	0	0	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.180	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	5 604	0	0	0	0	0	5 604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.181	КС	Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 3 очередь (ТК-346)	-	803	0	0	0	0	0	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.182	КС	Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 1 очередь (ТК-112)	-	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.183	КС	Сооружение- Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 1 очередь (ТК-117-2)	-	323	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.184	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от НТЦ, 4 очередь (ТК-416а)	-	323	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.185	КС	Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ (ЦТП-142)	-	326	0	0	0	0	0	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.186	КС	Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 4 очередь (ТК-422-4-1)	-	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.187	КС	Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 4 очередь (ТК-413, ТК-414)	-	12 194	0	0	0	0	0	12 194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.188	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. НТЦ, (УТ-102, УТ-300)	-	12 913	0	0	0	0	0	12 913	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.189	КС	Теплотрасса от ТК-1 до жилых домов №2 и 4	-	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.190	КС	Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ (ТК-341-3_к1)	-	319	0	0	0	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.191	КС	Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 4 очередь (УТ-416б)	-	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)  
ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	Признак	Наименование мероприятия	Статус	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																								
				ВСЕГО	2023 (факт)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046
3.14.192	КС	Сооружение - Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 2-я очередь (ТК-223-1)	-	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.193	КС	Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-203)	-	803	0	0	0	0	0	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.194	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ (ЦТП-174)	-	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.195	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. НТЦ (ЦТП-173)	-	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.196	КС	Сооружение - Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 4 очередь (ЦТП-142)	-	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.197	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ (ЦТП-119)	-	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.198	КС	Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 4 очередь (ТК-427-1, ТК-427-4, ТК-427-5)	-	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.199	КС	Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 4 очередь (ТК-422-4е)	-	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.200	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ, 4 очередь (ТК-403, ИТП-1-07)	-	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.201	КС	Сооружение - Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ (ТК-501)	-	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.202	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. НТЦ (ЦТП-110)	-	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.203	КС	Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-223-1)	-	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.204	КС	Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 4 очередь (ТК-436-5)	-	803	0	0	0	0	0	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.205	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от НТЦ (ЦТП-117)	-	319	0	0	0	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.206	КС	Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 4 очередь (ТК-422-3)	-	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.207	КС	Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 3 очередь (УТ-311-1).	-	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.208	КС	Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-206-16)	-	319	0	0	0	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.209	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от НТЦ (ЦТП-161)	-	323	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.210	КС	Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 4 очередь (ТК-416а)	-	803	0	0	0	0	0	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.211	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	635	0	0	0	0	0	635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.212	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.213	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. школа № 151 по ул. Б. Панина, 106 (ТК-2)	-	326	0	0	0	0	0	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.214	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. школа № 151 по ул. Б. Панина, 106 (ТК-1)	-	635	0	0	0	0	0	635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.215	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	323	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.216	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.217	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	803	0	0	0	0	0	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.218	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. ООО ПКП "Энергетика" (УТ-1)	-	803	0	0	0	0	0	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.219	КС	квартальная теплотрасса отопления	-	323	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.220	КС	Сооружение - квартальная теплотрасса отопления	-	687	0	0	0	0	0	687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.221	КС	Сооружение - квартальная теплотрасса отопления, ГВС и паропровод	-	803	0	0	0	0	0	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.222	КС	Сооружение - квартальная теплотрасса отопления от котельной ООО "Энергия" по ул. Ильинская, 45а". Контур сооружения состоит из 4 обособленных контуров	-	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.223	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ВВЭМ по ул. Панина, 3 (ТК-1)"	-	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.224	КС	Сооружение - Квартальная теплотрасса отопления от котельной Художественный музей ул. Кремль корп. 3	-	323	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.225	КС	Теплотрасса отопления от ЦТП-126 по ул. Трудовая, 21а до д.№23 по ул. Трудовая, до УТ-439-к9 у	-	9 730	0	0	0	0	0	9 730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	Признак	Наименование мероприятия	Статус	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
				ВСЕГО	2023 (факт)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
		д. 25 по ул. Трудовая, до д.№77 по ул. Ковалихинская, до ш.о. у д.№77 по ул. Ковалихинская после УТ-439-к1 у ЦТП-126 по ул. Трудовая																											
3.14.226	КС	Теплотрасса отопления от ЦТП-155 по ул. Артельная, 11а до д.№13 по ул. Артельная до д.№34в, 34г по ул. Пушкина	-	16 105	0	0	0	0	0	16 105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.227	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной "ФНПЦ НИИИС им. Седакова (ЦТП-705)	-	6 012	0	0	0	0	0	6 012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.228	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Базарная, 6"	-	5 104	0	0	0	0	0	5 104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.229	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чадаева (ЦТП-ОАО НАЗ "Сокол" №1, УТ-1-9ГВС; ТК-13-2-1)	-	8 015	0	0	0	0	0	8 015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.230	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. Голованова, 25а (ТК-9)	-	1 024	0	0	0	0	0	276	290	0	0	0	0	0	0	0	0	458	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.231	КС	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Гаугеля, 6б"	-	95 881	0	0	0	0	0	17 283	18 182	19 127	20 122	21 168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.232	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной Энгельса, 1б	-	35 560	0	0	0	0	0	6 410	6 743	7 094	7 463	7 851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.233	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ул. Энгельса, 1б (УТ-8)	-	20 234	0	0	0	0	0	3 647	3 837	4 036	4 246	4 467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.234	КС	Квартальная теплотрасса отопления от кот. по ул. Римского-Корсакого, 50	-	60 852	0	0	0	0	0	10 969	11 539	12 139	12 770	13 434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.235	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ЗКПД-4 по ул. Зайцева, 31 (ЦТП-508)	-	18 653	0	0	0	0	0	3 362	3 537	3 721	3 915	4 118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.236	КС	Магистральная теплотрасса отопления от котельной ЗКПД-4 по ул. Зайцева, 31 (ТК-101).	-	109 459	0	0	0	0	0	25 320	26 637	28 022	29 479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.237	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ЗКПД-4 по ул. Зайцева, 31	-	76 104	0	0	0	0	0	13 718	14 431	15 182	15 971	16 802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.238	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ЗКПД-4 по ул. Зайцева, 31	-	57 937	0	0	0	0	0	10 443	10 986	11 558	12 159	12 791	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.239	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. ЗКПД-4 по ул. Зайцева, 31 (ЦТП-504)	-	41 626	0	0	0	0	0	9 629	10 130	10 656	11 211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.240	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ЗКПД-4 по ул. Зайцева, 31 (ТК-101)	-	37 708	0	0	0	0	0	8 723	9 176	9 653	10 155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.241	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по Московскому шоссе, 15а	-	79 173	0	0	0	0	0	14 271	15 013	15 794	16 615	17 479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.242	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от БМК ул. Чкалова, 37а	-	9 067	0	0	0	0	0	1 634	1 719	1 809	1 903	2 002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.243	КС	Квартальная теплотрасса отопления теплоноситель от котельной по ул. Таллинская, 15в	-	29 696	0	0	0	0	0	5 353	5 631	5 924	6 232	6 556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.244	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Таллинская, 15в (ЦТП-205)	-	10 714	0	0	0	0	0	1 931	2 032	2 137	2 248	2 365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.245	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Таллинская, 15в (ЦТП-207)	-	8 851	0	0	0	0	0	1 596	1 678	1 766	1 858	1 954	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.246	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Таллинская, 15в	-	39 495	0	0	0	0	0	7 119	7 489	7 879	8 288	8 719	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.247	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Таллинская, 15в (УТ-1)	-	23 813	0	0	0	0	0	4 292	4 516	4 750	4 997	5 257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.248	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Таллинская, 15в (УТ-7).	-	60 336	0	0	0	0	0	10 876	11 441	12 036	12 662	13 321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.249	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Таллинская, 15в (УТ-7).	-	41 088	0	0	0	0	0	7 406	7 791	8 196	8 623	9 071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.250	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от БМК по ул. Тепличная, 8а.	-	114 020	0	0	0	0	0	20 552	21 621	22 745	23 928	25 172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.251	КС	Квартальная теплотрасса отопления от кот. Тепличная, 8а (ТК-21)	-	8 182	0	0	0	0	0	1 475	1 551	1 632	1 717	1 806	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.252	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	44 807	0	0	0	0	0	8 077	8 497	8 938	9 403	9 892	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.253	КС	Магистральная теплотрасса отопления	-	33 315	0	0	0	0	0	6 005	6 317	6 646	6 991	7 355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.254	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	12 528	0	0	0	0	0	2 258	2 376	2 499	2 629	2 766	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.255	КС	Магистральная теплотрасса отопления	-	50 321	0	0	0	0	0	9 071	9 542	10 038	10 560	11 110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.256	КС	Сооружение квартальная теплотрасса отопления	-	7 632	0	0	0	0	0	1 376	1 447	1 523	1 602	1 685	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.257	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	10 716	0	0	0	0	0	1 932	2 032	2 138	2 249	2 366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.258	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	15 373	0	0	0	0	0	2 771	2 915	3 067	3 226	3 394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.259	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	8 182	0	0	0	0	0	1 475	1 551	1 632	1 717	1 806	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.260	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	11 039	0	0	0	0	0	1 990	2 093	2 202	2 317	2 437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.261	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	27 449	0	0	0	0	0	4 948	5 205	5 476	5 760	6 060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.262	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	11 850	0	0	0	0	0	2 136	2 247	2 364	2 487	2 616	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.263	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	7 494	0	0	0	0	0	1 351	1 421	1 495	1 573	1 655	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)  
ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

№ пункта по ИП	Признак	Наименование мероприятия	Статус	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																								
				ВСЕГО	2023 (факт)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046
3.14.264	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	10 209	0	0	0	0	0	1 840	1 936	2 037	2 142	2 254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.265	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	9 354	0	0	0	0	0	1 686	1 774	1 866	1 963	2 065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.266	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	8 378	0	0	0	0	0	1 510	1 589	1 671	1 758	1 850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.267	КС	Магистральная теплотрасса отопления	-	40 816	0	0	0	0	0	7 357	7 740	8 142	8 566	9 011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.268	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	10 130	0	0	0	0	0	1 826	1 921	2 021	2 126	2 236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.269	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	61 440	0	0	0	0	0	11 075	11 651	12 257	12 894	13 564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.270	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	44 807	0	0	0	0	0	8 077	8 497	8 938	9 403	9 892	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.271	КС	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления	-	40 816	0	0	0	0	0	7 357	7 740	8 142	8 566	9 011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.272	КС	Магистральная теплотрасса отопления	-	29 903	0	0	0	0	0	5 390	5 670	5 965	6 275	6 602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.273	КС	Сооружение Магистральная теплотрасса отопления	-	44 807	0	0	0	0	0	8 077	8 497	8 938	9 403	9 892	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.274	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	15 204	0	0	0	0	0	2 741	2 883	3 033	3 191	3 357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.275	КС	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления	-	30 146	0	0	0	0	0	5 434	5 716	6 014	6 326	6 655	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.276	КС	квартальная теплотрасса отопления	-	16 785	0	0	0	0	0	3 026	3 183	3 348	3 523	3 706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.277	КС	Магистральная теплотрасса отопления	-	22 018	0	0	0	0	0	3 969	4 175	4 392	4 621	4 861	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.278	КС	Магистральная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 2 очередь	-	132 665	0	0	0	0	0	10 773	38 589	40 596	42 707	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.279	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от кот. НТЦ (ЦТП-171)	-	11 486	0	0	0	0	0	2 070	2 178	2 291	2 410	2 536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.280	КС	Магистральная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 3 очередь	-	184 150	0	0	0	0	0	33 194	34 920	36 736	38 646	40 655	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.281	КС	Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 1 очередь (ТК-112_к2)	-	75 066	0	0	0	0	0	13 531	14 234	14 975	15 753	16 573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.282	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ, 1 очередь (ЦТП-163)	-	9 425	0	0	0	0	0	1 699	1 787	1 880	1 978	2 081	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.283	КС	квартальная теплотрасса ГВС	-	10 320	0	0	0	0	0	1 860	1 957	2 059	2 166	2 278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.284	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ (ЦТП-135) по ул. Г. Ивлиева, 2а	-	16 796	0	0	0	0	0	3 027	3 185	3 351	3 525	3 708	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.285	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ (ЦТП-107)	-	20 234	0	0	0	0	0	3 647	3 837	4 036	4 246	4 467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.286	КС	Магистральная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 3 очередь	-	36 922	0	0	0	0	0	6 655	7 001	7 365	7 748	8 151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.287	КС	Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 4 очередь (ТК-422-8-1_к4) у д. 286 по ул. Ванеева	-	18 013	0	0	0	0	0	3 247	3 416	3 593	3 780	3 977	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.288	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ, 4 очередь (ТК-415)	-	31 904	0	0	0	0	0	5 751	6 050	6 364	6 695	7 044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.289	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ, 4 очередь (ТК-422-10, ЦТП-120)	-	20 429	0	0	0	0	0	3 682	3 874	4 075	4 287	4 510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.290	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. НТЦ, 3 очередь (ТК-337, ИТП-1-38)	-	33 731	0	0	0	0	0	6 080	6 396	6 729	7 079	7 447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.291	КС	Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 3 очередь (ТК-344).	-	45 093	0	0	0	0	0	8 128	8 551	8 995	9 463	9 955	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.292	КС	Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 1 очередь (ТК-125).	-	60 899	0	0	0	0	0	10 977	11 548	12 149	12 780	13 445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.293	КС	Квартальная теплотрасса отопления; квартальная теплотрасса ГВС от кот. НТЦ, 1 очередь (ТК-110-2_к2; ИТП-1-03)	-	16 045	0	0	0	0	0	2 892	3 043	3 201	3 367	3 542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.294	КС	Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 2 очередь (ТК-203)	-	8 822	0	0	0	0	0	1 590	1 673	1 760	1 851	1 948	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.295	КС	Магистральная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 4 очередь	-	176 873	0	0	0	0	0	30 771	33 826	35 585	54 033	22 658	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.296	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. Барминская, 8в	-	13 099	0	0	0	0	0	2 361	2 484	2 613	2 749	2 892	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.297	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ул. Нижегородская, 29	-	19 156	0	0	0	0	0	3 453	3 632	3 821	4 020	4 229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	Признак	Наименование мероприятия	Статус	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																								
				ВСЕГО	2023 (факт)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046
3.14.298	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ул. Нижегородская, 29 (ТК-1)	-	14 330	0	0	0	0	0	2 583	2 717	2 859	3 007	3 164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.299	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Минина, 1	-	10 749	0	0	0	0	0	1 938	2 038	2 144	2 256	2 373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.300	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной Донецкая, 9в	-	49 534	0	0	0	0	0	8 929	9 393	9 881	10 395	10 936	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.301	КС	Сооружение - квартальная теплотрасса отопления от котельной Донецкая, 9в. Контур сооружения состоит из 36 обособленных контуров	-	48 206	0	0	0	0	0	8 689	9 141	9 616	10 117	10 643	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.302	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по пер. Звенигородский, 8а	-	12 725	0	0	0	0	0	2 294	2 413	2 539	2 671	2 809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.303	КС	Квартальная теплотрасса отопления от кот. по ул. Ванеева, 63	-	30 422	0	0	0	0	0	5 484	5 769	6 069	6 384	6 716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.304	КС	Магистральная теплотрасса отопления	-	271 278	0	0	0	0	0	28 206	29 673	31 216	32 839	34 547	36 343	38 233	40 221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.305	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по пер. Звенигородский, 8а	-	17 072	0	0	0	0	0	3 077	3 237	3 406	3 583	3 769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.306	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ул. Нестерова, 31а	-	12 725	0	0	0	0	0	2 294	2 413	2 539	2 671	2 809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.307	КС	Магистральная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 4 очередь	-	24 691	0	0	0	0	0	4 451	4 682	4 926	5 182	5 451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.308	КС	Теплотрасса отопления от ТК-405-3-к1 у ЦТП-104 по ул. Оранжевая, 37а до д. №46 по ул. Оранжевая	-	12 480	0	0	0	0	0	12 480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.309	КС	Магистральная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 4 очередь	-	319 279	0	0	0	0	0	73 857	77 697	81 738	85 988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.310	КС	Квартальная теплотрасса от котельной по ул. Планетная, д.8а	-	288 465	0	0	0	0	0	41 905	2 088	0	0	0	56 552	59 493	62 586	65 841	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.311	КС	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	2 460	0	0	0	0	0	0	2 460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.312	КС	Сооружение - Квартальная теплотрасса отопления от БМК по ул. Радужная, 2а	-	5 496	0	0	0	0	0	0	5 496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.313	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Коперника, 1а.	-	195 544	0	0	0	0	0	0	34 443	0	0	0	37 266	39 204	41 243	43 387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.314	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-311)	-	2 154	0	0	0	0	0	0	0	2 154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.315	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 5 очередь (ТК-509)	-	11 305	0	0	0	0	0	0	0	11 305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.316	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	869	0	0	0	0	0	0	0	0	869	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.317	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	375	0	0	0	0	0	0	0	0	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.318	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	350	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.319	КС	Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 3 очередь (ТК-341-3)	-	2 044	0	0	0	0	0	0	0	0	2 044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.320	КС	Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 6 очередь	-	743	0	0	0	0	0	0	0	0	743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.321	КС	Теплотрасса отопления	-	1 897	0	0	0	0	0	0	0	0	1 897	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.322	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 5 очередь (ТК-512)	-	20 225	0	0	0	0	0	0	0	0	5 482	4 423	10 320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.323	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ул. Горная, 13 (ЦТП-704)	-	885	0	0	0	0	0	0	0	0	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.324	КС	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ (ЦТП-322)	-	4 116	0	0	0	0	0	0	0	0	4 116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.325	КС	Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь	-	1 865	0	0	0	0	0	0	0	0	1 865	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.326	КС	Сооружение - Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (УТ-415а-3)	-	12 664	0	0	0	0	0	0	0	0	12 664	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.327	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-319)	-	410	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.328	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-317)	-	6 703	0	0	0	0	0	0	0	0	6 703	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.329	КС	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ТК-318)	-	19 162	0	0	0	0	0	0	0	0	19 162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.330	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (5 очередь)	-	17 079	0	0	0	0	0	0	0	0	17 079	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.331	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП пр. Героев, 23а)	-	885	0	0	0	0	0	0	0	0	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.332	КС	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ 2 очередь, (ТК-218-1-5)	-	18 578	0	0	0	0	0	0	0	0	18 578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.333	КС	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ 2 очередь (ЦТП-310)	-	12 229	0	0	0	0	0	0	0	0	12 229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	Признак	Наименование мероприятия	Статус	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																								
				ВСЕГО	2023 (факт)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046
3.14.334	КС	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ТК-316)	-	1 035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.335	КС	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (УТ-412б)	-	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.336	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (УТ-415а-3а)	-	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.337	КС	Сооружение - Квартальная теплотрасса ГВС от Сормовской ТЭЦ (ЦТП-322)	-	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.338	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Куйбышева, 41а	-	8 743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.339	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (УТ-415а-6)	-	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.340	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (ТК-6 ЭЖК)	-	1 865	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 865	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.341	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (2 очередь)	-	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.342	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (УТ-402-2)	-	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.343	КС	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ТК-304)	-	15 651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.344	КС	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ТК-321)	-	1 035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.345	КС	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ТК-311-6).	-	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.346	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 5 очередь (ТК-504а).	-	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.347	КС	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ (ТК-506-1).	-	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.348	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 5 очередь (ТК-503)	-	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.349	КС	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ТК-322д к8)	-	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.350	КС	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ 3 очередь (ТК-322е)	-	18 404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18 404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.351	КС	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (УТ-415а-4а)	-	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.352	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-319).	-	14 605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.353	КС	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 5 очередь (ТК-505)	-	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.354	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 5 очередь (ТК-511)	-	19 737	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19 737	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.355	КС	Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-315)	-	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.356	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (2 очередь)	-	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.357	КС	Теплотрасса	-	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.358	КС	Магистральный паропровод от Сормовской ТЭЦ	-	1 212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.359	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Путьейская, 31а	-	9 164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.360	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Путьейская, 31а	-	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.361	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ул. Путьейская, 31а	-	1 035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.362	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Геройская, 11а	-	9 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.363	КС	Сеть теплоснабжения	-	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.364	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной больницы №10 по ул. Чонгарская, 43а	-	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.365	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по пр. Ленина, 5а (ИТП-2-03)	-	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.366	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по пр. Ленина, 5а (ЦТП-211)	-	1 035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.367	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по пр. Ленина, 5а (ЦТП-212)	-	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.368	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по пр. Ленина, 5а (ТК-13)	-	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.369	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Военных Комиссаров, 9	-	137 265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24 742	26 029	27 383	28 806	30 304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.370	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ул.Горная, 13	-	143 867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25 932	27 281	28 700	30 192	31 762	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0







ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	Признак	Наименование мероприятия	Статус	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
				ВСЕГО	2023 (факт)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
3.14.434	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. А. Баха, 4 (ТК-17)	-	1 141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 141	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.435	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. А.Баха, 4 (ТК-18)	-	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.436	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. А.Баха, 4 (ТК-21)	-	575	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	575	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.437	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. А.Баха, 4 (ТК-15)	-	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.438	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. А.Баха, 4 (ТК-12)	-	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.439	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. А.Баха, 4 (ТК-19)	-	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.440	КС	Магистральная теплотрасса отопления от кот. по ул. А. Баха, 4 (ТК-6)	-	1 562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 562	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.441	КС	Теплотрасса отопления	-	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.442	КС	Теплотрасса ГВС	-	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.443	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. Невельская, 9а	-	3 585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 585	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.444	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Июльских дней, 1 (ЦТП-413)	-	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.445	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Июльских дней, 1 (ЦТП-408)	-	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.446	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ЗСА по ул. Июльских дней, 1 (ТК-21) перемычка	-	1 141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 141	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.447	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Июльских дней, 1 (помещение бывшей котельной в тех/п. д. 70 по ул. Октябрьской революции)	-	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.448	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Июльских дней, 1 (УТ-9)	-	1 141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 141	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.449	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Июльских дней, 1 (ЦТП-407)	-	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.450	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Июльских дней, 1 (ТК-1-9-3)	-	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.451	КС	Квартальная теплотрасса и ГВС от котельной ул. Октябрьской Революции, 66в	-	1 334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 334	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.452	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ОАО "Нормаль" (УТ-1)	-	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.453	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ОАО "Нормаль" (ТК-1)	-	1 951	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 951	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.454	КС	Магистральная теплотрасса отопления от котельной ФГУП НПП "Полет" по ул. Заводская, 19 (УТ-1)	-	1 951	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 951	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.455	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ФГУП НПП "Полет" по ул. Заводская, 19 (ЦТП-404)	-	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.456	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ФГУП НПП "Полет" по ул. Заводская, 19 (УТ-4)	-	1 141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 141	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.457	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной Заводская, 19 ФГУП "Полет" (ЦТП-405)	-	1 141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 141	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.458	КС	Магистральная теплотрасса отопления от котельной ФГУП НПП "Полет" по ул. Заводская, 19 (УТ-1-1)	-	1 141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 141	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.459	КС	Квартальная теплотрасса отопления (перемычка) от котельной ФГУП "Полет" по ул. Заводская, 19 (д. 2 начальная школа № 101 по ул. Мичурина)	-	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.460	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ФГУП "Полет" по ул. Заводская, 19 (ТК-27-1)	-	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.461	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ФГУП "Полет" по ул. Заводская, 19 (УТ-27_к1)	-	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.462	КС	Квартальная теплотрасса отопления от кот. по ул. Конопотская, 4а	-	1 141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 141	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.463	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ГМЗ (ООО "ИнКом") по Московскому шоссе, 52 (УТ-9)	-	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.464	КС	Квартальная теплотрасса отопления от кот. ГМЗ (ООО "ИнКом") по ул. Московское шоссе, 52	-	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	569	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	Признак	Наименование мероприятия	Статус	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
				ВСЕГО	2023 (факт)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
3.14.465	КС	Паропровод от котельной по ул. Октябрьской Революции, 66в.	-	1 141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 141	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.466	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от БМК "Лесная школа" по Анкудиновскому шоссе, д.24	-	38 494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 939	7 300	7 679	8 078	8 498	0	0	0	0	
3.14.467	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ул. Голованова, 25а	-	205 614	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37 063	38 990	41 017	43 150	45 394	0	0	0	0	
3.14.468	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. Терешковой, 7	-	154 523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27 853	29 302	30 825	32 428	34 114	0	0	0	0	
3.14.469	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	70 764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 755	13 419	14 117	14 851	15 623	0	0	0	0	
3.14.470	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по пр. Гагарина, 1786 (ЦТП-702)	-	63 223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 396	11 989	12 612	13 268	13 958	0	0	0	0	
3.14.471	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной пр. Гагарина, 1786 (УТ-109, ТК-110)	-	21 001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 785	3 982	4 189	4 407	4 636	0	0	0	0	
3.14.472	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от кот. по пр. Гагарина, 1786 (ЦТП-703)	-	15 544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 802	2 948	3 101	3 262	3 432	0	0	0	0	
3.14.473	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по пр. Гагарина 1786 (УТ-102)".	-	88 859	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 017	16 850	17 726	18 648	19 618	0	0	0	0	
3.14.474	КС	Квартальная теплотрасса отопления от кот. ул. Горького, 65б.	-	23 686	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 270	4 492	4 725	4 971	5 229	0	0	0	0	
3.14.475	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС	-	18 177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 276	3 447	3 626	3 815	4 013	0	0	0	0	
3.14.476	КС	Сооружение - квартальная теплотрасса отопления и ГВС от БМК Мореновская школа. Сооружение состоит из 9 контуров	-	17 489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 153	3 316	3 489	3 670	3 861	0	0	0	0	
3.14.477	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. ФГУП "Нижегородский завод им. Фрунзе" (УТ-1)	-	14 491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 612	2 748	2 891	3 041	3 199	0	0	0	0	
3.14.478	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной "ФНПЦ НИИИС им.Седакова" (ЦТП-705)"	-	85 385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 391	16 191	17 033	17 919	18 851	0	0	0	0	
3.14.479	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. ФГУП "ФНПЦ НИИИС им. Ю. Е. Седакова" (УТ-49)	-	93 107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 783	17 656	18 574	19 540	20 556	0	0	0	0	
3.14.480	КС	Теплотрасса	-	17 288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 116	3 278	3 449	3 628	3 817	0	0	0	0	
3.14.481	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ул. Базарная, 6	-	18 663	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 364	3 539	3 723	3 917	4 120	0	0	0	0	
3.14.482	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной Базарная, 6 (УТ-1)	-	68 444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 337	12 979	13 654	14 364	15 111	0	0	0	0	
3.14.483	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. Гаугеля, д.25	-	112 695	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27 019	28 424	29 902	27 349	0	0	0	0	0	
3.14.484	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ул. Баренца, 9а	-	152 407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27 472	28 900	30 403	31 984	33 647	0	0	0	0	
3.14.485	КС	Сооружение - Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от ЦТП-502 по ул. Баренца, 9б	-	218 790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39 438	41 488	43 646	45 915	48 303	0	0	0	0	
3.14.486	КС	Сооружение - Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по пр. Союзный, 43 (УТ-1)	-	87 623	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 794	16 616	17 480	18 389	19 345	0	0	0	0	
3.14.487	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ФГУП "Электромаш" ул. Федосеенко, 64 (ТК-2-б)	-	21 196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 821	4 019	4 228	4 448	4 680	0	0	0	0	
3.14.488	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ФГУП "Электромаш" по ул. Федосеенко, 64 (ТК-12)	-	55 681	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 037	10 559	11 108	11 685	12 293	0	0	0	0	
3.14.489	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Федосеенко, 89а	-	70 068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 630	13 287	13 978	14 704	15 469	0	0	0	0	
3.14.490	КС	Квартальная теплотрасса отопления от кот. по ул. Баранова д.11а	-	265 633	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21 005	44 846	56 336	55 544	86 911	0	0	0	990	
3.14.491	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от кот. по ул. Баранова д.11а	-	130 222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23 473	24 693	25 978	27 328	28 749	0	0	0	0	
3.14.492	КС	Квартальная теплотрасса отопления от БМК по ул. Дубрава	-	54 628	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 847	10 359	10 898	11 464	12 060	0	0	0	0	
3.14.493	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от БМК по ул. Дубрава, 18	-	53 307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 609	10 108	10 634	11 187	11 769	0	0	0	0	
3.14.494	КС	Квартальная теплотрасса отопления от БМК по ул. Дубрава, 18 (УТ-3)	-	115 544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 827	21 910	23 049	24 248	25 509	0	0	0	0	
3.14.495	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Гастелло, д. 1а	-	18 073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 258	3 427	3 605	3 793	3 990	0	0	0	0	
3.14.496	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Гастелло, д. 1а	-	88 257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 909	16 736	17 606	18 522	19 485	0	0	0	0	
3.14.497	КС	Квартальная теплотрасса отопления от кот. по ул. Гастелло, д. 1а	-	98 030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17 670	18 589	19 556	20 573	21 642	0	0	0	0	
3.14.498	КС	Квартальная теплотрасса отопления от ко-	-	69 255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 483	13 133	13 816	14 534	15 290	0	0	0	0	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	Признак	Наименование мероприятия	Статус	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																								
				ВСЕГО	2023 (факт)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046
		тепловой ОАО НАЗ «Сокол» №1 по ул. Чаадаева (ТК-8).																										
3.14.499	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (ЦТП-ОАО НАЗ "Сокол" №1, УТ-1)	-	31 795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 731	6 029	6 343	6 672	7 019	0	0	0	0
3.14.500	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (УТ-1а)	-	73 830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 308	14 000	14 728	15 494	16 300	0	0	0	0
3.14.501	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (ЦТП-ОАО НАЗ "Сокол" №1, УТ-1-8 ГВС)	-	68 908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 421	13 067	13 746	14 461	15 213	0	0	0	0
3.14.502	КС	Сооружение - Квартальная теплотрасса ГВС от котельной ОАО НАЗ «Сокол» №1 по ул. Чаадаева (ЦТП- ОАО НАЗ «Сокол» №1,ТК-8).	-	44 775	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 071	8 490	8 932	9 396	9 885	0	0	0	0
3.14.503	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (ЦТП-ОАО НАЗ "Сокол" №1,ТК-6)	-	46 955	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 464	8 904	9 367	9 854	10 366	0	0	0	0
3.14.504	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (ТК-11)	-	64 290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 588	12 191	12 825	13 492	14 194	0	0	0	0
3.14.505	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от кот. ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (ЦТП- ОАО НАЗ "Сокол" №1, УТ-1)	-	47 083	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 487	8 928	9 392	9 881	10 395	0	0	0	0
3.14.506	КС	Магистральная теплотрасса отопления от котельной ФГУП "Электромаш" (УТ-3)	-	63 475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 442	12 036	12 662	13 321	14 014	0	0	0	0
3.14.507	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ФГУП "Электромаш" по ул. Федосеенко, 64 (УТ-7)	-	47 527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 567	9 012	9 481	9 974	10 493	0	0	0	0
3.14.508	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной ФГУП "Электромаш" по ул. Федосеенко, 64 (ЦТП-505)	-	78 756	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 196	14 934	15 711	16 528	17 387	0	0	0	0
3.14.509	КС	Квартальная теплотрасса отопление и ГВС от котельной по ул. А. Баха, 4 (ТК-14)	-	19 956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 597	3 784	3 981	4 188	4 406	0	0	0	0
3.14.510	КС	Квартальная теплотрасса отопление и ГВС от котельной по ул. А. Баха, 4 (ТК-9)	-	24 776	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 466	4 698	4 943	5 200	5 470	0	0	0	0
3.14.511	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. Баха, 4 (ТК-22)	-	26 222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 727	4 972	5 231	5 503	5 789	0	0	0	0
3.14.512	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. Баха, 4 (ТК-13)	-	17 732	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 196	3 362	3 537	3 721	3 915	0	0	0	0
3.14.513	КС	Магистральная теплотрасса отопление и ГВС от кот. по ул. А.Баха,4	-	103 689	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18 690	19 662	20 685	21 760	22 892	0	0	0	0
3.14.514	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Баха, 4 (ТК-32)	-	25 932	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 674	4 917	5 173	5 442	5 725	0	0	0	0
3.14.515	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Баха, 4 (ЦТП-403)	-	24 771	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 465	4 697	4 942	5 199	5 469	0	0	0	0
3.14.516	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. А.Баха, 4 (УТ-30)	-	17 684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 188	3 353	3 528	3 711	3 904	0	0	0	0
3.14.517	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. А. Баха, 4 (ЦТП-402)	-	35 033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 315	6 643	6 989	7 352	7 734	0	0	0	0
3.14.518	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Ак. Баха, 4 (ЦТП-402).	-	41 189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 424	7 810	8 217	8 644	9 093	0	0	0	0
3.14.519	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. А.Баха, 4 (ЦТП-409)	-	37 191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 704	7 052	7 419	7 805	8 211	0	0	0	0
3.14.520	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. А.Баха, 4 (ТК-47)	-	36 355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 553	6 894	7 252	7 630	8 026	0	0	0	0
3.14.521	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. А. Баха, 4 (УТ-26)	-	19 956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 597	3 784	3 981	4 188	4 406	0	0	0	0
3.14.522	КС	"Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Июльских дней, 1 (ТК-1-2)"	-	54 004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 734	10 241	10 773	11 333	11 923	0	0	0	0
3.14.523	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ЗСА по ул. Июльских дней, 1 (ТК-10)	-	21 175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 817	4 015	4 224	4 444	4 675	0	0	0	0
3.14.524	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Металлистов, 4б	-	52 153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 401	9 890	10 404	10 945	11 514	0	0	0	0
3.14.525	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ул. Октябрьской Революции, 66в	-	23 843	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 298	4 521	4 756	5 004	5 264	0	0	0	0
3.14.526	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ОАО "Нормаль" (ЦТП-201)	-	53 632	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 667	10 170	10 699	11 255	11 841	0	0	0	0
3.14.527	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ФГУП НПП "Полет" по ул. Заводская, 19 (УТ-3)	-	19 434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 503	3 685	3 877	4 078	4 291	0	0	0	0
3.14.528	КС	Квартальная теплотрасса отопления от ко-	-	18 048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 253	3 422	3 600	3 787	3 984	0	0	0	0



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	Признак	Наименование мероприятия	Статус	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
				ВСЕГО	2023 (факт)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
		тепловой ФГУП НПП "Полюс" по ул. Заводская, 19 (УТ-1-3)																											
3.14.529	КС	квартильная теплотрасса отопления от котельной ФГУП "Полюс" по ул. Заводская, 19 (ЦТП-Архитектурная,9/11)	-	15 994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 883	3 033	3 191	3 357	3 531	0	0	0	0	0
3.14.530	КС	Квартильная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ФГУП НПП "Полюс" по ул. Заводская, 19 (ЦТП-401)	-	22 786	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 107	4 321	4 545	4 782	5 030	0	0	0	0	0
3.14.531	КС	Квартильная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ФГУП НПП "Полюс" по ул. Заводская, 19 (ЦТП-401)	-	60 496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 905	11 472	12 068	12 696	13 356	0	0	0	0	0
3.14.532	КС	квартильная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ФГУП НПП "Полюс" по ул.Заводская, 19 (ЦТП-406)	-	63 281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 407	12 000	12 624	13 280	13 971	0	0	0	0	0
3.14.533	КС	Квартильная теплотрасса отопления от котельной по Московскому шоссе, 52	-	114 979	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 725	21 803	22 937	24 130	25 384	0	0	0	0	0
3.14.534	КС	Магистральная теплотрасса отопления от Сормоховской ТЭЦ, 2 очередь	-	124 585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 094	0	0	44 049	52 262	21 180	0	0
3.14.535	КС	Квартильная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. 40 лет Победы, 15	-	74 829	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 488	14 190	14 927	15 704	16 520
3.14.536	КС	Квартильная теплотрасса отопления и ГВС от кот. д. 60/22 по пр. Гагарина	-	89 909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 206	17 049	17 936	18 868	19 850
3.14.537	КС	Квартильная теплотрасса отопления от кот. по пр. Гагарина, 25е	-	75 861	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 674	14 385	15 133	15 920	16 748
3.14.538	КС	Квартильная теплотрасса отопления от котельной д.24 по ул. Радистов	-	196 775	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35 469	37 314	39 254	41 295	43 443
3.14.539	КС	Квартильная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Батумская, 76	-	70 998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 798	13 463	14 163	14 900	15 674
3.14.540	КС	Квартильная теплотрасса ГВС от кот. по ул. Батумская, 76	-	125 960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22 705	23 885	25 127	26 434	27 809
3.14.541	КС	Квартильная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по Анкудиновскому шоссе, 36 (территория Академии МВД)	-	1 359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 359	0	0	0	0
3.14.542	КС	Квартильная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по Анкудиновскому шоссе, 36 (территория Академии МВД)	-	25 835	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 657	4 899	5 154	5 422	5 704
3.14.543	КС	Квартильная теплотрасса отопления от котельной по ул. Углова, 7	-	76 305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 754	14 469	15 222	16 013	16 846
3.14.544	КС	Квартильная теплотрасса отопление от котельной по ул. Углова, 7	-	114 280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 599	21 671	22 797	23 983	25 230
3.14.545	КС	Квартильная теплотрасса отопления и ГВС от БМК ул. Суевинская, 21	-	67 751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 212	12 847	13 516	14 218	14 958
3.14.546	КС	Квартильная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по пер. Плотничный, 11а (ЦТП-601)	-	68 293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 310	12 950	13 623	14 332	15 077
3.14.547	КС	Квартильная теплотрасса отопления от котельной пер. Плотничный, 11а	-	52 062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 384	9 872	10 386	10 926	11 494
3.14.548	КС	Квартильная теплотрасса отопления от кот. ООО "Санаторий Зеленый город" в к.п. "Зеленый город" (ТК-2)	-	52 296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 426	9 917	10 432	10 975	11 545
3.14.549	КС	Квартильная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ООО "Санаторий "Зеленый город" в к.п. "Зеленый город" (ТК-1)	-	17 470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 149	3 313	3 485	3 666	3 857
3.14.550	КС	Сооружение - квартильная теплотрасса отопления и ГВС от модульной котельной ДООЛ "Чайка" в к.п. Зеленый город, 31л"	-	46 716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 421	8 859	9 319	9 804	10 314
3.14.551	КС	Квартильная теплотрасса отопления и ГВС от модульной котельной ДООЛ "Чайка" в к.п. Зеленый город, 31л (УТ-2)	-	51 012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 195	9 673	10 176	10 705	11 262
3.14.552	КС	Квартильная теплотрасса отопления и ГВС от котельной пер. Бойновский, 9д	-	25 835	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 657	4 899	5 154	5 422	5 704
3.14.553	КС	Квартильная теплотрасса отопления и ГВС от БМКУ Дом интернат для престарелых в к.п. Зеленый город, 7 (УТ-1, УТ-2)	-	14 724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 654	2 792	2 937	3 090	3 251
3.14.554	КС	Сооружение - Квартильная теплотрасса отопления от котельной Гребешковский откос,7	-	1 470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 470	0	0	0	0
3.14.555	КС	квартильная теплотрасса отопления	-	1 470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 470	0	0	0	0
3.14.556	КС	Сооружение-Квартильная теплотрасса отопления от кот. ул. Рождественская, 24 (Почтовый съезд)	-	733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	733	0	0	0	0
3.14.557	КС	Сооружение-Квартильная теплотрасса отопления от котельной Рождественская, 8	-	733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	733	0	0	0	0
3.14.558	КС	Квартильная теплотрасса отопления от БМК по	-	1 470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 470	0	0	0	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	Признак	Наименование мероприятия	Статус	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																								
				ВСЕГО	2023 (факт)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046
		ул. Суетинская 21																										
3.14.559	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от БМК по ул. Суетинская, 21 (ТК-3-2)	-	1 359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.560	КС	Квартальная теплотрасса отопления от БМК по ул. Суетинская 21 (ТК-10-6)	-	692	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.561	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной пер. Плотничный, 11а	-	1 718	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.562	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по пер. Плотничный, 11а (ЦТП-602)	-	1 718	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.563	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по пер. Плотничный, 11а	-	3 096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.564	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по пер. Плотничный, 11а (ТК-3-3)	-	1 359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.565	КС	Сооружение - Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. Верхне-Волжская наб., 7д	-	733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.566	КС	Сооружение - квартальная теплотрасса отопления от котельной Рождественская, 40а (ТК-1-1). Контур сооружения состоит из 6 обособленных контуров	-	733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.567	КС	Квартальная теплотрасса отопления	-	692	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.568	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Нижне-Волжская набережная, 2а	-	1 359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.569	КС	Теплотрасса отопления и ГВС	-	698	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.570	КС	Теплотрасса отопления и ГВС	-	733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.571	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной больницы №35 по ул. Республиканская, 47а	-	1 359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.572	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ОАО "Мельнивест" (ТК-2)	-	698	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.573	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ОАО "Мельнивест" (ТК-3)	-	1 470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.574	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной ОАО "Мельнивест".	-	698	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.575	КС	квартальная теплотрасса отопления	-	1 470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.576	КС	квартальная теплотрасса отопления	-	1 359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.577	КС	теплоснабжение	-	733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.578	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по пер. Общественному, 2а.	-	733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.579	КС	Квартальная теплотрасса отопления от БМК по ул. Меднолитейная, 1б	-	733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.580	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной завода АО "НАЗ" Сокол" 3	-	1 470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.581	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной завода "Оргсинтез"	-	692	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.582	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. Знаменская, 5б (ЦТП-202)	-	741	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.583	КС	Квартальная теплотрасса отопления от кот. по ул. Климовская, 86а (ЦТП-214)	-	733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.584	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Климовская, 86а (ЦТП-213).	-	733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.585	КС	Теплотрасса отопления от ТК-501-5 у д. 15 по ул. Ошарская до ТК-501-6 у д. 15 по ул. Ошарская	-	4 320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.586	КС	Теплотрасса отопления от ТК-302 у д. 38 по ул. Народная до ТК-303 у д. 38 по ул. Народная	-	65 504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.587	КС	Теплотрасса отопления от точки в 30 м от ТК-510 у д. 1 по ул. М. Покровская в сторону ТК-511 у д. 7 по ул. М.Покровская до ТК-511 у д. 7 по ул. М.Покровская	-	43 366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.588	КС	Теплотрасса отопления ТК-422-3-2-к6 у д. 24 по ул. Полтавская до д. №24, 26 по ул. Полтавская	-	10 834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.589	КС	Теплотрасса отопления от ш.п. у д.№51 по ул. Ковалихинская до д. №51 по ул. Ковалихинская, теплотрасса от д.51 по ул. Ковалихинская до д.57 по ул.Ковалихинская	-	16 047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.590	КС	Теплотрасса отопления от ЦТП-116 по ул. Ошарская, 15а до д. №15 по ул. Ошарская	-	5 683	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.591	КС	Теплотрасса отопления от ЦТП-162 по ул. Пушкина, 29б до ТК-108-6-к8 у д.№29а по ул. Пушкина, до д.№29а по ул. Пушкина, ТК-108-6-к2 у ЦТП-162 по ул. Пушкина, 29б; от ввода в д.№7 по ул. Артельная до тр.е д №5	-	23 340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	Признак	Наименование мероприятия	Статус	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
				ВСЕГО	2023 (факт)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
		тепловой по ул. Климовская, 86а (УТ-1)																											
3.14.624	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Климовская, 86а (ЦТП-203).	-	25 458	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
3.14.625	КС	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Климовская, 86а (ЦТП-216)	-	15 296	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
3.14.626	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной "Ипподром" по пр. Ленина, 51 корп. 10	-	73 364	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
3.14.627	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной "Ипподром" по пр. Ленина, 51 корп. 10	-	80 914	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
3.14.628	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной "Ипподром" по пр. Ленина, 51 корп. 10 (УТ-2)	-	27 959	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
3.14.629	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной "Ипподром" по пр. Ленина, 51 корп. 10 (УТ-1)	-	15 246	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
3.14.630	КС	Квартальная теплотрасса отопления от кот. по ул. Премудрова, 12а (УТ-9)	-	99 463	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
3.14.631	КС	Квартальная теплотрасса отопления от кот. по ул. Премудрова, 12а (УТ-1)	-	62 253	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
3.14.632	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Премудрова, 12а (УТ-9Б-2)	-	51 771	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
3.14.633	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Премудрова, 12а (ТК-3)	-	107 991	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
3.14.634	КС	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Премудрова, 12а (ЦТП-412)	-	81 745	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
3.14.635	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Премудрова, 12а (УТ-9Б-3)	-	20 773	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
3.14.636	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Премудрова, 12а	-	74 866	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
3.14.637	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Премудрова, 12а	-	208 998	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
3.14.638	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Премудрова, 12а (УТ-10)	-	48 703	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
3.14.639	КС	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Премудрова, 12а (УТ-9). Кадастровый номер 52:18:0000000:12609. Реконструкция	-	64 357	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
3.14.640	КС	Теплотрасса отопления от ТК-436-3 у д.21 по ул. Фрунзе до ЦТП-127 по ул. Трудовая, 6а	-	37 170	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
3.14.641	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Выполнение замены тепловых сетей подземной прокладки общей протяженностью 412 п.м.	-	4 310	0	0	0	0	0	4 310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.642	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	398	0	0	0	0	0	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.643	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	47	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.644	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	335	0	0	0	0	0	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.645	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	39	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.646	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	206	0	0	0	0	0	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.647	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	254	0	0	0	0	0	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.648	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	383	0	0	0	0	0	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.649	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	292	0	0	0	0	0	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.650	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	80	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.651	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	108	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.652	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	327	0	0	0	0	0	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)  
ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	Признак	Наименование мероприятия	Статус	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
				ВСЕГО	2023 (факт)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
		го обследования.																											
3.14.653	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	447	0	0	0	0	0	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.654	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	148	0	0	0	0	0	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.655	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	55	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.656	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	409	0	0	0	0	0	409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.657	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	196	0	0	0	0	0	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.658	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	328	0	0	0	0	0	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.659	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	757	0	0	0	0	0	757	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.660	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	1 703	0	0	0	0	0	1 703	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.661	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	419	0	0	0	0	0	419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.662	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	606	0	0	0	0	0	606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.663	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	1 426	0	0	0	0	0	1 426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.664	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	8 701	0	0	0	0	0	8 701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.665	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	737	0	0	0	0	0	737	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.666	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	496	0	0	0	0	0	496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.667	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	2 521	0	0	0	0	0	2 521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.668	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	917	0	0	0	0	0	917	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.669	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	691	0	0	0	0	0	691	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.670	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	932	0	0	0	0	0	932	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.671	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	168	0	0	0	0	0	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.672	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	208	0	0	0	0	0	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.673	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	577	0	0	0	0	0	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.674	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	716	0	0	0	0	0	716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.675	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	4 978	0	0	0	0	0	4 978	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.676	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	389	0	0	0	0	0	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)  
ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта по ИП	Признак	Наименование мероприятия	Статус	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																									
				ВСЕГО	2023 (факт)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
3.14.677	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	336	0	0	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.678	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	316	0	0	0	0	0	0	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.679	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	316	0	0	0	0	0	0	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.680	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	975	0	0	0	0	0	0	975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.681	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	473	0	0	0	0	0	0	473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.682	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	232	0	0	0	0	0	0	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.683	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	331	0	0	0	0	0	0	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.684	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	142	0	0	0	0	0	0	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.685	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	6 160	0	0	0	0	0	0	6 160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.686	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	233	0	0	0	0	0	0	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.687	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	710	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.688	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	109	0	0	0	0	0	0	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.689	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	77	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.690	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	237	0	0	0	0	0	0	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.691	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	353	0	0	0	0	0	0	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.692	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	346	0	0	0	0	0	0	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.693	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	353	0	0	0	0	0	0	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.694	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	933	0	0	0	0	0	0	933	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.695	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	9 844	0	0	0	0	0	0	9 844	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.696	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	1 018	0	0	0	0	0	0	1 018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.697	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	462	0	0	0	0	0	0	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.698	ПРОЧИЕ (ТАРИФ)	Частичная замена тепловых сетей по итогам эксплуатации и результатам инструментального обследования.	-	856	0	0	0	0	0	0	856	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 3.12 – Капитальный ремонт тепловых сетей АО «Теплоэнерго» в г.Нижний Новгород, за счет финансовой поддержки ППК "Фонд развития территорий", в рамках региональной программы Нижегородской области по модернизации систем коммунальной инфраструктуры на 2023-2027 гг.

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость ПСД, руб. с НДС, включая экспертизу сметной стоимости	Стоимость СМР, руб. с НДС	Стоимость работ, руб. с НДС	ТТО/ГВС	Тип прокладки	Диаметр, мм	Протяженность в однотрубном, пог.м
1	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления от котельной ул. Энгельса, 1в» кад. 52:18:0000000:13200 на участке: «Теплотрасса отопления по техподполью д.8 по ул. Энгельса»	Сормовский	№ 081/1-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	155,93	2071,65	2227,58	ТТО	техподполье	100	72
							ТТО	техподполье	80	10
							ТТО	техподполье	65	86
2	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления от котельной ул.Энгельса, 1в» кад. 52:18:0000000:13199 на участке: «Теплотрасса отопления по техподполью д.21 по ул. Энгельса»	Сормовский	№ 081/1-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	136,69	1815,98	1952,66	ТТО	техподполье	65	70
							ТТО	техподполье	80	80
3	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теп-	Сормовский	№ 081/1-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	175,02	2325,30	2500,32	ТТО	техподполье	65	190
							ТТО	техподполье	100	2

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
	лотрасса отопления от котельной ул.Энгельса, 1в» кад. 52:18:0000000:13200 на участке: «Теплотрасса отопления по техподполью д.6 по ул. Энгельса»									
4	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. ЗКПД-4 по ул. Зайцева, 31 (ЦТП-504)» кад. 52:18:0000000:12633 на участке: «Теплотрасса отопления и сети ГВС от УТ-113к3 у д.32 по пр. Кораблестроителей до точки в 104 метрах от УТ-113к3 у д.32 по пр. Кораблестроителей (до забора д. 32 а по пр. Кораблестроителей)»	Сормовский	№ 081/1-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	202,86	2695,10	2897,95	ТТО	надземный	65	104
							ГВС	надземный	40	52
							ГВС	надземный	50	52
5	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Иванова, 14д (ЦТП-501)» кад. 52:18:0000000:12085	Сормовский	№ 081/1-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	91,32	1213,21	1304,53	ГВС	техподполье	100	6
							ГВС	техподполье	80	44
							ГВС	техподполье	65	50

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
	на участке: «Сети ГВС по техподполью д.40 по ул.Светлоярская»									
6	Капитальный ремонт сетей тепло-снабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Иванова, 14д (ЦТП-501)» кад. 52:18:0000000:12085 ; «Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Иванова, 14д» кад. 52:18:0000000:12136 на участке: «Теплотрасса отопления и сети ГВС по техподполью д.38 по ул.Светлоярская»	Сормовский	№ 081/1-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	263,48	3500,46	3763,93	ГВС	техподполье	80	56
							ГВС	техподполье	65	56
							ГВС	техподполье	40	20
							ГВС	техподполье	32	20
							ТТО	техподполье	100	14
							ТТО	техподполье	80	40
							ТТО	техподполье	65	82
7	Капитальный ремонт сетей тепло-снабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Куйбышева, 41а» кад. 52:18:0000000:12401 на участках: «Теплотрасса отопления от УТ-311к4-1 у д.29 по ул.Тореза до эл.узла у д.29 по ул.Тореза, от УТ-	Московский	№ 081/1-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	107,28	1425,29	1532,57	ТТО	надземный	50	100
							ТТО	надземный	40	10



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
	311к4-2 у д.29 по ул. Тореза до точки в 50 метрах от УТ-311к4-2 в сторону д.27 по ул. Тореза»									
8	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Куйбышева, 41а», кад. 52:18:0000000:12401 на участках: «Теплотрасса отопления от УТ-311к4-2 у д.29 по ул. Тореза до УТ-311к4-5 у д.49 по ул.Нефтегазовская, до эл. узла у д.47, 49, 51 по ул. Нефтегазовская»	Московский	№ 081/1-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	310,36	4123,34	4433,70	ТТО	надземный	65	266
							ТТО	надземный	40	52
9	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Куйбышева, 41а» кад. 52:18:0000000:12401 на участке: «Теплотрасса отопления от УТ-311к4-5 у д.49 по ул.Нефтегазовская до УТ-24 у д.35 по ул.Тореза»	Московский	№ 081/1-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	191,15	2539,59	2730,74	ТТО	надземный	50	196



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
10	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления от котельной ул.Энгельса, 1в» кад. 52:18:0000000:13199 на участке: «Теплотрасса отопления по техподполью д.19 по ул. Энгельса»	Сормовский	№ 081/1-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	125,60	1668,67	1794,26	ТТО	техподполье	100	30
							ТТО	техподполье	80	82
							ТТО	техподполье	65	24
11	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления от котельной ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (ТК-14)» кад. 52:18:0000000:12569 на участке: «Теплотрасса отопления от УТ-14-3 у д.52 по ул. Мечникова до ТК-14-10 у д. 56 ул. Мечникова, УТ-14-6 у д. 50 ул. Мечникова, до ш.о. у д. 25 по ул. Орджоникидзе; от ТК 14-10-2 у д. 28 ул. Орджоникидзе до ШО у д. 26 ул. Орджоникидзе»	Московский	№ 081/2-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	517,08	6869,81	7386,89	ТТО	надземный	80	226
							ТТО	надземный	40	192
							ТТО	надземный	65	112
12	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в	Сормовский	№ 081/2-23 от 07.09.2023 ООО "Тепло-	129,95	1726,47	1856,42	ТТО	техподполье	100	4
							ТТО	техподполье	80	64

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
	г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Коперника, 1а» кад. 52:18:0000000:12639 на участке: «Теплотрасса отопления по техподполью д. 28,29 по бул. Юбилейный»		энергоремонт-НН"				ТТО	техподполье	65	74
13	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Федосеенко, 89а» кад. 52:18:0000000:13191 на участке: «Теплотрасса отопления по техподполью д.986 по ул. Федосеенко»	Сормовский	№ 081/2-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	83,87	1114,25	1198,12	ТТО	техподполье	100	40
							ТТО	техподполье	80	50
14	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Коперника, 1а.» кад. 52:18:0000000:12639 на участках: «Теплотрасса отопления от точки врезки в техподполье д. 8 по ул. Н.Рыбакова на д. 21,22 по бул. Юбилейный до вывода	Сормовский	№ 081/2-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	360,44	4788,66	5149,09	ТТО	техподполье	100	154
							ТТО	техподполье	80	84
							ТТО	техподполье	125	136

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
	из д. 8 по ул. Н.Рыбакова в сторону д. 11 по ул. Н.Рыбакова, по техподполью д. 11 по ул. Н. Рыбакова »									
15	Капитальный ремонт сетей тепло-снабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления от котельной ФГУП "Электромаш" ул. Федосеенко, 64 (УТ-3)» кад. 52:18:0010535:600 на участке: «Теплотрасса отопления от УТ-3 у д.34 по ул.Федосеенко до д.34 по ул.Федосеенко»	Сормовский	№ 081/2-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	76,07	1010,66	1086,73	ТТО	надземный	80	78
16	Капитальный ремонт сетей тепло-снабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса ГВС от котельной ФГУП "Электромаш" по ул. Федосеенко, 64 (ЦТП-505)» кад. 52:18:0000000:13282 на участке: «Сети ГВС от точки изменения диаметра в 25 метрах от вывода из д. 6/2 по ул. Островского до ш.о. у д 6/2 по ул. Островского »	Сормовский	№ 081/2-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	63,28	840,69	903,97	ГВС	техподполье	100	34
							ГВС	техподполье	80	34

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
17	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления от котельной завода АО "НАЗ" Сокол" 3» кад. 52:18:0000000:12570 на участке: «Теплотрасса отопления от точки врезки д. 16 по ул. Давыдова до вывода из д. 16 по ул. Давыдова в сторону д.14 по ул. Давыдова»	Московский	№ 081/2-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	127,57	1694,91	1822,48	ТТО	техподполье	65	140
18	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной Московское шоссе, 219а» кад. 52:18:0020106:1038 на участке: «Теплотрасса отопления от д. 219а по Московскому шоссе до выводов из д. 219 Московскому шоссе, до д.221 по Московскому шоссе»	Московский	№ 081/2-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	984,62	13081,32	14065,94	ТТО	техподполье	50	64
							ТТО	техподполье	100	48
							ТТО	техподполье	125	180
							ТТО	техподполье	150	26
							ТТО	надземный	250	282
							ТТО	надземный	150	96
19	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теп-	Ленинский	№ 081/3-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	241,02	3202,16	3443,18	ТТО	техподполье	100	104
							ТТО	техподполье	125	20
							ГВС	техподполье	125	10

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
	лотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. Баха, 4 (ТК-13)» кад. 52:18:0000000:11787 на участке: «Теплотрасса отопления и сети ГВС по техподполью д. 7/2 по ул. Макарова»						ГВС	техподполье	100	55
							ГВС	техподполье	80	65
20	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г. Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. А.Баха, 4 (ТК-19)» кад. 52:18:0050033:2540 на участке: «Теплотрасса отопления и сети ГВС по техподполью д. 6 корп. 3 по ул. Макарова»	Ленинский	№ 081/3-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	319,17	4240,47	4559,64	ТТО	техподполье	100	140
							ТТО	техподполье	80	24
							ГВС	техподполье	80	88
							ГВС	техподполье	100	88
21	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г. Нижний Новгород. «Теплотрасса отопления и сети ГВС» кад. 52:18:0000000:14929 на участке: «Сети ГВС от точки врезки в техподполье д. 1/1 по ул. Гончарова до вывода из д. 1/1 по ул. Гончарова в сторону д. 2б по ул. Гончарова»	Ленинский	№ 081/3-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	277,55	3687,43	3964,98	ГВС	техподполье	100	106
							ГВС	техподполье	80	106

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
22	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной Заводская, 19 ФГУП "Полет" (ЦТП-405)» кад. 52:18:0050243:399 на участке: «Сети ГВС по техподполью д. 1/1 по ул. Гончарова»	Ленинский	№ 081/3-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"				ГВС	техподполье	100	41
							ГВС	техподполье	125	41
23	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по Московскому шоссе, 15а» кад. 52:18:0000000:13293 на участках: «Теплотрасса отопления по техподполью д. 13 по Московскому шоссе, и сети ГВС от точки в 80 м от ввода в д. 13 по Московскому шоссе до вывода из д. 13 по Московскому шоссе»	Канавинский	№ 081/3-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	405,19	5383,31	5788,50	ГВС	техподполье	80	70
							ГВС	техподполье	50	70
							ТТО	техподполье	100	60
							ТТО	техподполье	80	240
24	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теп-	Ленинский	№ 081/3-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	82,59	1097,28	1179,88	ГВС	техподполье	100	15
							ГВС	техподполье	80	45
							ГВС	техподполье	50	30



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
	лотрасса ГВС от котельной по ул. А. Баха, 4 (ЦТП-402)» кад. 52:18:0000000:12604 на участке: «Сети ГВС по техподполью д. 30 кор 6 по пр. Ленина»									
25	Капитальный ремонт сетей тепло-снабжения в г. Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ФГУП "Полет" по ул. Заводская, 19 (УТ-27_к1)» кад. 52:18:0050013:658 на участке: «Теплотрасса отопления от ТК-27-к3 у д.65 ул. Октябрьской революции до ТК-27-к5 у д.65 ул. Октябрьской революции»	Ленинский	№ 081/3-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	78,02	1036,59	1114,61	ТТО	надземный	80	80
26	Капитальный ремонт сетей тепло-снабжения в г. Нижний Новгород. «Сооружение - Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Чкалова, 9г (ЦТП-208), (ЦТП-209).» кад. 52:18:0000000:12608 на участке: «Сети ГВС от точки врезки	Канавинский	№ 081/3-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	54,36	722,17	776,53	ГВС	техподполье	80	30
							ГВС	техподполье	50	30

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
	на ГВС 1 в д. 46 по ул. Витебская до вывода из д.46 по ул. Витебская»									
27	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ФГУП НПП "Полет" по ул.Заводская, 19 (ЦТП-406)» кад. 52:18:0000000:13317 на участке: «Сети ГВС по техподполью д. 48, 48/1 по ул. Баумана»	Ленинский	№ 081/3-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	372,41	4947,75	5320,16	ГВС	техподполье	125	110
							ГВС	техподполье	100	80
							ГВС	техподполье	80	114
							ГВС	техподполье	65	80
							ГВС	техподполье	50	4
28	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВСот котельной ФГУП НПП "Полет" по ул. Заводская, 19 (ЦТП-404)» кад. 52:18:0000000:12399 на участке: «Теплотрасса отопления по техподполью д. 70/1 по ул. Каширская»	Ленинский	№ 081/3-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	188,69	2506,90	2695,60	ТТО	техподполье	100	196
29	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления	Канавинский	№ 081/4-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	638,10	8477,64	9115,74	ГВС	надземный	50	327
							ГВС	надземный	40	187
							ГВС	надземный	80	140

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
	и ГВС от кот. по ул. Лесной городок, 6в (УТ-6)» кад. 52:18:0000000:13156 на участке: «Сети ГВС от УТ-6 у д. 5 по пер. Камчатскому до УТ-9 у д.2 по ул. Болотникова»									
30	Капитальный ремонт сетей тепло-снабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Лесной городок, 6в» кад. 52:18:0000000:12813 на участке: «Сети ГВС от точки в 182 метрах от УТ-1-1а у д.6 ул. Лесной городок до ТК-1-1б у д.5б по ул. Лесной городок»	Канавинский	№ 081/4-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	328,21	4360,49	4688,70	ГВС	надземный	100	164
							ГВС	надземный	80	164
31	Капитальный ремонт сетей тепло-снабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Лесной городок, 6в» кад. 52:18:0000000:12813 на участке: «Сети ГВС от УТ-4а у д. 1/1 по ул. Лесной городок до д. 3 по ул. Лесной городок»	Канавинский	№ 081/4-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	282,95	3759,20	4042,15	ГВС	надземный	50	145
							ГВС	надземный	65	145

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
32	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул.Таллинская, 15в (УТ-7).» кад. 52:18:0000000:12773 на участке: «Теплотрасса отопления от УТ-7-2-1 у д. 8 по ул. Таллинская, до УТ-7-2-4 у д.16 по ул. Движенцев»	Канавинский	№ 081/4-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	198,95	2643,26	2842,21	ТТО	надземный	65	204
33	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. Невельская, 9а» кад. 52:18:0000000:13196 на участке: «Теплотрасса отопления от УТ-2-2 у ж.д. № 4 по ул. Движенцев до стены ж.д. № 6 по ул. Движенцев»	Канавинский	№ 081/4-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	165,80	2202,71	2368,51	ТТО	надземный	65	170
34	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. по ул. Невельская, 9а» кад.	Канавинский	№ 081/4-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	251,80	3345,37	3597,17	ТТО	надземный	80	112
							ТТО	надземный	65	106
							ТТО	надземный	50	40

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
	52:18:0000000:13196 на участках: «Теплотрасса отопления от УТ-6 у д. 5 по ул. Путейская до д. 1 по ул. Путейская, до УТ-7-1 у д. 3 по ул. Путейская»									
35	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г. Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Таллинская, 15в (УТ-7).» кад. 52:18:0000000:12829 на участках: «Теплотрасса отопления от УТ-10-1 у д.9 по ул. Движенцев до д.9 по ул. Движенцев, до д. 12, 14 по ул. Подворная, от УТ-10-2 у д.11 по ул. Движенцев до д. 11, 13, 15, 17 по ул. Движенцев; от УТ-10-3 у д. 15а по ул. Движенцев до д. 15а, 19а, 19 по ул. Движенцев»	Канавинский	№ 081/4-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	655,38	8707,20	9362,58	ТТО	надземный	80	82
							ТТО	надземный	65	402
							ТТО	надземный	50	172
							ТТО	надземный	40	16
36	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г. Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Таллинская, 15в	Канавинский	№ 081/4-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	82,97	1102,32	1185,29	ГВС	надземный	80	85

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
	(ЦТП-204)» кад. 52:18:0000000:12670 на участке: «Обратный трубопровод ГВС от УТ-7-9 до УТ-7-10 у д. 22 по ул. Архангельская»									
37	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул.Таллинская, 15в (УТ-7).» кад. 52:18:0000000:12773 на участке: «Теплотрасса отопления от УТ-7-6-4 у д.14 по ул. Архангельская до д. 12 по ул. Архангельская»	Канавинский	№ 081/4-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	90,29	1199,54	1289,83	ТТО	надземный	100	88
38	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Таллинская, 15в (ЦТП-205)» кад. 52:18:0000000:12674 на участке: «Обратный трубопровод ГВС от УТ-12-5 у д.32 по ул. Движенцев до УТ-12-6 у д. 34 по ул. Кольцевая»	Канавинский	№ 081/4-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	130,80	1737,75	1868,54	ГВС	надземный	80	134



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
39	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Сооружение-квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ, 2 очередь (ТК-245). Контур сооружения состоит из 21 обособленного контура» кад. 52:18:0000000:12583 на участке: «Теплотрасса отопления от ш.п. у д. 4а по пл. Минина до УТ-245 к3-1 у д. 6д по ул. Ульянова, от УТ-245 к8 у д. 6д по ул. Ульянова до точки в 73 м. от УТ-245 к8 у д. 6д по ул. Ульянова в сторону д.6а по ул. Ульянова»	Нижегородский	№ 081/5-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	224,31	2980,14	3204,46	ТТО	надземный	50	156
							ТТО	надземный	80	74
40	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления» кад. 52:18:0000000:6491 на участке: «Теплотрасса отопления от УТ-245-3 к1-2 у д.13 по ул. Алексеевская до д. 15/14 по ул. Алексеевская»	Нижегородский	№ 081/5-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	163,85	2176,80	2340,65	ТТО	надземный	50	168
41	Капитальный ре-	Нижегородский	№ 081/5-23 от	465,20	6180,56	6645,77	ТТО	надземный	65	250

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
	монтаж сетей тепло-снабжения в г. Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС» кад. 52:18:0060090:429 на участках: «Теплотрасса отопления от ИТП-1-23 по ул. Б.Печерская, 23 до д. 21 по ул. Б.Печерская, до УТ-233-6-к3а у д. 23/9 по ул. Б.Печерская»		07.09.2023 ООО "Тепло-энергоремонт-НН"				ТТО	надземный	50	102
							ГВС	надземный	50	125
42	Капитальный ремонт сетей тепло-снабжения в г. Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ, 1 очередь (ЦТП-163)» кад. 52:18:0000000:13195 на участке: «Сети ГВС от УТ-110-2к5 у д.6в по ул. Бекетова до д.6 по ул. Бекетова»	Советский	№ 081/5-23 от 07.09.2023 ООО "Тепло-энергоремонт-НН"	282,83	3757,58	4040,41	ГВС	надземный	50	145
							ГВС	надземный	80	145
43	Капитальный ремонт сетей тепло-снабжения в г. Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ, 1 очередь (ЦТП-163)» кад. 52:18:0000000:13195 на участке: «Тепло-	Советский	№ 081/5-23 от 07.09.2023 ООО "Тепло-энергоремонт-НН"	163,85	2176,80	2340,65	ТТО	надземный	65	84
							ГВС	надземный	65	42
							ГВС	надземный	50	42

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
	трасса отопления и сети ГВС от ЦТП-163 пер. Светлогорский, 16 до д.6Б по ул. Бекетова»									
44	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС» кад. 52:18:0000000:6105 на участке: «Теплотрасса отопления от УТ-115к1 у ЦТП-157 ул. Горловская, 2 до д.179/1, 181, 183, 185, 187, 189 по ул. Агрономическая»	Советский	№ 081/5-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	585,45	7778,08	8363,53	ТТО	надземный	40	110
							ТТО	надземный	50	80
							ТТО	надземный	80	260
							ТТО	надземный	65	150
45	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ (ЦТП-142)» кад. 52:18:0070065:493 на участке: «Теплотрасса отопления от д.61в по ул. Ошарская до ш.о. у д.14, 14а, 16 по ул. Ломоносова, до ш.о. у д.2 по ул. Республиканская»	Советский	№ 081/5-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	614,42	8162,99	8777,41	ТТО	надземный	65	80
							ТТО	надземный	80	448
							ТТО	надземный	50	102
46	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в	Советский	№ 081/5-23 от 07.09.2023 ООО "Тепло-	418,84	5564,54	5983,38	ТТО	надземный	100	146
							ТТО	надземный	80	164

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
	г.Нижний Новгород. «Сооружение - Квартальная тепло- трасса отопления от НТЦ, 4 очередь (ЦТП-142)» кад. 52:18:0000000:12801 на участках: «Теп- лотрасса отопления от УТ-416-5к2-1 у д.61 по ул. Ошар- ская до д.33/59а по ул. Генкиной, от УТ- 416-5к2-2 у д.61 по ул. Ошарская до д.63 по ул. Ошар- ская»		энергоремонт- НН"				ТТО	подземный	80	8
ТТО							подземный	65	12	
47	Капитальный ре- монт сетей тепло- снабжения в г.Нижний Новгород. «Сооружение Квар- тальная теплотрас- са отопления» кад. 52:18:0000000:1822; «Сооружение Квар- тальная теплотрас- са ГВС» кад. 52:18:0060054:121 на участке: «Тепло- трасса отопления и сети ГВС от ш.о. у д. 126 по ул. Грузин- ская до ш.о. у д.1 по ул. Октябрьская, до 14а по ул. Грузин- ская»	Нижегородский	№ 081/5-23 от 07.09.2023 ООО "Тепло- энергоремонт- НН"	207,85	2761,46	2969,32	ТТО	надземный	80	28
							ТТО	надземный	65	114
							ГВС	надземный	80	14
							ГВС	надземный	50	57
48	Капитальный ре- монт сетей тепло- снабжения в г.Нижний Новгород.	Советский	№ 081/5-23 от 07.09.2023 ООО "Тепло- энергоремонт-	124,83	1658,51	1783,34	ГВС	надземный	50	64
							ГВС	надземный	40	64

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
	«Квартальная теплотрасса отопления и ГВС» кад. 52:18:0000000:1630 на участке: «Сети ГВС от УТ-422-4е к1а у ЦТП-117 ул. Ошарская, 88 до ш.о у д.61 по ул. Ванеева, до д.94а по ул. Ошарская»		НН"							
49	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Сооружение Квартальная теплотрасса отопления и ГВС» кад. 52:18:0000000:1837 на участке: «Теплотрасса отопления от УТ-439к3 у д.2406 по ул. Горького до д.2406 по ул. Горького»	Нижегородский	№ 081/5-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	72,17	958,82	1030,99	ТТО	надземный	40	74
50	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ (ЦТП-135) по ул. Г. Ивлиева, 2а» кад. 52:18:0070250:3160 на участке: «Теплотрасса отопления и сети ГВС по техподполью д. 13, 15/1 по ул. Н.Сусловой»	Советский	№ 081/6-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	362,65	5473,28	5835,93	ТТО	техподполье	80	166
							ТТО	техподполье	65	62
							ГВС	техподполье	80	81
							ГВС	техподполье	65	36
							ГВС	техподполье	50	107

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
51	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ (ЦТП-137)» кад. 52:18:0000000:13226 на участке: «Теплотрасса отопления и сети ГВС от ТК-339-6-к11 у д. 5/3 по ул. Козицкого до д. 5/1 по ул. Козицкого»	Советский	№ 081/6-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	515,11	7774,27	8289,38	ТТО	надземный	80	300
							ГВС	надземный	80	150
							ГВС	надземный	50	150
52	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ (ЦТП-137)» кад. 52:18:0000000:13226 на участке: «Сети ГВС от ТК-339-6-к10 у д. 7/4 по ул. Шишкова до д. 5/2 по ул. Козицкого»	Советский	№ 081/6-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	229,02	3456,48	3685,50	ГВС	надземный	100	130
							ГВС	надземный	80	130
53	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ (ЦТП-137)» кад. 52:18:0000000:13226 на участке: «Теплотрасса отопления и сети ГВС от ТК-339-	Советский	№ 081/6-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	139,85	2176,80	2316,65	ТТО	надземный	80	60
							ТТО	надземный	65	24
							ГВС	надземный	80	30
							ГВС	надземный	50	12
							ГВС	надземный	65	42



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
54	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС» кад. 52:18:0000000:6105 на участке: «Теплотрасса отопления от УТ-115к4 у д.175а по ул. Агрономическая до УТ-115к4-3-1 у д.6 по ул. Горловская, до ш.о. у д.8/7 по ул. Горловская, до д. 10/14 по ул. Горловская»	Советский	№ 081/6-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	382,99	5780,30	6163,29	ТТО	надземный	80	126
							ТТО	надземный	65	178
							ТТО	надземный	40	142
55	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС» кад. 52:18:0000000:6105 на участке: «Теплотрасса отопления от УТ-115к7-2 у д.3 по ул. Сибирцева до д.3 по ул. Сибирцева, до УТ-115к7-3-1 у д.4 по ул. Сибирцева»	Советский	№ 081/6-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	125,36	1984,31	2109,67	ТТО	надземный	100	22
							ТТО	надземный	40	10
							ТТО	надземный	50	120
56	Капитальный ре-	Советский	№ 081/6-23 от	401,52	6059,86	6461,37	ТТО	надземный	100	108

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
	монтаж сетей тепло-снабжения в г. Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС» кад. 52:18:0000000:6105 на участке: «Теплотрасса отопления от УТ-115к5 у д.5 по ул. Рукавишниковых до ш.о. у д. 12 по ул. Рукавишниковых, до УТ-115к5-7 у д.7/1 по ул. Моховая»		07.09.2023 ООО "Тепло-энергоремонт-НН"				ТТО	надземный	65	162
							ТТО	надземный	40	152
							ТТО	надземный	50	40
57	Капитальный ремонт сетей тепло-снабжения в г. Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС» кад. 52:18:0000000:6105 на участках: «Теплотрасса отопления от УТ-115к3 у д.175а по ул. Агрономическая до д.173, 171, 171а, 169 по ул. Агрономическая, ш.о. у 167/1 по ул. Агрономическая, д.3, 5а по ул. Моховая, д.3а по ул. Рукавишниковых, до УТ-115-к3-3-3 у д. 5 по ул. Моховая»	Советский	№ 081/6-23 от 07.09.2023 ООО "Тепло-энергоремонт-НН"	677,56	10226,10	10903,66	ТТО	надземный	100	136
							ТТО	надземный	80	56
							ТТО	надземный	65	114
							ТТО	надземный	40	352
							ТТО	надземный	50	124
58	Капитальный ремонт сетей тепло-снабжения в	Советский	№ 081/6-23 от 07.09.2023 ООО "Тепло-	163,47	2490,66	2654,13	ТТО	техподполье	100	88
							ТТО	техподполье	80	70

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
	г.Нижний Новгород. «Квартальная трасса и отопления и ГВС» кад. 52:18:0000000:903 на участке: «Теплотрасса отопления по техподполью д.10 по ул. М.Малиновского»		энергоремонт-НН"				ТТО	техподполье	65	44
59	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ул.Горная, 13» кад. 52:18:0000000:12093 на участке: «Сети ГВС от УТ-2 а у д. 11/2 по ул. Горная до УТ-2-1 у д. 7г по ул. 40 лет Октября»	Приокский	№ 081/7-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	290,35	3857,54	4147,90	ГВС	надземный	125	138
							ГВС	надземный	80	138
60	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной "ФНПЦ НИИИС им. Седакова (ЦТП-705)» кад. 52:18:0000000:12573 на участке: «Теплотрасса отопления и сети ГВС от УТ -5 у д. 10 по ул. Тропинина до ТК 5-1 у д. 5 по ул. Тропинина»	Приокский	№ 081/7-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	483,73	6426,73	6910,46	ТТО	надземный	65	248
							ГВС	надземный	50	124
							ГВС	надземный	40	124

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
61	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ул. Голованова, 25а» кад. 52:18:0000000:13135 на участках: «Теплотрасса отопления от УТ-2 у кот. Голованова, 25а до точки в 60 м от УТ-2 у кот. Голованова, 25а в сторону д.41 по ул. Вятская, от УТ3-1 у д. 21 по ул. Тропинина до д. 47 по ул. Вятская»	Приокский	№ 081/7-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	487,64	6478,58	6966,22	ТТО	надземный	50	500
62	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ул. Голованова, 25а» кад. 52:18:0000000:13135 на участках: «Теплотрасса отопления и сети ГВС от УТ-4-4 у д. 37а по ул. Голованова до ТК-4-4-1 у д. 37 по ул. Голованова, от ТК7-2 у д. 5 по пл. Жукова до д. 5 по пл. Жукова»	Приокский	№ 081/7-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	594,19	7894,25	8488,44	ТТО	надземный	80	202
							ТТО	надземный	100	100
							ГВС	надземный	65	68
							ГВС	надземный	40	33
							ГВС	надземный	50	83
							ГВС	надземный	80	118
63	Капитальный ре-	Приокский	№ 081/7-23 от	303,89	4037,38	4341,26	ТТО	надземный	100	144

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
	монтаж сетей тепло-снабжения в г. Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления от котельной д.24 по ул. Радистов» кад. 52:18:0000000:12584 на участке: «Теплотрасса отопления от ТК 3-1 у д.11 по ул. Глазунова до ТК 3-6 у д. 20 по ул. Широтная, до д.20 по ул. Широтная»		07.09.2023 ООО "Тепло-энергоремонт-НН"				ТТО	надземный	80	120
							ТТО	надземный	50	40
64	Капитальный ремонт сетей тепло-снабжения в г. Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления от котельной д.24 по ул. Радистов» кад. 52:18:0000000:12584 на участке: «Теплотрасса отопления от УТ 3-4-2 у д 14 по ул. Глазунова до д. 11 по ул. Широтная»	Приокский	№ 081/7-23 от 07.09.2023 ООО "Тепло-энергоремонт-НН"	222,36	2954,23	3176,59	ТТО	надземный	65	68
							ТТО	надземный	40	90
							ТТО	надземный	50	70
65	Капитальный ремонт сетей тепло-снабжения в г. Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления от котельной пр. Гагарина, 1786 (ТК-106-7)» кад. 52:18:0000000:10367 на участке: «Теплотрасса отопления от	Приокский	№ 081/7-23 от 07.09.2023 ООО "Тепло-энергоремонт-НН"	1602,28	21287,48	22889,76	ТТО	надземный	65	1558
							ТТО	надземный	50	84

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
66	Капитальный ремонт сетей тепло-снабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Военных Комиссаров, 9» кад. 52:18:0000000:13211 на участке: «Теплотрасса отопления по техподполью д 20 по ул. Жукова»	Приокский	№ 081/7-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	251,26	3338,12	3589,38	ТТО	техподполье	125	192
							ТТО	техподполье	100	84
67	Капитальный ремонт сетей тепло-снабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Военных Комиссаров, 9» кад. 52:18:0000000:13211 на участке: «Теплотрасса отопления по техподполью д 22 по ул. Жукова»	Приокский	№ 081/7-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	235,19	3124,72	3359,91	ТТО	техподполье	100	166
							ТТО	техподполье	80	120
68	Капитальный ремонт сетей тепло-снабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по пр. Гагарина, 156» кад.	Приокский	№ 081/7-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	260,12	3455,89	3716,01	ТТО	надземный	80	304



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
	52:18:0080038:810 на участке: «Тепло- трасса отопления от УТ-6 у д. 21 по ул. Невская до УТ-6-3 у д.2а по ул. Пятигор- ская»									
69	Капитальный ре- монт сетей тепло- снабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теп- лотрасса отопления и ГВС от кот. ФГУП «Нижегородский завод им. Фрунзе» (УТ-1)» кад. 52:18:0000000:10172 на участке: «Тепло- трасса отопления от УТ-102-4-3 у д. 5 по ул. Петровского до ТК-102-4-3 у д. 5а по ул. Петровского, до ш.о. у д. 3,5 по ул. Петровского, до УТ- 102-4-6 у д. 1 по ул. Петровского»	Приокский	№ 081/7-23 от 07.09.2023 ООО "Тепло- энергоремонт- НН"	303,38	4030,66	4334,04	ТТО	надземный	50	312
70	Капитальный ре- монт сетей тепло- снабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теп- лотрасса отопление от котельной по ул. Углова, 7» кад. 52:18:0000000:10183 на участках: «Теп- лотрасса отопления от УТ-4-4-1 у д.3 по ул. Елисеева до ТК-	Приокский	№ 081/8-23 от 07.09.2023 ООО "Тепло- энергоремонт- НН"	617,83	8208,30	8826,13	ТТО	надземный	100	56
							ТТО	надземный	80	292
							ТТО	надземный	65	166
							ТТО	надземный	50	40
							ТТО	надземный	125	66

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
	4-2 у д. 5 по ул. Столетова, до д. 1,3,5 по ул. Столетова, до ТК-4-7 у д. 10 по ул. Бонч-Бруевича»									
71	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса ГВС от кот. по ул. Батумская, 7б» кад. 52:18:0000000:12242 на участке: «Сети ГВС от ТК-8 у д.1 по ул. Бонч-Бруевича до УТ-9а у д.4а по ул. Луганская»	Приокский	№ 081/8-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	273,07	3627,99	3901,07	ГВС	надземный	80	140
							ГВС	надземный	50	140
72	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Сети теплоснабжения» кад. 52:18:0000000:12835 ; «Сети горячего водоснабжения» кад. 52:18:0000000:12836 на участке: «Теплотрасса отопления и сети ГВС от ТК-25 у д.1 по Анкудиновскому шоссе до ТК-26 у д.24 по ул. Корейская»	Приокский	№ 081/8-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	780,21	10365,71	11145,92	ТТО	надземный	80	400
							ГВС	надземный	65	200
							ГВС	надземный	40	200
73	Капитальный ре-	Советский	№ 081/8-23 от	210,66	2798,74	3009,40	ТТО	надземный	80	96

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
	монтаж сетей тепло-снабжения в г. Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. д. 60/22 по пр. Гагарина» кад. 52:18:0000000:13238 на участках: «Теплотрасса отопления от УТ-4 у д. 60к14 по пр. Гагарина до д. 60к14 по пр. Гагарина, от УТ-5-4- у д. 60 к19 по пр. Гагарина до д. 60 к19 по пр. Гагарина, до ТК-5-5 у д. 60 к18 по пр. Гагарина»		07.09.2023 ООО "Тепло-энергоремонт-НН"				ТТО	надземный	50	120
74	Капитальный ремонт сетей тепло-снабжения в г. Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления» кад. 52:18:0100017:656 на участке: «Теплотрасса отопления от УТ-2 у кот. д/о Зеленый город, 19 до д. 8, 1, 2, 3, 4, 5 в к.п. Зеленый город»	Нижегородский	№ 081/8-23 от 07.09.2023 ООО "Тепло-энергоремонт-НН"	742,86	9869,49	10612,36	ТТО	надземный	65	526
							ТТО	подземный	50	8
							ТТО	надземный	40	150
							ТТО	надземный	50	78
75	Капитальный ремонт сетей тепло-снабжения в г. Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС» кад.	Советский	№ 081/8-23 от 07.09.2023 ООО "Тепло-энергоремонт-НН"	132,64	1762,16	1894,80	ГВС	надземный	50	48
							ГВС	надземный	40	68
							ГВС	надземный	65	20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
	52:18:0070074:78 на участках: «Сети ГВС от ЦТП-182 Панина, 106 до УТ -3 у д.4 по ул. Внутриквартальная (д/с 30), от ЦТП-182 Панина. 106 до ТК -1 у д.8/54 по ул. Панина»									
76	Капитальный ремонт сетей тепло-снабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопление от котельной по ул. Углова, 7» кад. 52:18:0000000:10183 ; «Квартальная теплотрасса ГВС от кот. по ул. Батумская, 7б» кад. 52:18:0000000:12242 на участках: «Теплотрасса отопления УТ-4-4-1 у д.3 по ул. Елисеева до ш.о.у д. 6, 3,2 по ул. Елисеева, до д.1 по ул. Елисеева; Сети ГВС от УТ-4-4-3 у д. 2 по ул. Елисеева до ш.о. у д.2,3, по ул. Елисеева, от УТ-4 ГВС у д.6 по ул. Елисеева до ш.о. у д.6 по ул. Елисеева»	Приокский	№ 081/8-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	634,09	8424,32	9058,41	ТТО	надземный	65	118
							ТТО	надземный	50	190
							ТТО	надземный	40	120
							ТТО	подземный	50	14
							ГВС	надземный	50	54
							ГВС	надземный	32	44
							ГВС	надземный	25	28
							ГВС	надземный	40	70
							ГВС	подземный	50	8
77	Капитальный ремонт сетей тепло-снабжения в г.Нижний Новгород.	Нижегородский	№ 081/8-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-	88,80	1179,79	1268,59	ГВС	надземный	50	30
							ГВС	надземный	65	61

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
	«Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной ул. Нестерова, 31а» кад. 52:18:0000000:13241 на участке: «Подающий трубопровод сетей ГВС от УТ-1 у ЦТП-177 ул. Нестерова, 31 до ш.о у д.35 по ул. Пискунова»		НН"							
78	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления от котельной пер. Плотничный, 11а» кад. 52:18:0000000:13664 на участках: «Теплотрасса отопления от УТ-17а у д. 566 по ул. Ильинская до ш.о. у д. 56а по ул. Ильинская; от УТ-18 у д. 56 а по ул. Ильинская до ш.о. у д.62 по ул. Ильинская, от УТ -21 у д. 68а по ул. Ильинская до д 78а по ул. Ильинская »	Нижегородский	№ 081/8-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	776,54	10316,85	11093,39	ТТО	надземный	80	46
							ТТО	надземный	125	94
							ТТО	надземный	65	330
							ТТО	надземный	100	296
79	Капитальный ремонт сетей теплоснабжения в г.Нижний Новгород. «квартальная теп-	Советский	№ 081/8-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	143,68	1908,91	2052,59	ГВС	техподполье	100	15
							ГВС	техподполье	80	9
							ГВС	техподполье	65	15

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
	лотрасса отопления и ГВС» кад. 52:18:0000000:9251 на участках: «Сети ГВС по техподполью д. 19а по ул. Б.Панина, тепло-трасса отопления от ш.п. у д. 20 по ул. Б.Панина до ТК-3 у д. 20 по ул. Б.Панина, по техподполью д. 20 по ул. Б.Панина»						ГВС	техподполье	50	9
ТТО							техподполье	65	34	
ТТО							надземный	80	70	
80	Капитальный ремонт сетей тепло-снабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. д. 60/22 по пр. Гагарина» кад. 52:18:0000000:13238 на участке: «Сети ГВС от УТ-1а у д.35 по ул. Краснозвездная до УТ-3 у д.21 по ул. Краснозвездная»	Советский	№ 081/8-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	417,47	5 546,42	5 963,89	ГВС	надземный	80	214
							ГВС	надземный	50	214
81	Капитальный ремонт сетей тепло-снабжения в г.Нижний Новгород. «Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. д. 60/22 по пр. Гагарина» кад. 52:18:0000000:13238 на участке: «Сети	Советский	№ 081/8-23 от 07.09.2023 ООО "Теплоэнергоремонт-НН"	713,90	9 484,62	10 198,51	ГВС	надземный	50	366
							ГВС	надземный	40	366



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Адрес объекта	Район	№ договора	Стоимость	Стоимость	Стоимость	ТТО/ГВС	Тип проклад-	Диаметр,	Протяженность в
	ГВС от УТ-3 у д.21 по ул. Краснозвездная до ш.о. у д. 64 по пр. Гагарина, до УТ-5-1 у д. 60к16 по пр.Гагарина»									
<b>Всего</b>				<b>25 834,09</b>	<b>348 822,12</b>	<b>374 656,21</b>				<b>26706</b>

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

**Таблица 3.13 – Объемы реконструкции тепловых сетей ООО "Теплосети" для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса**

Магистраль	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Диаметр трубопроводов, мм	Длина участка, м	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы ГВС на ТНС-26 от ТК 1С.88 ул.Краснодонцев, 3 до ТК 1С.119 бул.Коноваленко, 2	2024	Ду300	205	Подземная канальная	23 504
2-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы от д.13А ул.Сов.Армии до н.о.у ТНС-1	2024	Ду400 Ду250	210	Подземная канальная	7 971
2-я Юго-Западная	Реконструкция теплотрассы от ж.д. ул.6 микрорайон 17А до ж.д. ул.6 микрорайон 23	2024	Ду250	205	Подземная канальная	10 302
ЗКС	Реконструкция теплотрассы ул.Политбойцов, 7 - Строкина, 14	2024	3Ду 200 1Ду 150	565	Подземная канальная	22 543
2-я Юго-западная	Реконструкция теплотрассы от ж.д. Южное шоссе, 12Г до ж.д. Южное шоссе 4Б (ТНС-16)	2024-2025	3Ду 200 1Ду 150	952	Подземная канальная	24 932
ЗКС	Реконструкция теплотрассы ул.Политбойцов, 12 от ТК36.39 до ТНС-2 (СМР)	2024-2025	2Ду 200 2Ду 150	563	Подземная канальная	20 357
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы на квартал 34 от ТК 1С43 до ТК у дома Кр. Партизан, 15	2024-2025	2Ду100; 2Ду65; 2Ду50	703	Подземная канальная	12 413
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы на квартал 34 от ТК 1С. 45 до ТК у дома Толбухина, 18	2024-2025	2Ду100; 2Ду50	574	Подземная канальная	13 719
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы от дома пр. Молодежный, 17 до дома Обнорского, 10	2024-2025	2Ду150; 2Ду125; 2Ду100; 2Ду80; 2Ду50	1021	Подземная канальная	22 616
Ленинская	Реконструкция теплотрассы по подвалу ж/д №61 до ж/д №59, №59/1 пр. Ленина	2024-2025	2Ду100; 2Ду80	279	Подземная канальная	5 746,81
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы от д.1 пер. Бакинский до д. 7А ул. Спутника	2024-2025	2Ду200; 2Ду150	225	Подземная канальная	11 469
2-я Юго-Западная-Западная	Реконструкция теплотрассы от д.12 до д.16 по ул. Прыгунова	2024-2025	2Ду 150	250	Подземная канальная	8 794,38
2-я Юго-Западная-Западная	Реконструкция теплотрассы на ул. Космическая 48-48а (Сх.10А, участок 38-39, 38-37, 38-Космическая 48)	2024-2025	3Ду200 3Ду200 1 Ду150 3Ду80 1Ду65	283	уч 38-39 - канально уч 37-38 - бесканально	10 511
2-я Юго-Западная-Западная	Реконструкция теплотрассы на ул. Космическая 44 (Сх.10А, участок 3-13)	2024-2025	2Ду100 1Ду80	39	Подземная канальная	987
2-я Юго-Западная-Западная	Реконструкция теплотрассы на ул. Космическая 40 (Сх.10А, 2Ю39-Космическая 40)	2024-2025	3Ду80	54	Подземная канальная	1 231

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

Магистраль	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Диаметр трубопроводов, мм	Длина участка, м	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы от ж.д.пр.Молодежный, 70 до ж.д. пр.Ильича,59. II очередь.	2024-2025	2Ду150 2Ду50	1122	Подземная канальная	33 307
Западная	Теплотрасса от ТНС-3 до ул. Пермякова, 10	2025	3 Ду250 2 Ду200 4 Ду150 4 Ду125 4Ду100 3 Ду50 1Ду80 1Ду65 1Ду40	824	Подземная канальная	149 992,24
Западная	Теплотрасса от ТНС-3 до ул. Пермякова, 18	2025	3 Ду250 3 Ду200 3 Ду125 3Ду100 2Ду80 4Ду65 1 Ду50	627,5	Подземная канальная	105 696
2-я Юго-Западная	Теплотрасса 6 микрорайон 33-35-37-39 включая теплотрассу на поликлинику №3 (Сх.6, участок 23-24-36, 24-25, 24-35)	2025	2 Ду150 2 Ду125 3Ду100 3Ду65	269,5	Подземная канальная	22 115
2-я Юго-Западная	Теплотрасса 6 микрорайон 21, 23, 25, 27,29а; ул. Героя Шнитникова 18, 20 (Сх.13, участок 6-5, 9-2-4-5-14, 4-5'-7, 5'-12, 7-7', 18-19, 16-17)	2025	3 Ду200 3 Ду150 3Ду100 2Ду80 3Ду65	384	Подземная канальная	47 239
Ленинская	Реконструкция теплотрассы от опуска у ЦТП больницы № 33 до ТК у ж/д № 12а по ул. Юпитерская	2025	2Ду150	480	Подземная канальная	8 267
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС от ТК у д.2 пр.Ильича до д.30 пр.Ильича	2025	2 Ду200 2 Ду80 1Ду200 1Ду150 1Ду80	1928,9	Подземная канальная	79 065
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы от д.7 до д.29 по пр. Ильича	2025-2026	2 Ду200 2 Ду150 2Ду100 1Ду200 1Ду150	1582,8	Подземная канальная	62 231
2-я Юго-Западная	Реконструкция теплотрассы отопления от д.2 VI микрорайон до д.35 ул. Минеева (инв№ 426606)	2024-2026	700	1033	эстакада	378 323

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

Магистраль	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Диаметр трубопроводов, мм	Длина участка, м	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
	на участке от точки 2ю.19 до 2ю.27 с строительством насосной подкачивающей станции					
3-я Юго-Западная	Реконструкция теплотрассы отопления по ул. Коломенская к дому 8 (инв№ 425475 ) на участке от точки от точки 3ю.19 до 3ю.24	2025-2026	700	478	эстакада	136 221
2-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы ГВС от д.31 ул.Поющева до д.6 ул.Дьяконова (инв№ 426451) н участке от точки 1л.63 до 2с.51	2025-2026	350	576	эстакада	37 953
Ленинская	Реконструкция теплотрассы от ТК пр. Ленина, 70 до ТК пр.Ленина, 70а	2026	3Ду 150	390	Подземная канальная	10 518
Ленинская	Реконструкция теплотрассы от ж/д №41/2 до ж/д №41/1 пр. Ленина	2026	2Ду80	88	Подземная канальная	2 252
Ленинская	Реконструкция теплотрассы ул. Таганская, 4/1 от опуска от ЦТП Гл. Успенского до ТК, у ж/д №8/2 до ул. Таганская	2026	3Ду100	540	Подземная канальная	10 216
			1Ду65			
3-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы ул.Газовская, 19А-ул.Васнецова, 21	2026	3Ду 80	148,5	Подземная канальная	3 240
ЗКС	Реконструкция теплотрассы ул.Строкина, 14-16	2026	2Ду 100	334	Подземная канальная	6 569
			1Ду 80			
			1Ду 65			
ЗКС	Реконструкция теплотрассы пр.Бусыгина, 50-52	2026	2Ду 100	144	Подземная канальная	2 995
			1Ду 80			
			1Ду 65			
Комсомольская	Реконструкция теплотрассы ул.Борская, 28-28А	2026	2Ду 80	105	Подземная канальная	2 109
			1Ду 50			
Комсомольская	Реконструкция теплотрассы ул.Бурденко, 18 от ТК до дома	2026	3Ду 100	120	Подземная канальная	2 997
ЗКС	Реконструкция теплотрассы ул.Львовская, 3	2026	2Ду100	140	Подземная канальная	4 067
Комсомольская	Реконструкция теплотрассы ул.Мельникова, 26-28	2026	3Ду100	75	Подземная канальная	1 873
Комсомольская	Реконструкция теплотрассы ул.Мельникова,26 - пр.Бусыгина, 18	2026	2Ду 100	30	Подземная канальная	871
Комсомольская	Реконструкция теплотрассы ул.Мельникова, 28-30	2026	2Ду 100	68	Подземная канальная	1 975
ЗКС	Реконструкция теплотрассы ул.Дворовая,36 - ул. Львовская,5А	2026	2Ду 100	94,5	Подземная канальная	2 280
			1Ду 80			
ЗКС	Реконструкция теплотрассы пр.Бусыгина, 45А-47А	2026	2Ду125	100	Подземная канальная	2 336
			1Ду 150			
			1Ду80			
2-я Юго-Западная	Реконструкция тепловых сетей от ж.д. 1 ул. 6-й микрорайон до ж.д. 18 ул. 6-й микрорайон	2026	2Ду250	447	Подземная канальная	11 773
			2Ду200			
			1Ду100			
3-я Юго-Западная	Реконструкция тепловых сетей от ЦТП-4 от ТК	2026	1Ду250	205	Подземная канальная	8 522

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

Магистраль	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Диаметр трубопроводов, мм	Длина участка, м	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
	2Ю.75					
3-я Юго-Западная	Реконструкция тепловых сетей от ж.д. 53 ул.Космическая до ж.д. 24 ул.Космическая	2026	2Ду150 1Ду125	330	Подземная канальная	7 461,5
2-я Соцгородская	Реконструкция тепловых сетей от ж.д. 2А ул.Комсомольской до ж.д. ул.Комсомольской 2В	2026	2Ду150 2Ду100 1Ду65	222	Подземная канальная	4 464
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы от ТК 1с.46 до ТК у дома пр.Ильича, 51	2026	2Ду150 2Ду50	850,4	Подземная канальная	27 672
1-я Соцгородская	Реконструкция теплотрассы от ТК у дома пр.Молодежный, 60 до ТК у дома пр.Ильича, 51	2026	2Ду150 2Ду50	1122	Подземная канальная	34 650
2-я Юго-Западная-Западная	Реконструкция теплотрассы по ул. Прыгунова, 12 - 16	2026	2Ду 150	250	Подземная канальная	8 794
3 Юго-Западная	Реконструкция тепловых сетей от ж.д. 11 ул.Сазанова до ж.д. 1А ул.Сазанова	2026		704	Подземная канальная	482
ЗКС	Реконструкция теплотрассы ул.Переходникова,11-13	2026	2Ду 40 1Ду 65 1Ду 50	96	Подземная канальная	1 788
ЗКС	Реконструкция теплотрассы ул.Бурденко, 40-42	2026	2Ду 65 1Ду 65	93	Подземная канальная	1 814
ЗКС	Реконструкция теплотрассы ул.Бурденко, 38-40	2026	2Ду 50 1Ду50	64,5	Подземная канальная	872
Комсомольская	Реконструкция теплотрассы от ТК у ж/д Сов. Армии, 6 до ж/д Раевского,5 по подвалу ж/д Раевского, 3	2026	3Ду150 3Ду80	783	Подземная канальная, по подвалу	769
3-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы От техподполья ул. Мончегорская,д.16а\2 на ж.д. по ул. Мончегорская,д.3\2, на дс №17, по ул. Мончегорская,д.16а\4 (ТНС-30,№10а,18-19-20-71-21-72-22-23)	2024	Ду 50 Ду 80 2Ду 125 2Ду 150 Ду 200	1480	эстакада, подвал	19 391,66
3-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы От опуска между домами по ул. Мончегорская,д.19\1-19\2 на ж.д. ул. Мончегорская,д.19\1-19-2, (ТНС-30,№10а,25-31-32,25-26-27), От эстакадной части у ж.д.ул. Мончегорская,д.17а\1 на ж.д. по ул. Мончегорская,д.17а\4, от эстакадной части у школы №129 на ж/д.ул. Мончегорская,д.15а\1-16а,д.12\1	2024	2Ду 65 2Ду 80 2Ду 100 2Ду 125 2Ду 150	1434	Эстакада	16 671,65
2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы От ТК 2Ю.85 на ж.д. по ул. Ст. Производственников, д.9,д.11 (ЦТП-7,14-52-53-54-55)	2024	Ду 80 2Ду 100 2Ду 125	568	Эстакада, канал, бес-канал	6 494,79
2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы От Тк по ул.	2024	2Ду 80	208	бесканал, эстакада	2 250,51

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

Магистраль	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Диаметр трубопроводов, мм	Длина участка, м	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
	Ю.шоссе (ЦТП-4) на ж.д. по ул. Ю.шоссе,д.22а, от Тк между домами по ул. Ю.шоссе,д.22.20 на ж.д. ул. Ю.шоссе,д.22(ЦТП-4,№19,3-2-55)		Ду 100			
1-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы Эстакада вдоль дома Комсомольская 35А и к дому Краснотонцев 15	2024	2Ду 80 2Ду 150	268	эстакада	3 299, 03
1-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы Эстакада вдоль Спутника 2А к детскому саду Спутника 7Б	2024	Ду 50 Ду 65	224,2	эстакада	2 228,56
МСК	Капитальный ремонт теплотрассы От подъема у ж/д 24 по ул. Васильева до опуска у Васнецова д. 34 Пл. 2 Участок 20 - 38"	2024	Ду 100 Ду 150	444,5	эстакада	6 542, 33
МСК	Капитальный ремонт теплотрассы от ТНС 14 к Мельникова 14 от подъема до опуска Пл. 13 Участок 6-8	2024	2Ду 200	291	эстакада	5 024, 37
МСК	Капитальный ремонт теплотрассы От подъема у ж/д № 18/2 до опуска у забора д/с №105 (Мельникова д. 24) Пл. 13 Участки 34-35, 35-36	2024	2Ду 50 2Ду 150	327	эстакада	3 904, 87
МСК	Капитальный ремонт теплотрассы От подвала ж/д № 18 до опуска у ж/д №22 по ул. Мельникова Пл.13 Участок 29-32	2024	2Ду 80 2Ду 100	381	эстакада	4 298, 63
3-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы От эстакады у ж/д № 29 по ул. Дворовая до ж/ж № 28 по ул. Рабочая Пл. 2-сг-2 Участки 2-50, 46-47		Ду 40 Ду 50 Ду 100	209	эстакада	2 185,18
Ленинская	Капитальный ремонт теплотрассы у НПС 4 от ж/д 2Б ул.Порядковая к домам № 6, 7, 8, 9, 10 ул. Ермака	2024	Ду 50 Ду 65 Ду 150	485,2	эстакада	5 572,29
Ленинская	Капитальный ремонт теплотрассы у НПС 4 от ж/д №2А ул. Порядковая до ж/д 1 ул. Карповская, включительно ж/д 5 ул. Ермака	2024	Ду 40 Ду 80 Ду 100 Ду 150	996	эстакада	12 209,66
Ленинская	Капитальный ремонт теплотрассы к домам Херсонская 10,12	2024	Ду 200	166,2	эстакада	2 603,11
Ленинская	Капитальный ремонт теплотрассы от ЦТП 4	2024	Ду 150 Ду 200	447,2	эстакада	6 597,77
1-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы 1-я Соцгородская теплотрасса от трамвайных путей у д. 1а пр. Молодежный вдоль улицы Красных Партизан до д. 4В	2025	Ду 300	282	подземная канальная	16 709
Ленинская	Капитальный ремонт Теплотрасса от врезки у ЦТП больница №33 до ТК у д. №126 ул. Юпитерская	2025	Ду 150	560	подземная канальная	24 097
1-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от от д.7 до д.29 по пр. Ильича	2025	Ду 50 2Ду 65 Ду 80	1590,5	Подземно, канально, по подвалу, по эстакаде	86 519

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

Магистраль	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Диаметр трубопроводов, мм	Длина участка, м	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
			Ду 150			
			Ду 200			
1-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от от д. 10 пр. Молодежный до д. 20	2025	Ду 150	700,5	Подземно, канально, по подвалу, по эстакаде	41 597
			Ду 200			
2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт Теплотрасса от ТК между жилыми домами 6мкр.д.41-35 на ж.д.по ул. 6мкр, д.35(квартал 110-111№6,21-22)	2025	2Ду 150	60	подземная бесканально	2 926
2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт Теплотрасса от техподполья ж.д. ул. 6мкр,д.35 до ТК и на ж.д. по ул. 6мкр,д.33(квартал 110-111№6,23-24-36)	2025	2Ду 100	165	подземная бесканально	6 434
			2Ду 150			
2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт Теплотрасса от ТК между жилыми домами 6мкр.д.35-33 на ж.д.по ул. 6мкр, д.41(квартал 110-111,№6,24-25)	2025	2Ду 100	120	подземная бесканально (частично бесканально)	4 009
2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт Теплотрасса от ТК между жилыми домами 6мкр.д.35-33 на поликлинику по ул. 6мкр, д.23а(квартал 110-111,№6,24-36)	2025	2Ду 65	549	подземная бесканально	13 002
МКС	Капитальный ремонт Теплотрасса от пр. Бусыгина д. 48, 50 Пл.30 участок 1-15; Участок КС.20-КС.22	2025	2Ду 150	556	подземная бесканально	30 966
			2Ду 250			
1-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от д. 20 пр. Молодежный до д. 30	2025	Ду 150	655,2	Подземно, канально, по подвалу, по эстакаде	38 907
			Ду 200			
Ленинская	Капитальный ремонт Теплотрасса по парку "Дубки" - Ленина, 71 ТК 1Л26 - Пав.№11	2025	Ду 700	544	канал, бесканал	71 282
2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт Теплотрасса от ТК между 6мкр.21а(Светсервис) и ж.д. 6мкр.д.23 на ж.дома 6мкр.,д.23,21,25,27,29,ул. Шнитникова,д.16,18,20 и на дс №153 по ул. 6мкр.,д.29а (ЦТП-13,№13,2-9, 2-4,4-5,5-7,7-7-11,4-5,5-6,5-14,18-19,16-17)	2025	Ду 65	1285	Подземно, канально	52 667
			2Ду 80			
			2Ду 100			
			2Ду 150			
			2Ду 200			
МСК	Капитальный ремонт Теплотрасса ГВС пр.Бусыгина д. 15-20б	2025	2Ду 350	231,9	Подземно, канально	22 168
			Ду 400			
	Участок 1л.46-1л.47, 1л.45-КМ.61(до ул. Газовская)		Ду 500			
Ленинская	Капитальный ремонт Теплотрасса 2-й очереди по ул. Матросская от ТК2л.10 до ТК 2л.11	2025	Ду 700	672	Подземно, канально	88 055
2-я Соцгородская	Капитальный ремонт 2-я Соцгородская теплотрасса от ТК 2с.27 у д. №1 по ул. Комсомольская до ТК 2с.29 у д. №7 по ул. Комсомольская	2025	Ду 500	423,9	Подземно, канально	51 733
1-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от отопления и ГВС от ТК у д.6 пр.Ильича до д.22 пр.Ильича	2025	Ду 150	1377	Подземно, канально, по подвалу	86 751
			2Ду 200			
3-я Юго-Западная	Капитальный ремонт Теплотрасса на Космическая 48-48а (Сх.10А, участок 38-39, 38-37, 38-	2025	Ду 300	170,9	канал, гильза, бесканал	19 843
			2Ду 500			



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

Магистраль	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Диаметр трубопроводов, мм	Длина участка, м	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
	Космическая 48)		Ду 700			
2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт Теплотрасса от ТК 2Ю.13 по ул. 6мкр.,д.1 на жилые дома по ул.6мкр.,д.1а,1,3,5,7,7а,9, ул. Шнитникова,д.2,д,8 (ЦТП-10, №5, 1-2-3-4-12-10-7-16-17-18-19-20-21-22-24-15-25-26-27)	2025	2Ду 80	1625	бесканал, канал	75 274
			2Ду 100			
			2Ду 150			
			2Ду 200			
			Ду 250			
3-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от ул. Пермякова д. 346(ТНС 4) - Пермякова д. 36 Пл. 4-сг-2 участки 1-2, 2-2', 2-5"	2025	Ду 65	414	Подземно, канально	22 602
			2Ду 125			
			Ду 150			
			2Ду 200			
Ленинская	Капитальный ремонт Теплотрасса 2-й очереди по ул. Матросская от ТК 2Л.11 до ТК 2Л.12	2025	Ду 700	694	Подземно, канально	90 937
1-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от ТНС -26 до д.пр Ильича д. 42, пр. Ильича 38 и до пр. Ильича д. 36	2025	Ду 65	671,7	Подземно, канально	32 057
			2Ду 80			
			3Ду 100			
			3Ду 150			
			2Ду 200			
1-я Юго-Западная	Капитальный ремонт Теплотрасса от Южное шоссе, 60 (от опуска)-Южное шоссе, 56 (до подъема)	2025	Ду 400	186	бесканал, гильза	20 029
1-я Юго-Западная	Капитальный ремонт 2-я Юго-Западная теплотрасса от ул. Веденяпина д.23 до ул. Веденяпина д. 21 (от ТК 2Ю.50 до ТК 2Ю.53)	2025	Ду 400 Ду 500	300	канал, гильза, бесканал	33 274
2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт Теплотрасса от ТК 2Ю.79 ул. Южное шоссе,д.22в до подъема по ул. Южное шоссе,д.22(ЦТП-5,№19,40-39-38-1-2-37,3-5-6-52-7-8-10-11-12,3-15-16-17-28-42-43-44,18-19,22-23,25-26)	2025	2Ду 80	1955	бесканал, канал	117 742
			2Ду 100			
			2Ду 125			
			2Ду 150			
			2Ду 200			
МСК	Капитальный ремонт Теплотрасса от пр.Бусыгина д. 1 к 1. Участки КМ.15-КМ.16, КМ.17-КМ.18, КМ.19-КМ.20, КМ.21-КМ.22	2026	Ду 400	216,9	Подземно, канально	23 997
			Ду 500			
3-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от ул.Львовская д.3 - Пермякова д.24 (Пл.4-сг-2 участки 59-69, 58''-59 (до т.к у торца ж/д Пермякова д.24)	2026	Ду 100	620	Подземно, канально	37 897
			2Ду 300			
2-я Соцгородская	Капитальный ремонт 2-я Соцгородская теплотрасса от ТК 2С.39 до ТК 2С.40 вдоль ул. Комсомольская д.21	2026	2Ду 500	192	Подземно, канально	24 423
1-я Соцгородская	Капитальный ремонт 1-я Соцгородская теплотрасса от ТК 1С.19 вдоль д. 1 пр. Ильича до ТК	2026	2Ду 500	300	Подземно, канально	38 161

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

Магистраль	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Диаметр трубопроводов, мм	Длина участка, м	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
	1С.21					
1-я Соцгородская	Капитальный ремонт 1-я Соцгородская теплотрасса от ТК 1с22 до подвала дома 127 по пр. Ленина	2026	Ду 200 2Ду 250 Ду 300	455,4	Подземно, канально	29 642
Ленинская	Капитальный ремонт Теплотрасса от ТК1Л.95 (ул.Энтузиастов, 4) до ТК1Л.196 (с заменой запорной арматуры, а также с заменой сальниковых компенсаторов в ТК1Л.96)	2026	Ду 400	840	Подземно, канально	73 403
1-я Соцгородская	Капитальный ремонт 1-я Соцгородская теплотрасса вдоль д. 2 пр. Молодежныйот ТК 1с.23 до ТК 1с.24 и по пр. Молодежному д. ТК 1С.25	2026	Ду 500	546	Подземно, канально	61 282
2-я Соцгородская	Капитальный ремонт 2-я Соцгородская теплотрасса от ТК 2С.23 по подвалам домов 18,20,22,24 пр. Октября до ТК 1С.77	2026	2Ду 500	1102,5	Подземная канальная, по подвалам домов	140 242
2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт Теплотрасса от ТК 2Ю.94 по ул. Смирнова,д.57 на жилые дома,д\с по ул.Смирнова,д.57, д.55, д.53, д.51 д.47, д.49, д.41, д.37, д.39, д.35, ул.Прыгунова,д.1, д.3, д.5, д.2, д.4, д.6, д.8, ул. Лескова, д.20, д.22, д.30, д.36, д.38, 42а, (1мкр, №18, 130-127-126-100-102-103-104-105-107-106,100-82-85-86-87-88-89-90-92-93-95-96-97-98,82-67-66-65-64-63-62-61-60,67-67-67-81-50-143,50-49-49-153-48-43-44-45-52)	2026	Ду 65 2Ду 80 Ду 100 Ду 150 Ду 200	2625	бесканал, канал	123 283
1-я Юго-Западная	Капитальный ремонт Теплотрасса от ТК 2Ю.75 по 6мкр.15б на жилые дома по ул. 6 мкр д.17 д.15б д.15а д.15в, по ул. Южное шоссе,д.26б,д.26а. (ЦТП-4,№10,20.,14-13-6-26-25-28-8-10-14-24-13-37и)	2026	2Ду 80 2Ду 100 2Ду 150 Ду 250	1256	бесканал, канал	50 968
2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт 2-я Юго-Западная теплотрасса от ул. Веденяпина д.32 до ул. Веденяпина д.29 (от ПО 2Ю.6 до н.о. у д.29)	2026	Ду 400 Ду 500	495	эстакада, гильза, канал	57 225
1-я Юго-Западная	Капитальный ремонт Теплотрасса от опускатрассы между ж.д. по ул. Южное шоссе,д.28б-30б на жилые дома по ул. Южное шоссе,д.30а,д.28а,д.32а,д.30,д.28\1,д.28\2 (ЦТП-4,№10,20.,15-16-19-17-21-22-23-34в-35ж-36з)	2026	2Ду 80 2Ду 100 2Ду 150	996	бесканал, канал	33 846
Ленинская	Капитальный ремонт Теплотрасса от УТ 1Л.112 у д.№56 пр. Ленина до камеры опуская 1Л.113 у д.№14 ул. Норильская	2026	Ду 400	944	Эстакада	82 491
3-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от ул. Политбойцов д. 19 Пл.10-сг-2 участок 91-92"	2026	Ду 200 2Ду 250	220	Подземно, канально	13 552
3-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от ул. Львовская д. 25, 23, 13 Пл.18 участки 39-41, 41-42, 41-51"	2026	Ду 100 Ду 125 Ду 150 Ду 200	440	Подземно, канально	26 312

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

Магистраль	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Диаметр трубопроводов, мм	Длина участка, м	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
			Ду 250			
МСК	Капитальный ремонт Теплотрасса ГВС от ТНС-7а до ул. Борская д. 28 Участок КМ.50-КМ.48"	2026	Ду 300	493,5	Подземно, канально	38 000
МСК	Капитальный ремонт Теплотрасса от ул. Дьяконова д.31а Пл. 20 Участок 2-7"	2026	Ду 100	537,3	Подземно, канально	30 617
			Ду 250			
1-я Юго-Западная	Капитальный ремонт Теплотрасса от ТК 2Ю.49 у ж.д. по ул.Веденяпина,д23 на ж.д.по ул. Веденяпина,д.23а, ул. Фучика,д.31,д.29,ул. Ю.шоссе,д.60, (ЦТП-6,№22,1-2-3-4-5-5,14-15-16-13-12)	2026	Ду 100	550	бесканал, канал	24 171
			Ду 150			
Ленинская	Капитальный ремонт Теплотрасса от Павильона №2 до ТК между домами Б. Заречный, 1-3 включительно подвал ж.д. №1 Б. Заречный	2026	Ду 200	644	Подземно, канально, подвал	39 571
МСК	Капитальный ремонт Теплотрасса от ул. Львовская д. 7а - ул. Львовская д.2. Замена участков стыков ППУ	2027	Ду 400	765	Подземно, канально	92 091
			Ду 500			
	Участок КС.12/13-КС.15 (от компенсатора у Львовская 2)"					
2-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от ул. Политбойцов д. 4, д. 7, д. 2 Пл. 10-сг-2 участки 132-132', 132-160, 160-163, 163-165, 163-162	2027	Ду 100	1156	Подземно, канально, подвал	65 582
			Ду 125			
			2Ду 150			
			2Ду 200			
			Ду 250			
			Ду 300			
3-я Юго-Западная	Капитальный ремонт 3-я Юго-Западная теплотрасса от опуска Газонная д.23 подъема ул. Ул. Газонная д.15 (от ТК 3Ю.18 до ТК 3Ю.19)	2027	Ду 500	120	гильза, бесканал	17 922
		Ду 700				
1-я Юго-Западная	Капитальный ремонт 3-я Юго-Западная теплотрасса от ул. Веденяпина д.1 до ул. Веденяпина д.1В (от ТК 2Ю.63 до ТК 2Ю.65)	2027	2Ду 500	393	бесканал гильза	52 056
1-я Соцгородская	Капитальный ремонт Капитальный ремонт Теплотрасса от ж.д.пр.Молодежный, 70 до ж.д. пр.Ильича,59. 2 очередь	2027	Ду 50	1 104,00	подземная канальная	42 315
			Ду 150			
1-я Соцгородская	Капитальный ремонт 1-я Соцгородская теплотрасса от н.о у д. 28а пр. Молодежный до ТК 1С.32 у Школы 126	2027	Ду 500	607	Подземная, канальная	70 943
3-я Юго-Западная	Капитальный ремонт 3-я Юго-Западная теплотрасса от ул. Лескова д.66А до ул. Народная стройка д.1а (от ТК 3Ю.24 до ТК 3Ю.25)	2027	2Ду 500	180	канал, гильза	23 842
2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт Теплотрасса от ТК между жилыми домами по ул. Веденяпина,д.27-25 на ж.д. по ул. Веденяпина, д.27, д.29, ул. Фучика, д.43, 41, 39, 37, 35, 33 (Кв-л 5а, № 21, 2-6-19-20-22-12-17-18-34-32-37-39-40-41-24-45-26-48-49-	2027	2Ду 65	1054	бесканал, канал	50 037
			Ду 80			
			2Ду 100			
			Ду 125			
			Ду 150			

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

Магистраль	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Диаметр трубопроводов, мм	Длина участка, м	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
	50-51)		2Ду 200			
2-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от ул. Дьяконова д. 5а- д. 1а Пл. 14 участок 46-47"	2027	Ду 80 Ду 100	120	Подземно, канально	4 050
2-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от ул. Строкина д. 8 Пл. 10-сг-2 участок 106-117"	2027	Ду 125 2Ду 150 2Ду 200 2Ду 250	1087,4	Подземно, канально	62 973
3-я Юго-Западная	Капитальный ремонт Теплотрасса от ТК между ж.д по ул. Космическая, д.32-30, на ж.д. по ул.Космическая, д.28, д.57, д.55, д.53, д.24 (Змкр, №14а, 38-37-41,29-40-30,27-39,25-22-21-44-45-46-47)	2027	2Ду 80 2Ду 100 2Ду 150	1312	канал, эстакада	51 205
3-я Юго-Западная	Капитальный ремонт Теплотрасса от ТК по ул. Смирнова, д.71/4 (ТНС-19) на пищеблок, хозкорпус, роддом (Роддомовская, № 13,23-24,26-27-28-29-30)	2027	Ду 65 2Ду 80 2Ду 100 Ду 125 Ду 150 2Ду 200	1117	канал	43 328
3-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от ул. Дружаева д. 17-Львовская 7а Пл. 4-сг-2 участок 58-79"	2027	2Ду 300	300	Подземно, канально	21 865
	Капитальный ремонт Теплотрасса от пр. Бусыгина д. 20а - д. 20 Пл.10 участок 6-7	2027	Ду 80	128,6	Подземно бесканально	3 423
2-я Соцгородская	Капитальный ремонт 2-я Соцгородская теплотрасса от ТК 2С.53 у д. 24 пр. Октября д. ТК 2С.54 и под пр. Октября	2027	Ду 350 Ду 400	243	Подземная канальная	23 393
2-я Соцгородская	Капитальный ремонт 2-я Соцгородская теплотрасса вдоль пр. Октября от ТК 1с51, 1с52 до ТК 1с55	2027	Ду 200 Ду 300 Ду 500	659,5	Подземная канальная	70 931
Ленинская	Капитальный ремонт Теплотрасса от ТК - 1Л121 до ТК - 1Л122 под ул. Дружбы включая ремонт ТК	2027	Ду 250	23,6	Подземно, футляр	1 514
1-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от ТК 1с103 до д № 12 по пр. Кирова включая подвалы домов	2027	2Ду 150	490,5	Подземная канальная, подвалы	25 962
1-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от подвала дома 29 пр. Кирова по территории школы № 36 до подвала дома 10 пр. Кирова	2027	2Ду 150	624,9	Подземная канальная и по подвалам	33 076
МСК	Капитальный ремонт Теплотрасса от ул. Львовская д.29, 25 Пл.18 участок д. 34-36"	2027	Ду 150 2Ду 250	256	Подземно, канально	16 421
1-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса 43 квартала от пр. Молодежный д.60 до пр. Ильича д.51 по ул. Толбухина и по ул. Дегтярева	2027	Ду 50 Ду 150	2 120,80	Подземная канальная	83 312
1-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от жилого дома № 18а по ул. Красных Партизан до домов	2027	2Ду 50 Ду 65	634	Подземная канальная	19 014

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

Магистраль	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Диаметр трубопроводов, мм	Длина участка, м	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
	№ 18-20 по ул. Красных Партизан и до домов № 39-55 по ул. Комсомольская.		2Ду 80			
			3Ду 100			
			2Ду 150			
2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт Теплотрасса от ТК 2Ю.48 по ул. Веденяпина, д.25 на ж.д. по ул. Веденяпина, д.22, д.20, д.22а, ул. Ю.шоссе, д.54, д.52, 54а, д.50, д.48, д.46, д.46а, д.42а, д.42, д.40а, д.40, д.38, д.44, д.36, д.34, д.34а, д.33-школа №12, (ЦТП-1, № 7, 1-2-3-4-5-6-7-9-10-12-13-15-16-17-19-21-49-22-23-24-25-56-57-26--27-28-30-31-32-34-50-35-36-44-45-46-51)	2027	2Ду 65	3407	бесканал, канал	172 861
			2Ду 80			
			2Ду 100			
			Ду 125			
			2Ду 150			
			2Ду 200			
			Ду 250			
Ленинская	Капитальный ремонт Теплотрасса от ТК опуска пр. Ленина, 45/6 по подвалу ж/д №45/4 пр. Ленина до ж/д ;47/2 и №45/3 пр. Ленина	2028	Ду 100	316	Подземно, канально, подвал	18 527
			Ду 150			
			Ду 250			
МСК	Капитальный ремонт Теплотрасса от ул. Газовская д. 19а, Васнецова д. 21 Пл. 6 участок 42-45"	2028	2Ду 80	150	Подземно, канально	4 708
2-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от ул. Политбойцов д. 18, 18а, 20 Пл.10-сг-2 участки 7-9, 10-16"	2028	Ду 100	668	Подземно, канально	43 007
			Ду 125			
			2Ду 150			
			2Ду 200			
1-я Юго-Западная	Капитальный ремонт Теплотрасса от химсклада до мебельного гаража (1ю.6-1ю.8)	2028	Ду 500	136	Эстакада, гильза, канал	16 535
1-я Юго-Западная	Капитальный ремонт Теплотрасса от ТК 2Ю.61 по ул. Веденяпина, д.11 на ж.д. по ул. Веденяпина, д.10, д.8, д.10а, ул. Автомеханическая, д.2, д.4, д.6, д.10, д.8а-д.с .№339 до подъема т/трассы (Авт.четная, № 16, 0-1-7-2-3-27-62-28-30-31-32-34-35-36-39-40-43-38-63-64)	2028	Ду 65	1 186,00	бесканал, канал	60 801
			Ду 80			
			Ду 200			
2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт Теплотрасса от ТК по ул. Лесова, д.60а (Лас Вегас) на д/с № 55-54 ул.Смирновад , 61а-61б, Школу №137 ул. Смирнова, д.52а (2мкр №9, 33-34-36-6-37-35-38-40)	2028	Ду 65	940	бесканал, канал	37 391
			Ду 80			
			2Ду 100			
1-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от ТК ул. Обнорского д.2 до дома ул. Красных Партизан д.1, 4, 2б	2028	Ду 50	492	Подземная канальная	13 732
			Ду 80			
			Ду 100			
2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт Теплотрасса от ТК ул. Обнорского д.1 до дома № 9 по ул. Обнорского и по пер. Бакинский до дома № 1 по ул. Спутника	2028	Ду 50	1 073,60	Подземная канальная, подвалы	41 203
			Ду 80			
			Ду 100			
			Ду 125			
			Ду 150			

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

Магистраль	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Диаметр трубопроводов, мм	Длина участка, м	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
3-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от ул. Дворовая д. 27 - Дворовая 36 - Львовская 5а Пл.5 участки 2-7', 28-7', 3-3''	2028	2Ду 200	701,5	Подземно, канально	54 348
МСК	Капитальный ремонт Теплотрасса от ул. Бурденко д. 27, Г. Васильева д. 36 Пл.2 участок 38-44''	2028	Ду 150	269	Подземно, канально	13 069
3-я Юго-Западная	Капитальный ремонт Теплотрасса от опуска ттрассы ЗЮ.41 на ТНС-23 по ул. Сазанова, д.13\2 на ж.д. по ул. Сазанова, д.13, д.9, д.11, д.5, д.1, д.1а (ТНС-23, № 7а, 3-28-4-5-12-6-6-7-8-20-25-21)	2028	2Ду 50	2509	канал	105 547
			Ду 65			
			2Ду 80			
			2Ду 100			
			2Ду 125			
			Ду 150			
			2Ду 200			
3-я Юго-Западная	Капитальный ремонт 3-я Юго-Западная теплотрасса от опуска Отрадная д.5 до подъема ул. Тяблинская д.7 (от ТК ЗЮ.14 до ТК ЗЮ.17)	2028	Ду 500	642	канал	99 749
			Ду 700			
1-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от ТК 22 около д 98а по пр. Ленина до пр. Ленина д.102, 104 и до ул. Фучика д.2	2028	2Ду 65	845,5	Подземная канальная, подвалы	41 841
			Ду 80			
			2Ду 100			
			2Ду 150			
Ленинская	Капитальный ремонт Теплотрасса от ТК пр. Ленина, 49Г до ж/д №51/1 пр. Ленина	2028	2Ду 200	752,9	Подземно, канально, подвал	35 395
			Ду 100			
			Ду 125			
2-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от ул. Строкина д. 14 - д. 16 Пл. 10-сг-2 участок 137-138	2028	2Ду 150	358,8	Подземно, канально	10 939
			Ду 65			
			Ду 80			
1-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от жилого дома № 12 по пр. Октября до дома № 13 по ул. Поющева и до дома № 11 по ул. Поющева	2028	Ду 100	309	Подземная канальная	14 807
			Ду 200			
МСК	Капитальный ремонт Теплотрасса от ул. Дьяконова д. 41, 43, 42, 44, 40 Пл. 25 участки 29-27, 28-13, 12-14''	2028	Ду 150	330	Подземно, канально	18 909
			Ду 200			
МСК	Капитальный ремонт Теплотрасса от пр. Бусыгина д.15-д.17 Участок КМ.33-КМ.34''	2028	Ду 400	148	Подземно, канально	14 010
2-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от ТК 2 у дома пер. Моторный д.2 до ТНС-25	2028	2Ду 200	274,5	Подземная канальная	20 707
3-я Юго-Западная	Капитальный ремонт Теплотрасса от ТК 2Ю.36 по ул. Космическая, д.42-44, на школу №170 ул. Мончегорская, д.19а, дс№ 64 Зенитчиков, д.15а(№10а,4-14-15-16-17-18)	2028	2Ду 50	1395	бесканал	66 030
			2Ду 65			
			2Ду 100			
			2Ду 150			
3-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от ул. Дру-	2028	Ду 500	396	Подземно, канально	59 690

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

Магистраль	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Диаметр трубопроводов, мм	Длина участка, м	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
	жаева д. 17а Участок ЗС.27-ЗС.29"		Ду 600			
МСК	Капитальный ремонт Теплотрасса от пр. Бусыгина д. 19 Участок КМ.38-КМ.41"	2028	Ду 100 Ду 500	123	Подземно, канально	11 880
2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт Теплотрасса от ж.д.ул.Лескова,д.19 на ж.д.по ул. Лескова, д.17, ул. Прыгунова,д.12, д.10, д.7(кв-л 1-25,№ 23,68-46-49-47-45-44-43-31-30)	2028	Ду 80 Ду 150 Ду 250	406	Подземно, канально	24 596
Ленинская	Капитальный ремонт Теплотрасса от д. 43/2 до д. 41 по пр. Ленина	2028	Ду 125	90	Подземно, канально	2 995
2-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от жилого дома 17 ул. Комсомольская до жилого дома 19 ул. Комсомольская	2028	Ду 100 2Ду 150	178	Подземная канальная	8 648
1-я Юго-Западная	Капитальный ремонт Теплотрасса от ул. Смирнова,д.13 на д\с № 341 ул. Смирнова,д.29, ул. Смирнова,д.27 (1мкр, №18,138-136-32)	2028	Ду 50 Ду 80	270	канал бесканал	7 098
2-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от ул. Дьяконова 2/6 - Поющего 31 Участок 2с.51-1л.66"	2028	Ду 300 Ду 500	1371	Подземно, канально	153 931
МСК	Капитальный ремонт Теплотрасса от пр. Бусыгина д. 46 участок КС.7-КС.8"	2029	Ду 500 Ду 600	185,4	Подземно, канально	29 072
3-я Юго-Западная	Капитальный ремонт 3-я Юго-Западная теплотрасса от опуска Газонная д.15 опуска ул. ул. Коломенская д.3 (от ТК ЗЮ.19 до ТК ЗЮ.20)	2029	Ду 300 2Ду 500 Ду 700	1551	Гильза, канал, бесканал	219 221
3-я Юго-Западная	Капитальный ремонт 3-я Юго-Западная теплотрасса от ул. Минеева д.35 ул. Космическая д.40 (от ТК 2Ю.33 до ТК 2Ю.40)	2029	Ду 300 Ду 400	2313	Гильза,канал, бесканал	301 334
3-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от пр. Ленина д. 95б Участок ЗС.1-ЗС.2	2029	Ду 300 Ду 600	1116	Эстакада	145 370
1-я Соцгородская	Капитальный ремонт 1-я Соцгородская теплотрасса от ТК 1С.119 до ТНС 26	2029	2Ду 250	663	Подземная, канальная	52 162
2-я Соцгородская	Капитальный ремонт 2-я Соцгородская теплотрасса от ТК 2С.21 до начала капремонта у д. 2Б ул. Комсомольская	2029	2Ду 500	199,5	Подземная, канальная	28 598
1-я Соцгородская	Капитальный ремонт 1-я Соцгородская теплотрасса от ТК 1с49 до ТК 1с50 и до ТК 2 у дома 74а пр. Молодежный	2029	Ду 300	362	Подземная канальная	25 194
Ленинская	Капитальный ремонт Теплотрасса от д. 12 ул. Херсонская до д. 69/4 - 69/3 по пр. Ленина	2029	Ду 300	420	Подземно, канально	14 541
3-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от ул. Раевского д. 13 Участок Зс.32-Зс.33"	2029	Ду 250 Ду 600	87	Подземно, канально	11 333
МСК	Капитальный ремонт Теплотрасса от ул. Бурденко д. 14 - ул. Г.Васильева д.12 Пл. 24 Участок 34-38"	2029	Ду 80	145	Подземная канальная, эстакада	4 177



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

Магистраль	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Диаметр трубопроводов, мм	Длина участка, м	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
3-я Юго-Западная	Капитальный ремонт Теплотрасса от жилого дома ул. Спутника д.7а до Детского Сада № 63 (Отопление) и теплотрасса ГВС от ТК ул. Спутника д.2а до Детского Сада № 63	2029	Ду 50	464,2	Подземная канальная, эстакада	11 379
			Ду 65			
1-я Соцгородская	Капитальный ремонт Теплотрасса от д.13 по ул. Краснодонцев до д.1	2029	Ду 100	159	Подземная канальная	6 239
	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС от ж.д. пр. Молодежный 10 до ж.д. пр. Молодежный 30	2024	Ду150	512	Подземно, канально, по подвалу	66 918,28
ТСР «Ленинский»	Реконструкция теплотрассы 2-й очереди по ул. Матросская от ТКл.10 до ТК 2л.11	2025	2Ду720	336	Подземно, канально	83 647,97
2-я Юго-Западная	Реконструкция теплотрассы от ТК 2Ю.13 по ул. 6мкр., д.1 на жилые дома по ул.6мкр, д.1а,1,3,5,7,7а,9, ул. Шнитникова, д.2,д.8 (ЦТП-10, №5, 1-2-3-4-12-10-7-16-17-18-19-20-21-22-24-15-25-26-27)	2025	2Ду250 3Ду200 3Ду150 3Ду100 2Ду80	1498	Подземная бесканальная, по подвалу, эстакада	66 404,34
1-Соцгородская	Реконструкция теплотрассы от ТНС -26 до д.пр Ильича д. 42, пр. Ильича 38 и до пр. Ильича д. 36	2026	3Ду273 3Ду159 3Ду219 1Ду89 1Ду108	233,1	Канал, Гильза	30 439,16
1-я Юго-Западная	Теплотрасса от Южное шоссе, 60 (от опуска)-Южное шоссе, 56 (до подъема)	2026	2Ду500	362	Подземная бесканальная	17 267,72
2-я Юго-Западная	Реконструкция 2-я Юго-Западной теплотрассы от ул. Веденяпина д.23 до ул. Веденяпина д. 21 (от ТК 2Ю.50 до ТК 2Ю.53)	2026	2Ду500 1Ду400	288	Подземная канальная	26 856,64
1-Соцгородская	Реконструкция 1-ой Соцгородской теплотрассы от ТК 1С.19 вдоль д. 1 пр. Ильича до ТК 1С.21	2026	2Ду500 1Ду400 3Ду300 3Ду200	116,8	Подземная, канал	27 850,10
1-Соцгородская	Реконструкция 1-ой Соцгородской теплотрассы от ТК 1с22 до подвала дома 127 по пр. Ленина	2025	2Ду325 2Ду273 2Ду219 1Ду159	208,3	Подземная, канал	24 079,64
Западная т/трасса	Вынос из канала участка Западной теплотрассы на ответвлении Профтехкомбината	2025	Дн 273	540	эстакада	77 400
Восточная т/трасса	Реконструкция Восточной теплотрассы на ответвлении низкой части Кузовного	2025	Дн 426	306	эстакада	62 400
Западная т/трасса	Реконструкция перехода Западной теплотрассы через пр. Ленина с перекладкой гильз (с возможной установкой ПВД)	2025	Ду 426 Ду 219	50	Подземная канальная	15 600
Ново-восточная т/трасса	Вынос из-под Комсомольского проезда паро-	2025	Ду 426	70	эстакада	10 800

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Магистраль	Наименование мероприятия	Год реализации мероприятия	Диаметр трубопроводов, мм	Длина участка, м	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
	провод 11 ата Ново-восточной теплотрассы					
<b>ИТОГО</b>						<b>6 925 292</b>

**Таблица 3.14 – Участки тепловых сетей ООО "Теплосети", планируемых к реализации с целью модернизации систем коммунальной инфраструктуры в 2024 году с привлечением средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий»**

№пп	Магистраль	Наименование начала/конца участка	Год реализации	Перспективный условный диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
1	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы от техподполья ул. Мончегорская, д. № 16а/2 на ж/д. по ул. Мончегорская, д. № 3/2, на д/с № 17 по ул. Мончегорская, д.16а/4	2024	Ду 200 Ду 150 Ду 125 Ду 100 Ду 50	1370	эстакада, подвал	21 041
2	1-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы от ТК по ул. Южное шоссе (ЦТП-5) на ж/д. № 22А по ул. Южное шоссе, от ТК между домами № 22 и № 20 по ул. Южное шоссе на ж/д. № 22 по ул. Южное шоссе	2024	Ду 200 Ду 150 Ду 100	529,5	канал	10 514
3	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы от опуска между домами по ул. Мончегорская, д.19/1-19/2 на ж/д. № 19/1-19/2 по ул. Мончегорская, от эстакадной части у ж/д. № 17а/1 по ул. Мончегорская на ж/д. № 17а/4 по ул. Мончегорская, от эстакадной части у школы №129 на ж/д. № 15а/1-16а, 12/1 по ул. Мончегорская	2024	Ду 150 Ду 125 Ду 100 Ду 65 Ду 50	2 254,4	эстакада, канал, подвалы	31 511
4	2-я Юго-Западная	Капитальный ремонт теплотрассы - эстакада вдоль ул. Спутника, 2А к детскому саду ул. Спутника, 7Б	2024	Ду 65 Ду 50	224,2	эстакада	2 378
5	2-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы - эстакада от д. 35А ул. Комсомольская до д. № 15 ул. Краснодонцев	2024	Ду 150 Ду 80	268	эстакада	3 504
6	Комсомольская	Капитальный ремонт теплотрассы - эстакада от подъема у ж/д № 24 ул. Васильева до опуска у д. 34 ул. Васнецова	2024	Ду 150 Ду 100 Ду 80 Ду 50	591,5	эстакада, канал	8 581
7	Ленинская	Капитальный ремонт теплотрассы от подвала ж/д № 18 до опуска у ж/д №22 по ул. Мельникова	2024	Ду 100 Ду 80 Ду 65 Ду 50	420	эстакада	5 097
8	Ленинская	Капитальный ремонт теплотрассы от подъема у ж/д № 18/2 до опуска у забора д/с № 105 по ул. Мельникова, 24	2024	Ду 150 Ду 125 Ду 50 Ду 40	327	эстакада	4 345
9	Ленинская	Капитальный ремонт теплотрассы - эстакада от ТНС № 14 к ж/д. № 14 по ул. Мельникова	2024	Ду 200	316,6	эстакада	6 307

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№пп	Магистраль	Наименование начала/конца участка	Год реализации	Перспективный условный диаметр, мм	Длина участка, м	Вид прокладки тепловой сети	Затраты с НДС, тыс.руб.
10	3-я Соцгородская	Капитальный ремонт теплотрассы от эстакады у ж/д № 29 по ул. Дворовая до ж/д № 28 по ул. Рабочая	2024	Ду 100 Ду 80 Ду 65 Ду 50 Ду 40	229	эстакада	2 804
11	Ленинская 1-я очередь	Капитальный ремонт теплотрассы - эстакада у НПС-4 от ж/д №2А ул. Порядковая до ж/д 1 ул. Карповская, включительно ж/д 5 ул. Ермака	2024	Ду 125 Ду 65 Ду 50 Ду 40	783,6	эстакада	12 365
12	Ленинская 1-я очередь	Капитальный ремонт теплотрассы - эстакада от ЦТП № 4	2024	Ду 200 Ду 150	547,2	эстакада	9 895
13	Ленинская 1-я очередь	Капитальный ремонт теплотрассы - эстакада к ж/д. № 10 и № 12 по ул. Херсонская	2024	Ду 150 Ду 80 Ду 65	359,2	эстакада	6 274
<b>ИТОГО</b>							124 617

Таблица 3.15 – Объемы реконструкции, модернизации существующих тепловых сетей и теплосетевых объектов ООО "СТН-Энергосети" в целях снижения уровня износа существующих объектов

Мероприятие	Год реализации мероприятия	Затраты с НДС, тыс.руб
Модернизация наружных сетей теплоснабжения от газовой котельной по адресу ул.К.Маркса, 60б, в части установки инерционно-гравитационного фильтра-грязефика ГИГ-400	2026	4 468
<b>ИТОГО</b>		<b>4 468</b>
*мероприятие 3.1.1. проекта инвестиционной программы ООО «СТН-Энергосети» на 2024-2028 годы		

Таблица 3.16 – Объемы реконструкции, модернизации существующих тепловых сетей и теплосетевых объектов ООО "Генерация тепла" в целях снижения уровня износа существующих объектов

Мероприятие	Год реализации мероприятия	Затраты с НДС, тыс.руб
Модернизация сетей отопления и ГВС от котельной пос. Мостоотряд, 32а	2024	10 529
<b>ИТОГО</b>		<b>10 529</b>

### 3.6 Предложения по реконструкции (или) модернизации существующих сетей и сооружений на них для обеспечения расчетных гидравлических режимов

Предложения по реконструкции (или) модернизации существующих сетей и сооружений на них для обеспечения расчетных гидравлических режимов, в настоящей схеме теплоснабжения не предусмотрены.

### 3.7 Предложения по строительству и реконструкции (или) модернизации насосных станций

Мероприятия по реконструкции (или) модернизации насосных станций представлены в таблице 3.17, с указанием стоимости мероприятий в ценах соответствующих лет с учетом НДС.

Финансовые потребности в реализации этих мероприятий представлены в таблицах 5.1 – 5.2.

Таблица 3.17 – Объемы реконструкции насосных станций на тепловых сетях АО "Теплоэнерго"

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятия	Стадия реализации в 2024 году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																											
			ВСЕГО	2023 (факт)	ТАРИФ	КС (затраты с 01.07.2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
КС	Техническое перевооружение системы управления НПС-6, расположенной по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Невзоровых, д 39Б	ПИР	11 316	0	0	0	250	0	11 066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Оснащение комплексной системой противоаварийной автоматики и защитой системы теплоснабжения НТЦ при возникновении нештатных ситуаций, влияющих на отклонение (изменение) расчетного гидравлического режима работы магистральных тепловых сетей	-	15 800	578	578	0	0	0	0	0	15 222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Реконструкция объекта: "Нежилое здание (насосной подкачивающей станции №2 и центральный тепловой пункт)" по адресу: г. Нижний Новгород, Нижегородский район, улица Володарского, 3а (литер АА1А2)	-	57 313	0	0	0	0	2 224	55 090	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Строительство объекта: "Насосная подкачивающая станция в 120 м на С3 от стадиона "Нижний Новгород", ул. Бетанкура, 1а	СМР	100 800	86 902	99	86 803	13 898	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<b>ИТОГО</b>													<b>185 229</b>																	

### 3.8 Предложения по строительству и реконструкции (или) модернизации тепловых пунктов

Мероприятия по строительству и реконструкции (или) модернизации тепловых пунктов представлены в таблицах 3.18-3.20, с указанием стоимости мероприятий в ценах соответствующих лет с учетом НДС.

Финансовые потребности в реализации этих мероприятий представлены в таблицах 5.1 – 5.2.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)  
ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица 3.18 – Объемы строительства и реконструкции тепловых пунктов на тепловых сетях АО "Теплоэнерго"

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятия	Стадия реализации в 2024 году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																											
			ВСЕГО	2023 (факт)	ТАРИФ	КС (затраты с 01.07.2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
КС	Техническое перевооружение объекта: "Центральный тепловой пункт по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Перекопская, д. 10-А"	СМР	6 871	5 915	0	5 915	956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Техническое перевооружение узлов учета тепловой энергии и теплоносителя ЦТП-701 по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, мкр Щербинки 1-й, д.13А	-	7 260	0	0	0	0	7 260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Техническое перевооружение узлов учета тепловой энергии и теплоносителя ЦТП-302, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, б-р Мещерский, д.5а	-	5 616	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	5 420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Техническое перевооружение узлов учета тепловой энергии и теплоносителя ЦТП-303, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, б-р Мещерский, д.7А	-	11 190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	10 994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Техническое перевооружение узлов учета тепловой энергии и теплоносителя ЦТП-304, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Карла Маркса, д 15а	-	6 613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	6 417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Техническое перевооружение узлов учета тепловой энергии и теплоносителя ЦТП-305, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Карла Маркса, д. 18А	-	5 812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	5 616	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Техническое перевооружение узлов учета тепловой энергии и теплоносителя ЦТП-312, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Мануфактурная, 1б, помещение № 1	-	6 860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	6 664	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Техническое перевооружение узлов учета тепловой энергии и теплоносителя ЦТП-317, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Безрукова, д.5	-	5 559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	5 363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Техническое перевооружение узлов учета тепловой энергии и теплоносителя ЦТП-324, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Заводской парк, д.18	-	10 924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	10 728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Техническое перевооружение узлов учета тепловой энергии и теплоносителя котельной расположенной по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Витебская, дом 4а	-	4 604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	4 364	0	0	0	0	0	
КС	Техническое перевооружение узлов учета тепловой энергии и теплоносителя ЦТП, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пл Комсомольская, д.10, к.4	-	5 361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	279	5 081	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП на объекте: Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Кащенко, д.23А	-	675	0	0	0	0	0	0	0	675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП на объекте: Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, мкр Щербинки 1-й, д.13А	-	713	0	0	0	0	0	0	0	713	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП на объекте: Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Покровская Б., д.32а	-	760	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород,	-	689	0	0	0	0	0	0	0	689	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятия	Стадия реализации в 2024 году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																											
			ВСЕГО	2023 (факт)	ТАРИФ	КС (затраты с 01.07.2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
	пер Гаражный, д. 3А (пом. П1)																													
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пер Светлогорский, д.16А	-	713	0	0	0	0	0	0	0	713	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Невзоровых, д.1А	-	695	0	0	0	0	0	0	0	695	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: г. Нижний Новгород, наб. Верхне-Волжская, д.21а	-	728	0	0	0	0	0	0	0	728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ошарская, д.88А, пом.2	-	707	0	0	0	0	0	0	0	707	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д 9, пом П4	-	651	0	0	0	0	0	0	0	651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Трудовая, д.6а	-	878	0	0	0	0	0	0	0	878	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Трудовая, д.21А	-	1 015	0	0	0	0	0	0	0	1 015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д.21, к.13	-	639	0	0	0	0	0	0	0	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Красносельская, д.2б	-	769	0	0	0	0	0	0	0	769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, Артельная ул, д.11А	-	695	0	0	0	0	0	0	0	695	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д.4А	-	639	0	0	0	0	0	0	0	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д. 5Б	-	589	0	0	0	0	0	0	0	589	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: г. Нижний Новгород, ул Ошарская, д. 15А (пом. П2)	-	721	0	0	0	0	0	0	0	721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Республиканская, дом 25А	-	1 019	0	0	0	0	0	0	0	1 019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ковалихинская, дом 30б	-	762	0	0	0	0	0	0	0	762	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Невзоровых, д 7Б	-	631	0	0	0	0	0	0	0	631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Феде-	-	612	0	0	0	0	0	0	0	612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)  
ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятия	Стадия реализации в 2024 году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																											
			ВСЕГО	2023 (факт)	ТАРИФ	КС (затраты с 01.07.2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
	рация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Норвежская, дом 6, ПЗ																													
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Пушкина, д.29Б	-	818	0	0	0	0	0	0	818	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Адмирала Васюнина, д.5, к.3, пом. 2, 3	-	651	0	0	0	0	0	0	651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул имени Генерала Ивлиева И.Д., д 2А	-	896	0	0	0	0	0	0	896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Богородского, дом 9А	-	722	0	0	0	0	0	0	722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Богородского, дом 15А	-	692	0	0	0	0	0	0	692	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул имени Маршала Рокоссовского К.К., д 15а	-	1 100	0	0	0	0	0	0	1 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Тимирязева, д 1а	-	675	0	0	0	0	0	0	675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Нестерова, дом 34л	-	1 166	0	0	0	0	0	0	1 166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Надежды Суловой, дом 18а	-	876	0	0	0	0	0	0	876	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пр-кт. Кораблестроителей, д. 32Б	-	2 442	0	0	0	0	0	0	2 442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Маршала Малиновского, дом 7а	-	1 260	0	0	0	0	0	0	0	0	1 260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация насосного оборудования (в части монтажа ЧРП) в ЦТП по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, мкр Щербинки 1-й, д. 1А	-	901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТАРИФ	Переустройство систем теплоснабжения путем установки оборудования индивидуальных тепловых пунктов в многоквартирных жилых домах г. Нижнего Новгорода по адресам: Волжская набережная, 5, ул. Генерала Зимины, 39, ул. Карла Маркса, 22, ул. Пролетарская, 5, ул. Пролетарская, 7, ул.Генерала Зимины, 12	ПИР	52 729	43 877	43 877	0	862	7 989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТАРИФ	Переустройство систем теплоснабжения путем установки оборудования индивидуальных тепловых пунктов в многоквартирных жилых домах г. Нижнего Новгорода по адресам: ул. А. Люкина, д.9, ул. Коминтерна, д.8, ул. Коминтерна, д.16, ул. Березовская, д.22, ул. 50-летия Победы, д. 4/1	ПИР	24 551	0	0	0	634	23 917	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТАРИФ	Переустройство систем теплоснабжения путем установки оборудования индивидуальных тепловых пунктов в МБДОУ "Детский сад №318" по адресу:	СМР	8 940	2 292	2 292	0	6 648	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятия	Стадия реализации в 2024 году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																											
			ВСЕГО	2023 (факт)	ТАРИФ	КС (затраты с 01.07.2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
	ул. Рябцева, 17, МБДОУ "Детский сад №73" по адресу: ул. Рябцева, 21, многоквартирных жилых домах г. Нижнего Новгорода по адресам: ул.Рябцева, 1А, 12																													
КС	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на ЦТП-508 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Зайцева, д 18, пом.П1	СМР	1 841	1 246	0	1 246	595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на ЦТП-504 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пр-кт. Кораблестроителей, д. 32Б	СМР	2 123	1 584	0	1 584	539	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на ЦТП-509 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Зайцева, 14а	СМР	2 907	1 806	0	1 806	1 101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на ЦТП-501 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Василия Иванова, д 14В	СМР	1 778	1 361	0	1 361	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на ЦТП-401 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пл Комсомольская, д.10, к.4	-	2 023	0	0	0	0	117	1 906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на ЦТП-404 по адресу: г. Нижний Новгород, ул Баумана, д. 58А п1	-	2 029	0	0	0	0	123	1 906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на ЦТП-409 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Молитовская, д.6, к.3	-	2 029	0	0	0	0	123	1 906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на ЦТП-324 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Заводской парк, д.18	-	2 029	0	0	0	0	123	1 906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Техническое перевооружение ЦТП-147 по адресу: ул. Н. Сусловой, 18а в части замены группы насосов ГВС" (инв. №102706)	ПИР	5 217	51	0	51	154	5 012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация объекта: "Блок насосной станции (БНС MVI 9503/2) (инв. № 102492) в ЦТП-107 по адресу: г. Н.Новгород, ул. Невзоровых, 107 в части замены насоса ГВС	СМР	1 918	71	0	71	1 847	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТАРИФ	Модернизация объекта: "Насос ГВС ст. №1, №2" в ЦТП-706 по адресу: г. Н.Новгород, ул. Эпронская, 10в (инв. №95750, 95751)	СМР	1 026	93	93	0	932	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация объекта: "Блока насосной станции (БНС MVI 7002.2бш)" (инв. № 102297) в ЦТП-703 по адресу: г. Н.Новгород, ул. Кащенко, 23 в части замены насоса ГВС	СМР	847	65	0	65	783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Техническое перевооружение ЦТП-135 по адресу: ул. Генерала Ивлиева, 2а в части замены группы насосов ГВС (инв.№ 102638, 102639, 102640)	ПИР	5 205	51	0	51	145	5 009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация объекта: "Пластинчатые теплообменники ГВС" в ЦТП-127 по адресу: ул. Трудовая, 6-А, с демонтажем существующих теплообменников ГВС№1 РиданНН41-01/041-01063, ГВС№2 РиданНН47-01/	СМР	5 149	4 821	104	4 717	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация объекта: "Пароводяной водоподогреватель" с демонтажем существующего кожухотрубного пароводяного водоподогревателя ст. №2, "Бойлер МНВ-600пл нагрева 62.3м2" (инв. № 102749) в ЦТП-322 по адресу: ул. Левинка, 51	СМР	2 629	112	112	0	2 517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Модернизация объекта: "Сетевой насос Д-200-90а" с демонтажем существующего насоса подачи горячей воды Д-200-90а с эл/двигат. (номенклатурный № EP-00005450) в ЦТП-324 по адресу: ул. Завод-	СМР	1 604	81	0	81	1 524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятия	Стадия реализации в 2024 году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																											
			ВСЕГО	2023 (факт)	ТАРИФ	КС (затраты с 01.07.2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
	не-Волжская, д.21а (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 47 (число пластин 67) - 2-ая ступень - 2 шт.)																													
КС	Техническое перевооружение ЦТП-108, расположенного по адресу: г. Нижний Новгород, наб. Верхне-Волжская, д.21а (в части замены ВВП ГВС РИДАН НН № 47 (число пластин 45) циркуляционный - 1 шт.)	-	1 896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	1 793	0	0	0	0	0	0	0
КС	Техническое перевооружение ЦТП-108, расположенного по адресу: г. Нижний Новгород, наб. Верхне-Волжская, д.21а (в части замены насосов ГВС Wilo 5202-3/16/E/3-2 - 2 шт.)	-	9 610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	519	9 091	0	0	0	0	0	0	0
КС	Техническое перевооружение ЦТП-117, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ошарская, д.88А, пом.2 (в части замены ВВП ГВС тип ЭТРА ЭТ-021С-16-63 (число пластин 63) - 1-ая ступень - 1 шт.)	-	1 954	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	1 848	0	0	0	0	0	0	0
КС	Техническое перевооружение ЦТП-117, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ошарская, д.88А, пом.2 (в части замены ВВП ГВС тип ЭТРА ЭТ-047С-16-59 (число пластин 59) - 2-ая ступень - 1 шт.)	-	2 384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129	2 255	0	0	0	0	0	0	0
КС	Техническое перевооружение ЦТП-117, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ошарская, д.88А, пом.2 (в части замены насосов ГВС Wilo MVIЕ 1603/6-1/16/E/3-2-2G - 2 шт.)	-	9 120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	492	8 628	0	0	0	0	0	0	0
КС	Техническое перевооружение ЦТП-122, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д 9, пом П4 (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 140-16 (число пластин 83) - 1-ая ступень - 1 шт.)	-	1 505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	1 424	0	0	0	0	0	0	0
КС	Техническое перевооружение ЦТП-122, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д 9, пом П4 (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 210-16 (число пластин 69) - 2-ая ступень - 1 шт.)	-	1 956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	1 851	0	0	0	0	0	0	0
КС	Техническое перевооружение ЦТП-122, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д 9, пом П4 (в части замены насосов ГВС Wilo MVIЕ 3202-3/16/E/3-2 - 2 шт.)	-	9 707	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	524	9 183	0	0	0	0	0	0	0
КС	Техническое перевооружение ЦТП-126, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Трудовая, д.21А (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 41 (число пластин 73) - 1-ая ступень -- 2 шт.)	-	4 042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218	3 824	0	0	0	0	0	0	0
КС	Техническое перевооружение ЦТП-126, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Трудовая, д.21А (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 47 (число пластин 97) - 2-ая ступень -- 2 шт.)	-	4 240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	229	4 011	0	0	0	0	0	0	0
КС	Техническое перевооружение ЦТП-126, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Трудовая, д.21А (в части замены насосов ГВС WILo MVI 9502-3/16/E/3, 2 шт.)	-	8 953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	483	8 469	0	0	0	0	0	0	0
КС	Техническое перевооружение ЦТП-165, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д.21, к.13 (в части замены ВВП ГВС тип ЭТРА ЭТ 022С-16-61 (число пластин 61) - 1-ая ступень -- 1 шт.)	-	2 055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	1 944	0	0	0	0	0	0	0





ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятия	Стадия реализации в 2024 году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																												
			ВСЕГО	2023 (факт)	ТАРИФ	КС (затраты с 01.07.2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	
	Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д.4А (в части замены насосов ГВС Wilo MVIE 3202-3/16/E/3-2 -- 2 шт.)																														
КС	Техническое перевооружение ЦТП-120, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д. 5Б (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 20 (число пластин 61) - 1-ая ступень -- 1 шт.)	-	2 165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	2 048	0	0	0	0
КС	Техническое перевооружение ЦТП-120, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д. 5Б (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 20 (число пластин 61) - 2-ая ступень -- 1 шт.)	-	2 165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	2 048	0	0	0	0
КС	Техническое перевооружение ЦТП-120, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д. 5Б (в части замены насосов ГВС Wilo MVIE 403-1/16/E/3-400-50-2/3 -- 2 шт.)	-	10 741	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	10 161	0	0	0	0	
КС	Техническое перевооружение ЦТП-116, расположенного по адресу: г. Нижний Новгород, ул Ошарская, д. 15А (пом. П2) (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 47 0-16 (число пластин 40) - 1-ая ступень -- 1 шт.)	-	2 536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137	2 399	0	0	0	0	
КС	Техническое перевооружение ЦТП-116, расположенного по адресу: г. Нижний Новгород, ул Ошарская, д. 15А (пом. П2) (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН № 47 0-16 (число пластин 59) - 2-ая ступень -- 1 шт.)	-	2 536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137	2 399	0	0	0	0	
КС	Техническое перевооружение ЦТП-116, расположенного по адресу: г. Нижний Новгород, ул Ошарская, д. 15А (пом. П2) (в части замены насосов ГВС Wilo MVIE 3203-7,5-3/16/E/3-2 -- 2 шт.)	-	10 901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	589	10 312	0	0	0	0	
КС	Техническое перевооружение ЦТП-123, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Республиканская, дом 25А (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН №41 (число пластин 153) - 1-ая ступень -- 1 шт.)	-	4 025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	217	3 807	0	0	0	0	
КС	Техническое перевооружение ЦТП-123, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Республиканская, дом 25А (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН №47 (число пластин 135) - 2-ая ступень -- 1 шт.)	-	4 025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	217	3 807	0	0	0	0	
КС	Техническое перевооружение ЦТП-123, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Республиканская, дом 25А (в части замены насосов ГВС Wilo TYP MVI 9503-3/16/E/3 -- 2 шт.)	-	14 037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	758	13 279	0	0	0	0	
КС	Техническое перевооружение ЦТП-112, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ковалихинская, дом 306 (в части замены ВВП ГВС тип ЭТРА № 047С-16-87 (число пластин 87) - 1-ая ступень -- 2 шт.)	-	5 867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	317	5 551	0	0	0	0	
КС	Техническое перевооружение ЦТП-112, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ковалихинская, дом 306 (в части замены насосов ГВС Wilo IL 40/220-11/2 -- 2 шт.)	-	12 122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	655	11 467	0	0	0	0	
КС	Техническое перевооружение ЦТП-115, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Невзоровых, д 7Б (в части замены ВВП ГВС тип 14 ТО-16 (число пластин 40) - 1-ая ступень -- 1 шт.)	-	1 590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	1 505	0	0	0	0	
КС	Техническое перевооружение ЦТП-115, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл.	-	1 590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	1 505	0	0	0	0	







ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятия	Стадия реализации в 2024 году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																											
			ВСЕГО	2023 (факт)	ТАРИФ	КС (затраты с 01.07.2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
	женного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пер. Ткачева, д.2А (в части замены ВВП ГВС тип РИДАН НН №20 (число пластин 46) - 2-ая ступень -- 1 шт.)																													
КС	Техническое перевооружение ЦТП-175, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пер. Ткачева, д. 2А (в части замены насосов ГВС Wilo IPL 32/130-1.1/2 - 2 шт.)	-	12 623	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	682	11 941
КС	Техническое перевооружение ЦТП-411, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Перекопская, д.10А (в части замены ВВП ГВС тип ЭТРА ЭТ 047С-16-83 (число пластин 83) - 1-ая ступень - 1 шт.)	-	4 007	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	216	3 790
КС	Техническое перевооружение ЦТП-411, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Перекопская, д.10А (в части замены ВВП ГВС тип ЭТРА ЭТ 047С-16-83 (число пластин 83) - 2-ая ступень - 1 шт.)	-	4 007	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	216	3 790
КС	Техническое перевооружение ЦТП-411, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Перекопская, д.10А (в части замены насосов ГВС WILO Helix v3604-3/16/K5/400-50/B, 3 шт.)	-	19 032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 028	18 004	
ТАРИФ	Техническое перевооружение ЦТП-44, расположенного по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Деловая, 22 корп. 5 (в части замены ВВП ГВС)	-	2 300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	2 176	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Техническое перевооружение ЦТП-321 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Красных Зорь, д.23б (переключение потребителей горячего водоснабжения на закрытую схему)	ПИР	26 666	0	0	0	930	25 736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Техническое перевооружение ЦТП-325 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ш Сормовское, д.15б (переключение потребителей горячего водоснабжения на закрытую схему)	ПИР+СМР	26 311	0	0	0	793	25 518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТАРИФ	Модернизация ЦТП-111 по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Грузинская, 28	ПИР	5 909	0	0	0	251	5 658	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Кащенко, д.23А	-	258	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, мкр Щербинки 1-й, д.13А	-	24 108	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	1 288	22 561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, мкр Щербинки 1-й, д.1А	-	24 108	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	1 288	22 561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Карбышева, д 1А	-	24 108	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	1 288	22 561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Барминская, д 8А, пом п4	-	18 510	0	0	0	0	0	1 000	17 510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул.Нижегородская, д.29	-	18 510	0	0	0	0	0	1 000	17 510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Покровская Б., д.32а	-	1 443	0	0	0	0	0	0	1 443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ильинская, д.13/2	-	20 485	0	0	0	0	0	0	0	1 106	19 378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятия	Стадия реализации в 2024 году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																													
			ВСЕГО	2023 (факт)	ТАРИФ	КС (затраты с 01.07.2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047		
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Сергиевская, дом 1а	-	20 485	0	0	0	0	0	0	0	0	1 106	19 378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д.10 Б	-	20 485	0	0	0	0	0	0	0	0	1 106	19 378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Бориса Панина, д. 7б	-	20 485	0	0	0	0	0	0	0	0	1 106	19 378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Генжиной, дом 37, пом. П1	-	28 086	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	0	1 577	26 250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Нестерова, д 31а	-	18 892	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 020	17 872	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Тропинина, д.20	-	24 812	0	0	0	0	0	0	258	0	0	970	23 584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Белинского, дом 102а	-	23 139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 249	21 889	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: г. Нижний Новгород, пер Гаражный, д. 3А (пом. П1)	-	1 443	0	0	0	0	0	0	1 443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пер Светлогорский, д.16А	-	1 701	0	0	0	0	0	0	1 701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Невзоровых, д.1А	-	1 443	0	0	0	0	0	0	1 443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ковалихинская, д 49б	-	16 435	0	0	0	0	0	0	0	822	15 613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: г. Нижний Новгород, наб. Верхне-Волжская, д.21а	-	1 701	0	0	0	0	0	0	1 701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ошарская, д.88А, пом.2	-	1 701	0	0	0	0	0	0	1 701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул имени Генерала Ивлиева И.Д., д 37а	-	15 216	0	0	0	0	0	0	0	822	14 394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ванеева, д 116а	-	17 239	0	0	0	0	0	0	0	822	16 417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Маршала Малиновского, дом 7а	-	16 475	0	0	0	0	0	0	0	822	15 654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Невзоровых, д.107	-	15 216	0	0	0	0	0	0	0	822	14 394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д 9, пом П4	-	1 701	0	0	0	0	0	0	1 701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Трудовая, д.6а	-	1 701	0	0	0	0	0	0	1 701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Трудовая, д.21А	-	1 443	0	0	0	0	0	0	1 443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д.21, к.13	-	1 443	0	0	0	0	0	0	1 443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта:	-	1 443	0	0	0	0	0	0	1 443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)  
ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятия	Стадия реализации в 2024 году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																												
			ВСЕГО	2023 (факт)	ТАРИФ	КС (затраты с 01.07.2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	
	Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Красносельская, д.2б																														
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, Артельная ул, д.11А	-	1 443	0	0	0	0	0	0	1 443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д.4А	-	1 701	0	0	0	0	0	0	1 701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д. 5Б	-	1 443	0	0	0	0	0	0	1 443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: г. Нижний Новгород, ул Пушкина, д. 41Б, пом П1	-	14 274	0	0	0	0	0	0	771	13 503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Горловская, д 2, пом ПЗ	-	18 636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 006	17 630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: г. Нижний Новгород, ул Ошарская, д. 15А (пом. П2)	-	1 686	0	0	0	0	0	0	1 686	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Покровская Б., дом 93А	-	17 958	0	0	0	0	0	0	0	0	970	16 988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Полтавская, д 35А	-	17 958	0	0	0	0	0	0	0	0	970	16 988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Республиканская, дом 25А	-	1 443	0	0	0	0	0	0	1 443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Республиканская, д 35А	-	18 636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 006	17 630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ванеева, д 110Г	-	17 071	0	0	0	0	0	0	0	922	16 149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Агрономическая, д.138А, пом.П2	-	17 071	0	0	0	0	0	0	0	922	16 149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ковалихинская, дом 30б	-	1 701	0	0	0	0	0	0	1 701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Невзоровых, д 7Б	-	1 701	0	0	0	0	0	0	1 701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Норвежская, дом 6, ПЗ	-	1 443	0	0	0	0	0	0	1 443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Пушкина, д.29Б	-	1 443	0	0	0	0	0	0	1 443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Юбилейная, д.30А	-	31 364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 694	29 671	0	0	0	0	
КС	Нежилое помещение, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Адмирала Васюнина, д.5, к.3, пом. 2, 3	-	1 701	0	0	0	0	0	0	1 701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Володарского, д 4а	-	26 939	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 455	25 485	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Звездинка, д 7б	-	27 198	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 455	25 485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г.	-	1 701	0	0	0	0	0	0	1 701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятия	Стадия реализации в 2024 году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																										
			ВСЕГО	2023 (факт)	ТАРИФ	КС (затраты с 01.07.2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046
	Нижний Новгород, ул имени Генерала Ивлиева И.Д., д 2А																												
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Генерала Ивлиева, д.8А	-	27 198	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 455	25 485	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Богородского, дом 9А	-	1 701	0	0	0	0	0	0	1 701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Богородского, дом 15А	-	1 701	0	0	0	0	0	0	1 701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Надежды Сусловой, д 2, корп 1, пом П2	-	27 198	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 455	25 485	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул имени Маршала Рокоссовского К.К., д 15а	-	1 443	0	0	0	0	0	0	1 443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Володарского, д 3а	-	93 291	0	0	0	0	0	0	5 038	88 254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Тимирязева, д 1а	-	1 701	0	0	0	0	0	0	1 701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Нестерова, дом 34л	-	1 443	0	0	0	0	0	0	1 443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Надежды Сусловой, дом 18а	-	1 443	0	0	0	0	0	0	1 443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, б-р 60 лет Октября, дом 12а	-	18 636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 006	17 630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Маршала Рокоссовского, дом 1 а	-	18 636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 006	17 630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Проходная, мастерская, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Заярская, дом 2Б Ремонтно-механическая мастерская, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Заярская, дом 2Б	-	1 701	0	0	0	0	0	0	1 701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, в подвале дома №4	-	1 701	0	0	0	0	0	0	1 701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пер. Ткачева, д.2а	-	1 443	0	0	0	0	0	0	1 443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул.Славянская, 10	-	10 339	0	0	0	0	0	0	521	9 818	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Карла Маркса, д. 18А	-	27 198	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 455	25 485	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Левинка, д 51	-	8 979	0	0	0	0	0	0	0	437	8 543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Сергея Есенина, д.7б	-	28 340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 530	26 810	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта:	-	28 340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 530	26 810	0	0	0	0	0	0	0



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятия	Стадия реализации в 2024 году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																										
			ВСЕГО	2023 (факт)	ТАРИФ	КС (затраты с 01.07.2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046
	Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, Нижегородская область, г.Н.Новгород, р-н Канавинский, ул Гордеевская, д 60а, пом.П2																												
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: г. Нижний Новгород, ул Страж Революции, д 15А, пом П1	-	30 282	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	1 621	28 402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Шаляпина, д.14а	-	31 623	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 694	29 671	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Безрукова, д.5	-	28 340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 530	26 810	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Заводской парк, д.18	-	18 894	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	1 006	17 630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Народная, д.38А	-	23 397	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	1 249	21 889	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Народная, д.48А	-	23 397	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	1 249	21 889	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Красных Зорь, д 15а	-	23 397	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	1 249	21 889	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Генерала Зимина, д.24А	-	17 071	0	0	0	0	0	0	922	16 149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, б-р Мещерский, д.7А	-	17 946	0	0	0	0	0	0	922	17 024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Гордеевская, д 34а, пом.П2	-	18 032	0	0	0	0	0	0	922	17 110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Генерала Зимина, д 26а	-	34 845	0	0	0	0	0	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 383	33 219	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Березовская, д.75А	-	25 866	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 383	24 225	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Керченская, д.20а	-	25 608	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 383	24 225	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Карла Маркса, д 15а	-	27 198	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 455	25 485	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Мануфактурная, дом 16, помещение №1	-	7 101	0	0	0	0	0	258	369	6 473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул.Федосеевко, д.13а	-	24 495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 059	23 437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Василия Иванова, д 14В	-	17 044	0	0	0	0	0	0	796	16 248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул.Баренца, д.9Б	-	19 605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 059	18 546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пр-кт. Кораблестроителей, д. 32Б	-	258	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г.	-	10 015	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	0	527	9 230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятия	Стадия реализации в 2024 году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																											
			ВСЕГО	2023 (факт)	ТАРИФ	КС (затраты с 01.07.2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
	Нижний Новгород, ул Героя Рябцева, д 5а																													
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: г. Нижний Новгород, ул Баумана, д. 58А п1	-	19 863	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	1 059	18 546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пл Комсомольская, д.10, к.4	-	18 843	0	0	0	0	0	0	258	0	864	17 721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Архангельская, д.11а	-	12 855	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	583	12 013	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Даргомыжского, дом 17	-	36 290	0	0	0	0	0	0	258	1 946	34 086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Движенцев, д.30а	-	8 224	0	0	0	0	0	0	258	369	7 596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Путейская, д.9а	-	8 132	0	0	0	0	0	0	258	369	7 504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Академика Баха, д.4А	-	8 731	0	0	0	0	0	0	258	369	8 104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Днепропетровская, д.8А	-	14 041	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	554	13 228	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Менделеева, д.26а	-	12 367	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	554	11 554	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Октябрьской Революции, д.51а	-	7 185	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	374	6 552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Обухова, д 34б	-	9 949	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	523	9 167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Обухова, дом 51А	-	9 075	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	476	8 340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Обухова, дом 53А	-	14 338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	774	13 564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Украинская, дом 1а	-	10 608	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	507	9 842	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Тираспольская, д.11а	-	5 882	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	238	5 386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Витебская, д.1б	-	13 258	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	621	12 378	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул.Витебская 46а	-	12 876	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	621	11 996	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Заречная, д 1А	-	13 078	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	621	12 199	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Молитовская, д.6, к.3	-	16 265	0	0	0	0	0	0	258	0	864	15 142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Июльских Дней, д.11, к.2	-	19 602	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	0	1 045	18 299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Июльских Дней, д.9, к.1	-	19 602	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	0	1 045	18 299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятия	Стадия реализации в 2024 году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																											
			ВСЕГО	2023 (факт)	ТАРИФ	КС (затраты с 01.07.2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Витебская, дом 4а	-	19 602	0	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	1 045	18 299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Гончарова, д.1Б	-	13 076	0	0	0	0	0	662	12 414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Тепловой пункт, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Заводская, д.17А	-	34 132	0	0	0	0	0	1 843	32 289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Отдельно стоящее здание - ЦТП, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ванеева, дом 63	-	258	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Нежилое здание, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Мурашкинская, д 13б	-	258	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-123 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Республиканская, дом 25А	СМР	352	33	0	33	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-151 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул имени Генерала Ивлиева И.Д., д 37а	СМР	258	23	0	23	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-152 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, б-р 60 лет Октября, дом 12а	СМР	228	21	0	21	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-153 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Маршала Рокоссовского, дом 1 а	СМР	234	22	0	22	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-164 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ванеева, д 110Г	СМР	253	27	0	27	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-167 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ванеева, д 116а	СМР	257	27	0	27	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ТАРИФ	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-104 по адресу: ул. 1-я Оранжевая, 37-а, пом. П2	СМР	149	18	18	0	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ТАРИФ	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-171 по адресу: ул. Мельникова-Печерского, 8	СМР	131	16	16	0	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-113 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ковалихинская, д 49б	СМР	251	21	0	21	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-307 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Гордеевская, д 34а, пом.П2	СМР	178	22	0	22	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-309 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Керченская, д.20а	СМР	208	21	0	21	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-318 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегород-	СМР	220	21	0	21	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятия	Стадия реализации в 2024 году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																											
			ВСЕГО	2023 (факт)	ТАРИФ	КС (затраты с 01.07.2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
	ская, г. Нижний Новгород, ул Генерала Зиминая, д.24А																													
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-103 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Полтавская, д 35А	ПИР	731	0	0	0	36	695	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-165 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д.21, к.13	ПИР	326	0	0	0	18	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-131 по адресу: ул. Б. Покровская, 93-а	ПИР	365	0	0	0	20	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-175 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пер. Ткачева, д.2а	ПИР	285	0	0	0	16	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-301 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Сергея Есенина, д.7б	ПИР	564	0	0	0	30	534	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-177 по адресу: ул. Нестерова, 31-а	ПИР	426	0	0	0	25	401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-180 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул.Нижегородская, д.29	ПИР	369	0	0	0	23	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-179 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Покровская Б., д.32а	ПИР	394	0	0	0	24	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-148 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Юбилейная, д.30А	-	555	0	0	0	0	35	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-147 по адресу: ул. Н.Сусловой, 18-а	-	658	0	0	0	0	39	619	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-162 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Пушкина, д.29Б	-	658	0	0	0	0	39	619	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-216 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Обухова, дом 53А	-	366	0	0	0	0	27	339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-502 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул.Баренца, д.9Б	-	380	0	0	0	0	27	353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-508 по адресу: ул. Зайцева, 18	-	1 288	0	0	0	0	66	1 222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-505 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул.Федосеенко, д.13а	-	616	0	0	0	0	37	579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-311 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, Нижегородская область, г.Н.Новгород, р-н Канавинский, ул Гордеевская, д 60а, пом.П2	-	470	0	0	0	0	31	439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы	-	641	0	0	0	0	38	603	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятия	Стадия реализации в 2024 году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																											
			ВСЕГО	2023 (факт)	ТАРИФ	КС (затраты с 01.07.2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
	оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-302 по адресу: Мещерский бульвар, 5-а																													
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-303 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, б-р Мещерский, д.7А	-	1 000	0	0	0	0	54	946	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-317 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Безрукова, д.5	-	453	0	0	0	0	30	423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-601 по адресу: ул. Сергиевская, 1-а	-	373	0	0	0	0	23	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-602 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ильинская, д. 13/2	-	346	0	0	0	0	0	22	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-161 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Норвежская, дом 6, ПЗ	-	558	0	0	0	0	0	35	523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-150 по адресу: г. Нижний Новгород, ул имени Маршала Рокоссовского К.К., д 15а	-	752	0	0	0	0	0	43	709	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-509 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Зайцева, 14а	-	1 122	0	0	0	0	0	59	1 063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-146 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Агрономическая, д.138А, пом.П2	-	944	0	0	0	0	0	51	893	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-120 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д. 5Б	-	246	0	0	0	0	0	17	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-107 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Невзоровых, д.107	-	705	0	0	0	0	0	41	664	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-110 по адресу: г. Нижний Новгород, пер Гаражный, д. 3А (пом. П1)	-	265	0	0	0	0	0	18	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-114 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Невзоровых, д.1А	-	286	0	0	0	0	0	19	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-116 по адресу: г. Нижний Новгород, ул Ошарская, д. 15А (пом. П2)	-	307	0	0	0	0	0	20	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-126 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Трудовая, д.21А	-	323	0	0	0	0	0	21	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-166 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Красносельская, д.26	-	695	0	0	0	0	0	41	654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-105 по адресу: ул. Володарского, 4-а	-	360	0	0	0	0	0	26	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)  
ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятия	Стадия реализации в 2024 году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																											
			ВСЕГО	2023 (факт)	ТАРИФ	КС (затраты с 01.07.2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
ТАРИФ	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-141 по адресу: пл. Минина и Пожарского, в подвале дома 4	-	339	0	0	0	0	0	22	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТАРИФ	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-111 по адресу: ул. Грузинская, 28	-	258	0	0	0	0	0	18	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-130 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Нестерова, дом 34л	-	297	0	0	0	0	0	20	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-407 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Июльских Дней, д.11, к.2	ПИР+СМР	131	0	0	0	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-408 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Июльских Дней, д.9, к.1	ПИР+СМР	131	0	0	0	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-214 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Обухова, д 34б	ПИР+СМР	131	0	0	0	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-215 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Обухова, дом 51А	ПИР+СМР	131	0	0	0	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-201 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Витебская, дом 4а	ПИР+СМР	131	0	0	0	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-313 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Народная, д.38А	ПИР+СМР	182	0	0	0	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-314 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Народная, д.48А	ПИР+СМР	179	0	0	0	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-316 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Шалапина, д.14а	ПИР+СМР	169	0	0	0	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-307 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Гордеевская, д 34а, пом.П2	ПИР+СМР	196	0	0	0	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-309 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Керченская, д.20а	ПИР+СМР	189	0	0	0	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-173 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Бориса Панина, д. 7б	ПИР+СМР	163	0	0	0	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-182 по адресу: ул. Б Панина, 10-б	ПИР+СМР	131	0	0	0	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-103 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Полтавская, д 35А	ПИР+СМР	287	0	0	0	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-165 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д.21, к.13	ПИР+СМР	131	0	0	0	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-131 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Покровская Б., дом 93А	ПИР+СМР	131	0	0	0	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятия	Стадия реализации в 2024 году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																											
			ВСЕГО	2023 (факт)	ТАРИФ	КС (затраты с 01.07.2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-175 по адресу: ул. Ткачёва, 2-а	ПИР+СМР	131	0	0	0	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-213 по адресу: ул. Украинская, 1-а	-	132	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-206 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Заречная, д 1А	-	132	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-211 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Октябрьской Революции, д.51а	-	132	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-301 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Сергея Есенина, д.7б	-	231	0	0	0	0	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-304 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Карла Маркса, д 15а	-	470	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-177 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Нестерова, д 31а	-	184	0	0	0	0	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-180 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул.Нижегородская, д.29	-	165	0	0	0	0	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-701 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, мкр Щербинки 1-й, д.13А	-	159	0	0	0	0	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-702 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, мкр Щербинки 1-й, д.1А	-	132	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-703 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Кашенко, д.23А	-	132	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-174 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Белинского, дом 102а	-	132	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-125 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Тимирязева, д 1а	-	132	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТАРИФ	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-102 по адресу: пер Университетский, 4	-	132	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-109 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Володарского, д 3а	-	213	0	0	0	0	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-163 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пер Светлогорский, д.16А	-	132	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-155 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, Артельная ул, д.11А	-	202	0	0	0	0	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-148 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Юбилейная, д.30А	-	228	0	0	0	0	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-147 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Надежды Сусловой, дом 18а	-	264	0	0	0	0	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятия	Стадия реализации в 2024 году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																											
			ВСЕГО	2023 (факт)	ТАРИФ	КС (затраты с 01.07.2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-156 по адресу: г. Нижний Новгород, ул Пушкина, д. 41Б, пом П1	-	132	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-207 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Путейская, д.9а	-	159	0	0	0	0	0	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-209 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул.Витебская 46а	-	132	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-501 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Василия Иванова, д 14В	-	218	0	0	0	0	0	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-318 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Генерала Зимина, д.24А	-	194	0	0	0	0	0	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-319 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Березовская, д.75А	-	132	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-311 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, Нижегородская область, г.Н.Новгород, р-н Канавинский, ул Гордеевская, д 60а, пом.П2	-	199	0	0	0	0	0	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-320 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Красных Зорь, д 15а	-	167	0	0	0	0	0	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-119 по адресу: ул. Панина, 4-а	-	132	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-157 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Горловская, д 2, пом П3	-	165	0	0	0	0	0	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-115 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Невзоровых, д 7Б	-	132	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-153 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Маршала Рокоссовского, дом 1 а	-	195	0	0	0	0	0	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-123 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Республиканская, дом 25А	-	327	0	0	0	0	0	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-161 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Норвежская, дом 6, П3	-	229	0	0	0	0	0	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-150 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул имени Маршала Рокоссовского К.К., д 15а	-	296	0	0	0	0	0	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-113 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ковалихинская, д 49б	-	194	0	0	0	0	0	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТАРИФ	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-202 по адресу: ул. Касимовская, 17	-	132	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-302 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, б-р Мещерский, д.5а	-	258	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-	-	465	0	0	0	0	0	0	465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятия	Стадия реализации в 2024 году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																											
			ВСЕГО	2023 (факт)	ТАРИФ	КС (затраты с 01.07.2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
	305 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Карла Маркса, д. 18А																													
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-138 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Богородского, дом 15А	-	132	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-159 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Адмирала Васюнина, д.5, к.3, пом. 2, 3	-	132	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-122 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д 9, пом П4	-	203	0	0	0	0	0	0	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТАРИФ	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-142 по адресу: ул. Ошарская, 61в	-	132	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-135 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул имени Генерала Ивлиева И.Д., д 2А	-	260	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-136 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Генерала Ивлиева, д.8А	-	132	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-139 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Надежды Сусловой, д 2, корп 1, пом П2	-	132	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-146 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Агрономическая, д.138А, пом.П2	-	362	0	0	0	0	0	0	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-120 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д. 5Б	-	132	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-107 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Невзоровых, д.107	-	280	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-110 по адресу: г. Нижний Новгород, пер Гаражный, д. 3А (пом. П1)	-	132	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-114 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Невзоровых, д.1А	-	132	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-116 по адресу: г. Нижний Новгород, ул Ошарская, д. 15А (пом. П2)	-	132	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-126 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Трудовая, д.21А	-	132	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-166 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Красносельская, д.26	-	276	0	0	0	0	0	0	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-105 по адресу: ул. Володарского, 4-а	-	161	0	0	0	0	0	0	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация реконструируемого объекта ЦТП-411 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Перекопская, д.10А	СМР	52	2	0	2	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта ЦТП-501 по адресу: Рос-	СМР	827	804	0	804	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)  
ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятия	Стадия реализации в 2024 году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																											
			ВСЕГО	2023 (факт)	ТАРИФ	КС (затраты с 01.07.2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
	сийская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Василия Иванова, д. 14В																													
КС	Диспетчеризация объекта ЦТП-502 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Баренца, д. 9Б	СМР	896	857	0	857	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта ЦТП-505 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко, д. 13а	СМР	877	838	0	838	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТАРИФ	Диспетчеризация ЦТП по адресу: г. Нижний Новгород, Нижегородский район, Казанское шоссе, рядом с домом №10	СМР	52	2	2	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-702 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, мкр Щербинки 1-й, д. 1А	ПИР+СМР	323	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-306 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Генерала Зимина, д. 26а	ПИР+СМР	323	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-308 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Генерала Зимина, д. 26а	ПИР+СМР	323	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТАРИФ	Диспетчеризация объекта: ЦТП по адресу: ул. Куйбышева, 14а	ПИР+СМР	323	0	0	0	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТАРИФ	Диспетчеризация объекта: "Котельная" по адресу: п. Новинки, ул. Полевая, 2в	ПИР+СМР	875	0	0	0	875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТАРИФ	Диспетчеризация объекта: "Котельная" по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Ленинский, ул. Арктическая, номер 20А	ПИР+СМР	875	0	0	0	875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТАРИФ	Диспетчеризация объекта: "Котельная" по адресу: ул. Ульянова, 47	ПИР+СМР	875	0	0	0	875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-177 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Нестерова, д. 31а	ПИР+СМР	752	0	0	0	752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-179 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Покровская Б., д.32а	ПИР+СМР	752	0	0	0	752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-209 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Витебская 46а	ПИР+СМР	752	0	0	0	752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-203 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Менделеева, д.26а	ПИР+СМР	752	0	0	0	752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-407 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Июльских Дней, д. 11, к.2	ПИР+СМР	752	0	0	0	752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-408 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Июльских Дней, д.9, к.1	ПИР+СМР	752	0	0	0	752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-601 по адресу: ул. Сергиевская, 1а	ПИР+СМР	752	0	0	0	752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-602 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д.13/2	ПИР+СМР	752	0	0	0	752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-704 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Карбышева, д. 1А	ПИР+СМР	752	0	0	0	752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-165 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д.21, к.13	ПИР+СМР	752	0	0	0	752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-106 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Звездинка, д. 7б	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-109 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Володарского, д. 3а	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)  
ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятия	Стадия реализации в 2024 году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																											
			ВСЕГО	2023 (факт)	ТАРИФ	КС (затраты с 01.07.2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП 112 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ковалихинская, дом 30б	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП 113 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ковалихинская, д 49б	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП 116 по адресу: г. Нижний Новгород, ул Ошарская, д. 15А (пом. П2)	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП 117 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ошарская, д.88А, пом.2	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП 119 по адресу: ул. Панина, 4а	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП 124 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Республиканская, д 35А	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП 126 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Трудовая, д.21А	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП 131 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Покровская Б., дом 93А	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП 136 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Генерала Ивлиева, д.8А	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТАРИФ	Диспетчеризация объекта: ЦТП 142 по адресу: ул. Ошарская, 61в	-	321	0	0	0	0	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-152 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, б-р 60 лет Октября, дом 12а	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-153 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Маршала Рокоссовского, дом 1 а	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП 157 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Горловская, д 2, пом ПЗ	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП 158 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Заярская, дом 2Б	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП 166 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Красносельская, д.2б	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП 175 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пер. Ткачева, д.2а	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТАРИФ	Диспетчеризация объекта: ЦТП-326 по адресу: ул. Шалыпина, 23а	-	321	0	0	0	0	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-208 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Витебская, д.1б	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-307 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Гордеевская, д 34а, пом.П2	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-311 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, Нижегородская область, г.Н.Новгород, р-н Канавинский, ул Гордеевская, д 60а, пом.П2	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-318 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Генерала Зимина, д.24А	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: НПС по адресу: ул. Володарского, 3а	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-180 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)  
ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятия	Стадия реализации в 2024 году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																											
			ВСЕГО	2023 (факт)	ТАРИФ	КС (затраты с 01.07.2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
	Новгород, ул.Нижегородская, д.29																													
ТАРИФ	Диспетчеризация объекта: ЦТП-329 по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Мурашкинская, д.13Б, строение 1	-	321	0	0	0	0	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-181 по адресу: ул. Барминская, д.8А, пом. п4	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-174 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Белинского, дом 102а	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-173 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Бориса Панина, д. 7б	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-213 по адресу: ул. Украинская, д.1а	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-207 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Путейская, д.9а	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-206 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Заречная, д 1А	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-211 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Октябрьской Революции, д.51а	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-705 по адресу: ул. Тропинина, 20	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТАРИФ	Диспетчеризация объекта: ЦТП-183 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ванеева, дом 63	-	321	0	0	0	0	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-185 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Генкиной, дом 37, пом. П1	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-508 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Зайцева, д 18, пом.П1	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-509 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Зайцева, 14а	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-409 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Молитовская, д.6, к.3	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-212 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Тираспольская, д.11а	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-405 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Гончарова, д.1Б	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-323 по адресу: г. Нижний Новгород, ул Страж Революции, д 15А, пом П1	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-401 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пл Комсомольская, д.10, к.4	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТАРИФ	Диспетчеризация объекта: ЦТП-102 по адресу: пер. Университетский, 4	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-103 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Полтавская, д 35А	-	321	0	0	0	0	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-107 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Невзоровых, д.107	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-108 по адресу: г. Нижний Новгород, наб. Верхне-Волжская, д.21а	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-110 по адресу: г. Нижний Новгород, пер Гаражный, д. 3А (пом. П1)	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)  
ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятия	Стадия реализации в 2024 году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																												
			ВСЕГО	2023 (факт)	ТАРИФ	КС (затраты с 01.07.2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-114 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Невзоровых, д.1А	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-115 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Невзоровых, д 7Б	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-120 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д. 5Б	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-123 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Республиканская, дом 25А	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-127 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Трудовая, д.6а	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-130 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Нестерова, дом 34л	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-135 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул имени Генерала Ивлиева И.Д., д 2А	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-137 по адресу: ул. Богородского, 9а	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-138 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Богородского, дом 15А	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-139 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Надежды Сусловой, д 2, корп 1, пом П2	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТАРИФ	Диспетчеризация объекта: ЦТП-178 по адресу: пл. Минина и Пожарского, в подвале дома 4	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-146 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Агрономическая, д.138А, пом.П2	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-148 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Юбилейная, д.30А	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-150 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул имени Маршала Рокоссовского К.К., д 15а	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-151 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул имени Генерала Ивлиева И.Д., д 37а	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-155 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, Артельная ул, д.11А	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-156 по адресу: г. Нижний Новгород, ул Пушкина, д. 41Б, пом П1	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-159 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Адмирала Васюнина, д.5, к.3, пом. 2, 3	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-162 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Пушкина, д.29Б	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-163 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пер Светлогорский, д.16А	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-164 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ванеева, д 110Г	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-168 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)  
ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятия	Стадия реализации в 2024 году	ОБЪЁМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, тыс.руб. без НДС																											
			ВСЕГО	2023 (факт)	ТАРИФ	КС (затраты с 01.07.2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
	Новгород, ул Маршала Малиновского, дом 7а																													
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-301 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Сергея Есенина, д.7б	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-205 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Движенцев, д.30а	-	656	0	0	0	0	656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-406 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Заводская, д.17А	-	656	0	0	0	0	656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-404 по адресу: г. Нижний Новгород, ул Баумана, д. 58А, пом. П1	-	656	0	0	0	0	656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-412 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Днепропетровская, д.8А	-	656	0	0	0	0	656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-204 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Архангельская, д.11а	-	656	0	0	0	0	656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-504 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пр-кт. Кораблестроителей, д. 32Б	-	656	0	0	0	0	656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-324 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Заводской парк, д.18	-	656	0	0	0	0	656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-402 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Академика Баха, д.4А	-	656	0	0	0	0	656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-403 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Даргомыжского, дом 17	-	656	0	0	0	0	656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-182 по адресу: ул. Панина, 10-б	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-701 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, мкр Щербинки 1-й, д.13А	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-703 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Кащенко, д.23А	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ТАРИФ	Диспетчеризация объекта: ЦТП-706 по адресу: ул. Эпроновская, 10	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-314 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Народная, д.48А	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-201 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Витебская, дом 4а	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-214 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Обухова, д 34б	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-215 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Обухова, дом 51А	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-216 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Обухова, дом 53А	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КС	Диспетчеризация объекта: ЦТП-317 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Безрукова, д.5	-	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ИТОГО</b>			<b>2 608 173</b>																											



**Таблица 3.19 – Объемы строительства и реконструкции тепловых пунктов на тепловых сетях ООО "Коммунальная сетевая компания"**

Наименование теплового пункта	Тип мероприятия	Год строительства/реконструкции	Затраты с НДС, тыс.руб.
ЦТП-33, Южный бульвар, 10 А	Модернизация ЦТП 33 с заменой двух насосов Wilo BL80/270-11/4 системы отопления 17-ти этажных домов, двух насосов Wilo BL80/250-7,5/4 системы отопления 10-ти этажных домов, двух насосов Wilo BL 50/140-7,5/2 первой ступени системы горячего водоснабжения, двух насосов Wilo BL65/220-30/2 второй ступени системы горячего водоснабжения	2024	3650
	Модернизация ЦТП 33 с заменой одного теплообменного аппарата пластинчатого системы отопления 17-ти этажных домов, двух теплообменных аппаратов пластинчатых первой ступени системы горячего водоснабжения		
	Модернизация ЦТП 33 с заменой одного теплообменного аппарата пластинчатого второй ступени системы горячего водоснабжения		
ЦТП-34, Южный бульвар, 14 А	Модернизация ЦТП 34 с заменой двух теплообменных аппаратов пластинчатых первой ступени системы горячего водоснабжения, двух теплообменных аппаратов пластинчатых второй ступени системы горячего водоснабжения	2025	3598
	Модернизация ЦТП 34 с заменой двух насосов Wilo BL65/160-1 1/2 системы отопления 17-ти этажных домов, двух насосов Wilo BL50/140-5.5/2 системы отопления 10-ти этажных домов, двух насосов Wilo BL50/140-5.5/2 первой ступени системы горячего водоснабжения, двух насосов Wilo BL50/220-18.5/2 второй ступени системы горячего водоснабжения		
<b>ИТОГО</b>			<b>7 248</b>

**Таблица 3.20 – Объемы строительства и реконструкции тепловых пунктов на тепловых сетях ООО "Нижновтеплоэнерго"**

Наименование теплового пункта, вид мероприятия	Год строительства/реконструкции	Затраты с НДС, тыс.руб.
Модернизация ЦТП-129	2025-2030	8000
Модернизация ЦТП-144	2025-2030	8000
Модернизация ЦТП-145	2025-2030	8000
Модернизация ЦТП-149	2025-2030	8000
<b>ИТОГО</b>		<b>82 011</b>

### **3.9 Предложения по переводу потребителей с открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытую систему горячего водоснабжения**

Предложения по переводу потребителей с открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытую систему горячего водоснабжения представлены в документе «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения города Нижнего Новгорода на перспективу до 2030 года (актуализация на 2025 год). Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения» (шифр 22401.ОМ-ПСТ.009.000).

#### **4 Мероприятия ООО «Теплосети» и ООО «Автозаводская ТЭЦ» на строительство или реконструкцию тепловых сетей и сооружений на них для повышения эффективности функционирования системы горячего водоснабжения Автозаводского района Нижнего Новгорода**

В Автозаводском районе до 1976 года было три схемы ГВС. Централизованное снабжение от Автозаводской ТЭЦ завода ГАЗ по магистральному трубопроводу Ду 400 мм на микрорайон «Соцгород». Северный поселок и Юго-Западная часть Автозаводского района обеспечивались горячей водой за счет ЦТП и газовых колонок. На Северном поселке было 3 ЦТП, подключенных к Ленинской магистрали, которая работала круглый год. На Юго-Западе работало 12 ЦТП от 1-й Юго-Западной магистрали, которая работала круглый год. В 60-е и 70-е годы началось массовое строительство жилья и были введены в действие 2-я Соцгородская магистраль с трубопроводом ГВС Ду 400 мм, 3-я Соцгородская магистраль с трубопроводом ГВС Ду 300 мм, 2-я Юго-Западная магистраль с трубопроводом ГВС Ду 500 мм, а также трубопровод ГВС Ду 200 мм на Северный поселок. Когда они были включены в работу, все ЦТП закрыли, а все теплообменное оборудование было демонтировано.

С 1978 года начали строиться тепловые насосные станции ТНС в новых микрорайонах «Соцгорода», Северного поселка и Юго-Западного участка. Схема работы ТНС представляла собой подводящий трубопровод ГВС до ТНС, поступление горячей воды в бак-аккумулятор, из бака – насосом потребителю. У потребителя вода поступала на обогрев полотенцесушителей и на разбор. Был предусмотрен возврат охлажденной воды по циркуляционному трубопроводу на ТНС, где охлажденная вода в зимнее время подогревалась, насколько позволяла температура отопительной воды (до 65°C) и поступала в бак-аккумулятор. В межсезонье и летом возвращаемая вода не подогревалась. Требования СанПиН по такой схеме были установлены на ГВС 50°C, и этот регламент выполнялся. В 2009 году требования по температуре ГВС были изменены и составляли составлять не ниже 60°C и не выше 75°C.

При существующей схеме ГВС это невыполнимо, и поэтому для того, чтобы решить проблему ГВС в Автозаводском районе Нижнего Новгорода, предлагается

производить догрев циркуляционной воды в межсезонье и летний период. Для этого необходимо выделить четыре магистральных теплотрассы отопления, которые будут работать 351 день в году и обеспечивать догрев циркуляционной воды до 65-68°C, что обеспечит выполнение требуемого норматива. При однотрубной схеме ГВС в микрорайонах необходимо построить ТНС и смонтировать циркуляционные трубопроводы до потребителей.

В домах, монтаж циркуляционных трубопроводов к которым нецелесообразен ввиду большой их удаленности от ТНС (существующих или перспективных), установить автоматические индивидуальные тепловые пункты (ИТП) с теплообменным оборудованием для догрева циркуляционной воды.

Для круглогодичной работы предлагается выделить 3-ю Юго-Западную магистраль в Юго-Западной части Автозаводского района, 2-ю Соцгородскую магистраль в микрорайоне «Соцгород» и 3-ю Соцгородскую магистраль в Северном поселке, магистраль МСК10 на микрорайон «Стройплощадка». На этих 4-х магистральных теплотрассах в летний период и межсезонье необходимо будет выдерживать температуру отопительной воды не ниже 75°C на источнике.

## **4.1 Юго-Западная часть Автозаводского района**

### **4.1.1 ТНС Ю-1**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- На площадке между домами ул. Фучика, 5 и 7 построить ТНС, установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 степени ТО в межотопительный период – 2,5248 Гкал/ч (52,342 т/ч)).
- На трубопроводе от ТК 2Ю65 до УТ15-26 построить тепловую камеру и сделать врезку подающего и обратного трубопровода по отоплению и подающего трубопровода ГВС на ТНС Ю-1.
- Построить подающий и циркуляционный трубопроводы ГВС от ТНС до новой тепловой камеры, а также от ТНС до УТ15-6

Подключить к ТНС и построить вновь циркуляционные трубопроводы на дома ул. Веденяпина, 1А, 1Б, 1В, 2А, 2Б, ул. Смирнова, 12, 13, 13А, 14, 21, 29, 39А, ул.

Фучика, 3, 5, 7.

#### **4.1.2ТНС Ю-2**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- На площадке между домами ул. Фучика, 35 и ул. Веденяпина, 25А построить ТНС, установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период – 1,9147 Гкал/ч (39,7402т/ч)).
- Построить подающий трубопровод ГВС на ТНС от УТ22-2.
- Построить подающий и обратный трубопровод по отоплению на ТНС от УТ22-2.
- Построить подающий и обратный трубопровод ГВС от ТНС до УТ22-2 и до УТ21-5.
- Подключить к ТНС и восстановить (или построить вновь) циркуляционные трубопроводы от ТНС на дома ул. Веденяпина, 23, 25, 25А, 27, 29, ул. Фучика 10,12, 10/1,10/2, 10/3, 10/4, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 39А, 41,43, Южное шоссе, 60.

Перспективные потребители ТНС Ю-2 представлены на рисунке ниже. Участки тепловых сетей, реконструкция или строительство которых необходимо осуществить, представлены в таблице ниже.



Рисунок 4.1 – Перспективные потребители ТНС Ю-2

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица 4.1– Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС Ю-2

Наименование мероприятия	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр подающего трубопровода, м	Перспективный диаметр обратного трубопровода, м	Длина участка, м
Строительство вновь	УТ22-2	ТНС Ю-2	0,207	0	187,95
Строительство вновь	УТ22-2	ТНС Ю-2	0,207	0,207	186,97
Строительство вновь	ТНС Ю3-2	УТ22-2	0,207	0,207	185,98
Строительство вновь	ТНС Ю3-2	УТ21-5	0,1	0,1	124,8
Строительство циркуляции	УТ21-3	ж/д	0,1	0,1	6,47
Строительство циркуляции	УТ21-3	ж/д	0,1	0,1	12,31
Строительство циркуляции	УТ21-4	УТ21-3	0,1	0,1	6,08
Строительство циркуляции	УТ21-5	УТ21-4	0,1	0,1	32,23
Строительство циркуляции	ЦТП 6	Художественная мастерская (№355 – ООО "Интерсервис"	0,1	0,1	2,64
Строительство циркуляции	УТ21-5	УТ21-8	0,1	0,1	84,95
Строительство циркуляции	УТ21-8	ж/д	0,1	0,1	3,78
Строительство циркуляции	УТ21-8	ж/д	0,1	0,1	5,93
Строительство циркуляции	УТ21-8	№155 - МДОУ №109	0,05	0,05	47,85
Строительство циркуляции	УТ22-2	УТ22-2-1	0,1	0,1	42,89
Строительство циркуляции	УТ22-2	УТ22-6	0,207	0,207	28,44
Строительство циркуляции	УТ22-6	ж/д	0,05	0,05	100,74
Строительство циркуляции	УТ22-6	УТ22-7	0,207	0,207	22,88
Строительство циркуляции	УТ22-7	УТ22-19	0,207	0,207	11,07
Строительство циркуляции	УТ22-19	УТ22-20	0,207	0,207	26,28
Строительство циркуляции	УТ22-20	УТ22-22	0,207	0,207	59,36
Строительство циркуляции	УТ22-22	УТ22-31	0,15	0,15	54,71
Строительство циркуляции	УТ22-31	УТ22-36	0,15	0,15	57,78
Строительство циркуляции	УТ22-36	УТ22-23	0,15	0,15	25,65
Строительство циркуляции	УТ22-23	УТ22-25	0,15	0,15	6,29
Строительство циркуляции	УТ22-25	УТ22-26	0,125	0,125	22,68
Строительство циркуляции	УТ22-26	УТ22-26а	0,125	0,125	15,39
Строительство циркуляции	УТ22-29	ж/д	0,05	0,05	6,43
Строительство циркуляции	УТ22-29	УТ22-30	0,1	0,1	17,25
Строительство циркуляции	УТ22-30	УТ-22-28а-ГБП	0,1	0,1	23,93
Строительство циркуляции	УТ-22-28а-ГБП	УТ-22-28а-ГБП-4	0,1	0,1	27,58
Строительство циркуляции	УТ-22-28а-ГБП	УТ-22-28а-ГБП-1	0,1	0,1	39,16
Строительство циркуляции	УТ21-5	1ю12-2	0,082	0,082	121,16
Строительство циркуляции	1ю12-2	1ю12-3	0,082	0,082	50,14
Строительство циркуляции	1ю12-3	ж/д	0,07	0,07	10,22
Строительство циркуляции	1ю12-3	ж/д	0,07	0,07	4,37
Строительство циркуляции	1ю12-2	1ю12-1	0,082	0,082	13,82



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Наименование мероприятия	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр подающего трубопровода, м	Перспективный диаметр обратного трубопровода, м	Длина участка, м
Строительство циркуляции	1ю12-1	ж/д (№79-ТСЖ №141)	0,082	0,082	3,66
Строительство циркуляции	УТ22-2-1	ж/д	0,05	0,05	4,54
Строительство циркуляции	УТ22-2-1	УТ22-2-2	0,1	0,1	30,49
Строительство циркуляции	УТ22-2-2	ж/д	0,05	0,05	4,71
Строительство циркуляции	УТ22-2-2	УТ22-2-3	0,1	0,1	41,01
Строительство циркуляции	УТ22-2-3	ж/д	0,05	0,05	4,54
Строительство циркуляции	УТ22-2-3	УТ22-2-4	0,1	0,1	31,44
Строительство циркуляции	УТ22-2-4	ж/д	0,05	0,05	4,91
Строительство циркуляции	УТ22-2-4	ж/д	0,05	0,05	34,89
Строительство циркуляции	УТ22-7	УТ22-8	0,082	0,082	25,1
Строительство циркуляции	УТ22-8	УТ22-9	0,082	0,082	13,88
Строительство циркуляции	УТ22-9	УТ22-10	0,082	0,082	12,92
Строительство циркуляции	УТ22-10	ж/д	0,082	0,082	5,65
Строительство циркуляции	УТ22-26в	УТ22-29	0,125	0,125	22,09
Строительство циркуляции	УТ22-26в	ж/д	0,05	0,05	4,87
Строительство циркуляции	УТ22-26б	УТ22-26в	0,125	0,125	25,31
Строительство циркуляции	УТ22-26б	ж/д	0,05	0,05	5,69
Строительство циркуляции	УТ22-26а	УТ22-26б	0,125	0,125	29,07
Строительство циркуляции	УТ22-26а	ж/д	0,05	0,05	5,1
Строительство циркуляции	УТ22-22	ж/д	0,082	0,082	16,01
Строительство циркуляции	УТ22-31	ж/д	0,082	0,082	5,49
Строительство циркуляции	УТ22-36	ж/д	0,082	0,082	5,29
Строительство циркуляции	УТ22-23	ж/д	0,082	0,082	5,16
Строительство циркуляции	УТ-22-28а-ГБП-4	ж/д	0,1	0,1	58,85
Строительство циркуляции	УТ-22-28а-ГБП-4	ж/д	0,1	0,1	8,53
Строительство циркуляции	УТ-22-28а-ГБП-1	УТ-22-28а-ГБП-2	0,1	0,1	25,08
Строительство циркуляции	УТ-22-28а-ГБП-1	ж/д	0,082	0,082	5,76
Строительство циркуляции	УТ-22-28а-ГБП-2	УТ-22-28а-ГБП-3	0,1	0,1	32,56
Строительство циркуляции	УТ-22-28а-ГБП-2	ж/д	0,082	0,082	5,16
Строительство циркуляции	УТ-22-28а-ГБП-3	ж/д	0,1	0,1	30,95
Строительство циркуляции	УТ-22-28а-ГБП-3	ж/д	0,082	0,082	5,36
Строительство циркуляции	УТ22-8	ж/д	0,082	0,082	5,22
Строительство циркуляции	УТ22-7	ж/д	0,082	0,082	4,41
Строительство циркуляции	УТ22-6	ж/д	0,082	0,082	3,93
Строительство циркуляции	УТ22-25	УТ22-25-1	0,05	0,05	106,77
Строительство циркуляции	УТ22-25-1	Водоканал (АБК + склады)	0,05	0,05	17,68
Строительство циркуляции	УТ22-25-1	Склад-мастерская	0,05	0,05	38,71
Строительство циркуляции	УТ21-5	ТНС Ю-2	0,1	0,1	8,44

#### **4.1.3ТНС Ю-3**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- На площадке между домами ул. Автомеханическая, 11Б и ул. Веденяпина, 16А построить ТНС, установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период – 0,6051 Гкал/ч (12,7184 т/ч)).
- Построить подающий трубопровод ГВС на ТНС от УТ17-25.
- Построить подающий и обратный трубопровод по отоплению на ТНС от УТ17-25.
- Построить подающий и циркуляционный трубопровод ГВС от ТНС до УТ17-25.
- Построить подающий и циркуляционный трубопровод ГВС от УТ17-59 до дома ул. Прыгунова, 17Б (отключить от ТНС №8).
- Подключить к ЦТП и построить вновь циркуляционные трубопроводы от ТНС на дома ул. Автомеханическая, 8, 11А, 12, 13А, 14А, 15А, 16А, Южное шоссе, 49А, ул. Прыгунова, 17Б, 31, ул. Лескова, 5Б, 11А.

#### **4.1.4ТНС Ю-4**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- На площадке между домами ул. Фучика, 23 и ул. Веденяпина, 15 построить ТНС, установить для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период – 1,5947 Гкал/ч (33,0644 т/ч)).
- Построить подающий трубопровод ГВС на ТНС от УТ14-16.
- Построить подающий и обратный трубопровод по отоплению от УТ14-19 на ТНС и подающий и циркуляционный трубопровод ГВС от ЦТП до УТ14-16.
- Подключить к ТНС и восстановить (или построить вновь) циркуляционные трубопроводы на дома ул. Веденяпина, 1, 3, 5, 5А, 7, 7А, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, ул. Фучика, 11, 13, 15, 17, 19, 19А, 21, 23, 23А, 25, 27.

Перспективные потребители ТНС Ю-4 представлены на рисунке ниже. Участки тепловых сетей, реконструкция или строительство которых необходимо осуществить, представлены в таблице ниже.

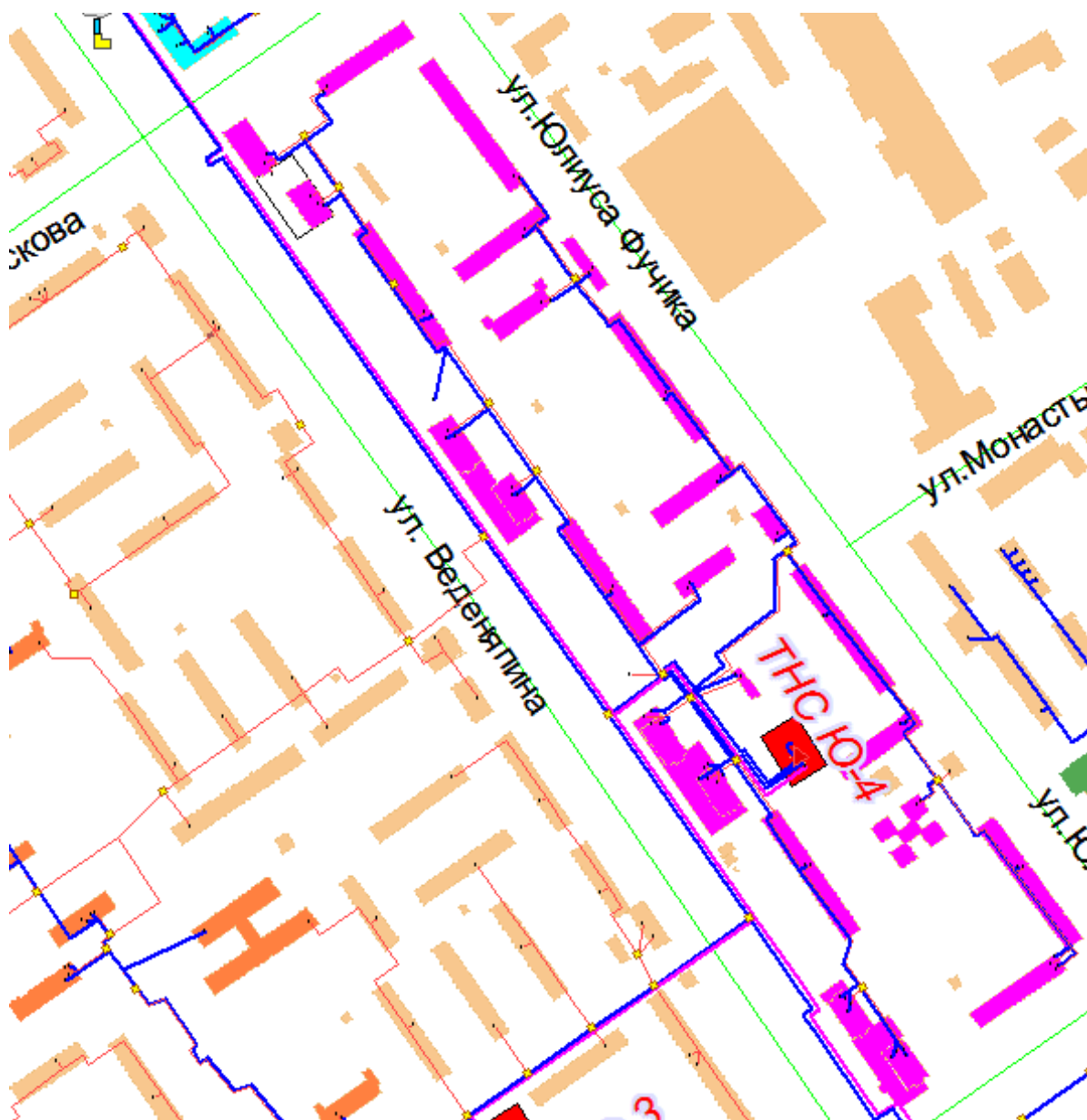


Рисунок 4.2– Перспективные потребители ТНС Ю-4

Таблица 4.2 – Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС Ю–4

Наименование мероприятия	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр подающего трубопровода, м	Перспективный диаметр обратного трубопровода, м	Длина участка, м
Строительство вновь	УТ14-16	ЦТП 3	0,207	0	149,78
Строительство вновь	ТНС Ю-4	УТ14-16	0,207	0,207	159,48
Строительство вновь	УТ14-19	ТНС Ю-4	0,1	0,1	65,87
Строительство циркуляции	УТ14-16	УТ14-15	0,15	0,15	27,76
Строительство циркуляции	УТ14-15	ДКШ филиал №1	0,05	0,05	63,43
Строительство циркуляции	УТ14-15	УТ14-15-1	0,15	0,15	38,78
Строительство циркуляции	УТ14-15-1	ж/д	0,05	0,05	6,23
Строительство циркуляции	УТ14-15-1	УТ14-14	0,15	0,15	65,93
Строительство циркуляции	УТ14-14	УТ14-13	0,15	0,15	32,7
Строительство циркуляции	УТ14-13	УТ14-45	0,082	0,082	8,74
Строительство циркуляции	УТ14-45	ж/д	0,082	0,082	10,48
Строительство циркуляции	УТ14-13	УТ14-12	0,15	0,15	54,75
Строительство циркуляции	УТ14-12	УТ14-44	0,082	0,082	20,2
Строительство циркуляции	УТ14-44	ж/д	0,082	0,082	12,83
Строительство циркуляции	УТ14-12	УТ14-12-1	0,1	0,1	48,67
Строительство циркуляции	УТ14-11	ж/д	0,05	0,05	11,65
Строительство циркуляции	УТ14-11	УТ14-10	0,1	0,1	27,9
Строительство циркуляции	УТ14-10	УТ14-9	0,1	0,1	51,71
Строительство циркуляции	УТ14-9	УТ14-6	0,1	0,1	26,07
Строительство циркуляции	УТ14-6	УТ14-7	0,082	0,082	9,27
Строительство циркуляции	УТ14-7	ж/д	0,082	0,082	3,23
Строительство циркуляции	УТ14-6	УТ14-1	0,1	0,1	42,15
Строительство циркуляции	УТ14-1	УТ14-2	0,082	0,082	20,34
Строительство циркуляции	УТ14-2	ж/д	0,082	0,082	10,84
Строительство циркуляции	УТ14-1	ж/д	0,1	0,1	48,56
Строительство циркуляции	УТ14-16	УТ14-18	0,207	0,207	23,08
Строительство циркуляции	УТ14-18	УТ14-18-1	0,082	0,082	17,84
Строительство циркуляции	УТ14-18-1	ж/д	0,05	0,05	6,42
Строительство циркуляции	УТ14-18-1	УТ14-18-2	0,082	0,082	6,94
Строительство циркуляции	УТ14-18	УТ14-19	0,1	0,1	51,11
Строительство циркуляции	УТ14-19	УТ14-19-1	0,082	0,082	9,88
Строительство циркуляции	УТ14-19-1	магаз	0,082	0,082	6,11
Строительство циркуляции	УТ14-19-1	магаз	0,082	0,082	14,29
Строительство циркуляции	УТ14-19-1	магаз	0,082	0,082	6,83
Строительство циркуляции	УТ14-19	УТ14-20	0,1	0,1	39,98
Строительство циркуляции	УТ14-20	УТ14-21	0,1	0,1	51,5
Строительство циркуляции	УТ14-21	ж/д	0,082	0,082	4,98

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Наименование мероприятия	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр подающего трубопровода, м	Перспективный диаметр обратного трубопровода, м	Длина участка, м
Строительство циркуляции	УТ14-21	УТ14-21'	0,1	0,1	52,11
Строительство циркуляции	УТ14-21'	УТ14-48	0,1	0,1	37,62
Строительство циркуляции	УТ14-48	УТ14-48-1	0,082	0,082	5,84
Строительство циркуляции	УТ14-48-1	ж/д	0,082	0,082	14,4
Строительство циркуляции	УТ14-48	УТ14-48-2	0,082	0,082	44,53
Строительство циркуляции	УТ14-48-2	ж/д	0,07	0,07	12,02
Строительство циркуляции	УТ14-48-2	ж/д	0,07	0,07	11,7
Строительство циркуляции	УТ14-18	Здание	0,05	0,05	35,92
Строительство циркуляции	УТ14-18	УТ14-34'	0,15	0,15	132,66
Строительство циркуляции	УТ14-34'	УТ14-23	0,15	0,15	17,13
Строительство циркуляции	УТ14-23	произв. пом	0,082	0,082	8,93
Строительство циркуляции	УТ14-23	УТ14-24	0,15	0,15	49,13
Строительство циркуляции	УТ14-24	УТ14-25	0,1	0,1	11,26
Строительство циркуляции	УТ14-25	ж/д	0,082	0,082	10,33
Строительство циркуляции	УТ14-25	УТ14-26	0,1	0,1	28,71
Строительство циркуляции	УТ14-26	УТ14-26-1	0,1	0,1	37,42
Строительство циркуляции	УТ14-26-1	ж/д	0,082	0,082	6,08
Строительство циркуляции	УТ14-26-1	УТ14-27	0,1	0,1	74,03
Строительство циркуляции	УТ14-27	УТ14-28	0,082	0,082	28,41
Строительство циркуляции	УТ14-28	д/к 80	0,07	0,07	20,19
Строительство циркуляции	УТ14-28	УТ14-29	0,082	0,082	46,21
Строительство циркуляции	УТ14-29	ж/д	0,082	0,082	9,67
Строительство циркуляции	УТ14-29	ж/д	0,082	0,082	42,07
Строительство циркуляции	УТ14-34'	УТ14-34	0,1	0,1	50,16
Строительство циркуляции	УТ14-34	ж/д	0,082	0,082	5,53
Строительство циркуляции	УТ14-34	УТ14-35	0,1	0,1	65,05
Строительство циркуляции	УТ14-35	УТ14-36	0,1	0,1	13,89
Строительство циркуляции	УТ14-36	УТ14-37	0,1	0,1	8,5
Строительство циркуляции	УТ14-37	ж/д	0,082	0,082	7,27
Строительство циркуляции	УТ14-37	УТ14-38	0,082	0,082	52
Строительство циркуляции	УТ14-38	д/к 118	0,082	0,082	21,63
Строительство циркуляции	УТ14-38	УТ14-39	0,082	0,082	40,39
Строительство циркуляции	УТ14-39	УТ14-40	0,082	0,082	46
Строительство циркуляции	УТ14-40	ж/д	0,082	0,082	4,08
Строительство циркуляции	УТ14-40	УТ14-41	0,082	0,082	61,36
Строительство циркуляции	УТ14-41	ж/д	0,082	0,082	12,88
Строительство циркуляции	УТ14-41	ж/д	0,082	0,082	19,51
Строительство циркуляции	УТ14-18-2	ж/д	0,082	0,082	5,21



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Наименование мероприятия	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр подающего трубопровода, м	Перспективный диаметр обратного трубопровода, м	Длина участка, м
Строительство циркуляции	УТ14-48-1	ж/д	0,082	0,082	8,18
Строительство циркуляции	УТ14-12-1	УТ14-11	0,1	0,1	31,21
Строительство циркуляции	УТ14-12-1	Магазин	0,021	0,021	34,92

#### **4.1.5ТНС Ю-5**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- На площадке в районе дома Южное Шоссе, 52, построить ТНС установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период – 2,0898 Гкал/ч (42,5871 т/ч)).
- Построить подающий и обратный трубопровод по отоплению на ТНС от ТК 2Ю48.
- Построить подающий и циркуляционный трубопроводы от ТНС до УТ7-19.

Подключить к ТНС и восстановить (или построить вновь) циркуляционные трубопроводы от ТНС на дома ул. Веденяпина, 20, 22, 22А, Южное шоссе, 32, 33, 34, 34А, 36, 38, 40, 40А, 42, 42А, 44, 46, 46А, 48, 50, 50Б, 52, 52А, 54, 54А.

#### **4.1.6ТНС Ю-6**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- На площадке перед домом ул. Шнитникова, 26 в районе ТК 2Ю71 построить ТНС, установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период – 2,3753 Гкал/ч (48,8086 т/ч)).
- В качестве подающих и обратных трубопроводов использовать существующие трубопроводы.
- Подключить к ТНС и построить вновь циркуляционные трубопроводы на дома ул. 6-й микрорайон, 23А, 33, 35, 37, 39, 39А, 39Б, 41, 43, 45, ул. Веденяпина, 24, 26, 28, 30, 30А, 32, 32А, ул. Шнитникова, 22, 24, 26.

#### **4.1.7ТНС Ю-7**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- Восстановить оборудование бывшего ЦТП 5 (новое название ТНС Ю-7) для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период –1,667 Гкал/ч (35,1807 т/ч)).

- Построить подающий трубопровод ГВС от дома Южное шоссе, 24Б до ТНС.
- Построить подающий и обратный трубопровод по отоплению от УТ19-3 на ТНС.
- От ТНС построить подающий и циркуляционный трубопроводы ГВС до УТ19-15.
- Подключить к ТНС и восстановить (или построить вновь) циркуляционные трубопроводы на дома Южное шоссе, 16, 16А, 16Б, 16В, 18, 20, 20А, 22, 22А, 22Б, 24, 24А, 24Б, 24Г, 26.

Перспективные потребители ТНС Ю-7 представлены на рисунке ниже. Участки тепловых сетей, реконструкция или строительство которых необходимо осуществить, представлены в таблице ниже.

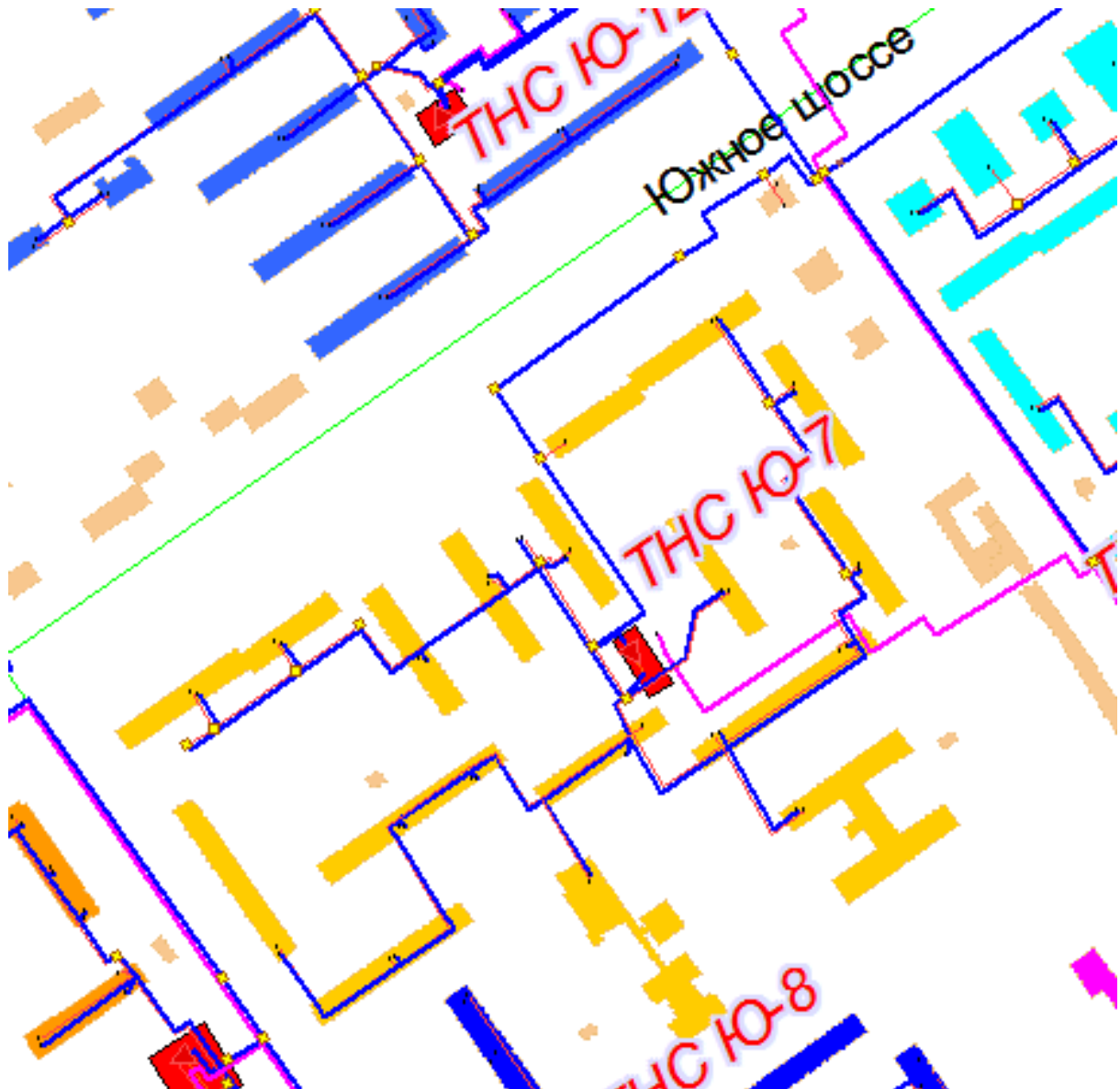


Рисунок 4.3 – Перспективные потребители ТНС Ю-7

Таблица 4.3 – Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС Ю-7

Наименование мероприятия	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр подающего трубопровода, м	Перспективный диаметр обратного трубопровода, м	Длина участка, м
Строительство вновь	УТ19-3	ТНС Ю-7	0,259	0,259	26,62
Строительство вновь	ЦТП 5	УТ19-15	0,207	0,207	17,47
Строительство вновь	УТ19-30	ТНС Ю-7	0,207	0	158,57
Строительство циркуляции	УТ19-30	УТ19-31	0,1	0,1	9,11
Строительство циркуляции	УТ19-31	УТ19-32	0,1	0,1	45,18
Строительство циркуляции	УТ19-32	ж/д	0,07	0,07	5,85
Строительство циркуляции	УТ19-32	УТ19-33	0,1	0,1	108,85
Строительство циркуляции	УТ19-33	ж/д	0,07	0,07	12,21
Строительство циркуляции	УТ19-33	УТ19-34	0,082	0,082	44,96
Строительство циркуляции	УТ19-34	ж/д	0,082	0,082	5,71
Строительство циркуляции	УТ19-42	УТ19-30	0,15	0,15	82,45
Строительство циркуляции	УТ19-42	Школа №20	0,1	0,1	61,92
Строительство циркуляции	УТ19-29	УТ19-42	0,15	0,15	15,91
Строительство циркуляции	УТ19-28	УТ19-29	0,15	0,15	50,44
Строительство циркуляции	УТ19-17	УТ19-28	0,15	0,15	5,16
Строительство циркуляции	УТ19-17	ж/д	0,082	0,082	9
Строительство циркуляции	УТ19-17	УТ19-18	0,15	0,15	53,13
Строительство циркуляции	УТ19-18	Административное здание	0,1	0,1	44,05
Строительство циркуляции	УТ19-18	УТ19-19	0,15	0,15	34,44
Строительство циркуляции	УТ19-19	УТ19-20(45)	0,15	0,15	20,75
Строительство циркуляции	УТ19-20(45)	ж/д	0,1	0,1	5,35
Строительство циркуляции	УТ19-20(45)	УТ19-47	0,125	0,125	43,14
Строительство циркуляции	УТ19-47	ж/д	0,082	0,082	4,81
Строительство циркуляции	УТ19-47	УТ19-21	0,082	0,082	6,26
Строительство циркуляции	УТ19-21	УТ19-22	0,082	0,082	5,46
Строительство циркуляции	УТ19-22	УТ19-23	0,082	0,082	44,67
Строительство циркуляции	УТ19-23	УТ19-49	0,082	0,082	42,19
Строительство циркуляции	УТ19-49	УТ19-24	0,082	0,082	8,02
Строительство циркуляции	УТ19-24	УТ19-25	0,082	0,082	45,8
Строительство циркуляции	УТ19-25	ж/д	0,082	0,082	30,93
Строительство циркуляции	УТ19-16	УТ19-17	0,15	0,15	6,88
Строительство циркуляции	УТ19-15	УТ19-16	0,15	0,15	16,34
Строительство циркуляции	УТ19-15	ж/д	0,07	0,07	79,66
Строительство циркуляции	УТ19-15	УТ19-3	0,15	0,15	28,74
Строительство циркуляции	УТ19-3	УТ19-5	0,15	0,15	48,49
Строительство циркуляции	УТ19-5	ж/д	0,082	0,082	18,12
Строительство циркуляции	УТ19-5	УТ19-6	0,15	0,15	18,23

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Наименование мероприятия	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр подающего трубопровода, м	Перспективный диаметр обратного трубопровода, м	Длина участка, м
Строительство циркуляции	УТ19-6	ж/д	0,05	0,05	13,5
Строительство циркуляции	УТ19-6	УТ19-7	0,15	0,15	15,96
Строительство циркуляции	УТ19-7	УТ19-8	0,15	0,15	34,42
Строительство циркуляции	УТ19-8	УТ19-9	0,15	0,15	4,03
Строительство циркуляции	УТ19-9	ж/д	0,05	0,05	5,92
Строительство циркуляции	УТ19-9	УТ19-10	0,1	0,1	8,36
Строительство циркуляции	УТ19-10	УТ19-11	0,1	0,1	9,46
Строительство циркуляции	УТ19-11	УТ19-12	0,1	0,1	25,87
Строительство циркуляции	УТ19-12	УТ19-13	0,1	0,1	36,18
Строительство циркуляции	УТ19-13	ж/д	0,07	0,07	16,97
Строительство циркуляции	УТ19-13	УТ19-14	0,1	0,1	49,75
Строительство циркуляции	УТ19-14	ж/д	0,07	0,07	20,84
Строительство циркуляции	УТ19-14	УТ19-14'	0,082	0,082	18,95
Строительство циркуляции	УТ19-42	ж/д	0,082	0,082	7,66
Строительство циркуляции	УТ19-31	ж/д	0,082	0,082	4,61
Строительство циркуляции	УТ19-49	ж/д	0,07	0,07	4,76



#### **4.1.8ТНС Ю-8**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- Восстановить оборудование бывшего ЦТП 10 (ТНС Ю-8) для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период – 1,1797 Гкал/ч (24,2324 т/ч)).
- Построить подающий и циркуляционный трубопроводы ГВС от ТНС до УТ5-3.
- Подключить к ТНС и восстановить (или построить вновь) циркуляционные трубопроводы на дома ул. 6 микрорайон, 1, 1А, 3, 5, 7, 7А, 9, ул. Шнитникова, 2, 4, 8.

#### **4.1.9ТНС Ю-9**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- На площадке между домами ул. Шнитникова, 14 и ул. 6-й микрорайон, 17 построить ТНС, установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период – 0,8892 Гкал/ч (18,7482 т/ч)).
- Построить подающий трубопровод ГВС от ТК 2Ю75-13 до ТНС.
- Построить подающий и обратный трубопровод по отоплению от ТК 2Ю75-13 на ТНС.
- От ТНС построить подающие и циркуляционные трубопроводы ГВС до ТК 2Ю75-13, а также до домов ул. Шнитникова, 14 и ул. 6-й микрорайон, 19.
- Подключить к ТНС и построить вновь циркуляционные трубопроводы на дома ул. 6-й микрорайон, 11, 13, 15, 17, 19, ул. Шнитникова, 10, 12, 14.

#### **4.1.10ТНС Ю-10**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- На площадке между домами ул. 6-й микрорайон, 21, 23, 25 построить ТНС, установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период – 0,8934 Гкал/ч (18,6862 т/ч)).
- Построить подающий трубопровод ГВС от УТ13-2 до ТНС.

- Построить подающий и обратный трубопровод по отоплению от УТ13- 5 на ТНС.
- От ТНС построить подающие и циркуляционные трубопроводы ГВС до УТ13-5.
- Подключить к ТНС и построить вновь циркуляционные трубопроводы на дома ул. 6-й микрорайон, 21, 21А, 23, 25, 27, 29, 29А, ул. Шнитникова, 16, 18, 20.

#### **4.1.11ТНС Ю-11**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- На площадке между домами ул. 6-й микрорайон, 15б, 15в, 17б, построить ТНС, установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период – 1,2549 Гкал/ч (25,3468 т/ч)).
- На участке от ТК 2Ю75 до УТ20-10 построить новую тепловую камеру и сделать врезку подающего трубопровода ГВС до ТНС.
- Построить подающий и обратный трубопровод по отоплению от УТ13- 1б на ТНС. • От ТНС построить подающие и циркуляционные трубопроводы ГВС до УТ13-1б и до дома ул. 6-й микрорайон, 15Б.
- Подключить к ТНС и восстановить (или построить вновь) циркуляционные трубопроводы на дома ул. 6-й микрорайон, 15Б, 15В, 17А, 17Б, Южное шоссе, 26А, 26Б, 28/1, 28/2, 28А, 28Б, 28В, 30, 30/2, 30А, 30А/1, 30Б, 32А.

#### **4.1.12ТНС Ю-12**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- На площадке между домами ул. Шнитникова, 14 и ул. 6-й микрорайон, 17, построить ТНС, установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период – 1,7127 Гкал/ч (34,9927 т/ч)).
  - Построить подающий трубопровод ГВС на ЦТП 7 от УТ25-2.
  - Построить подающий и обратный трубопровод по отоплению от УТ25- 6 на ЦТП и подающий и циркуляционный трубопровод ГВС от ЦТП до УТ25-6.

- Подключить к ЦТП и восстановить (или построить вновь) циркуляционные трубопроводы на дома Южное шоссе, 15, 17, 19, 19А, 21, 21А, 21Б, ул. Автомеханическая, 28А, ул. Выборгская, 6, 7А, 16А, ул. Тюленина, 19, 19А, 20, 20А, ул. Старых Производственников, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 18, 18А, 20.

#### **4.1.13ТНС Ю-13**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- На площадке между домами ул. Я. Купалы, 16 построить ТНС, установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период – 0,3465 Гкал/ч (7,1887 т/ч).
- Построить подающий и обратный трубопровод по отоплению, подающий трубопровод ГВС от УТ26-17-б до ТНС.
- От ТНС построить подающий и циркуляционный трубопроводы ГВС до УТ26-17-б-1 и от УТ26-17-б-1 до УТ26-17-2.
- Подключить к ТНС и построить вновь циркуляционные трубопроводы на дома ул. Лескова, 29, 35, 35/1, ул. Я. Купалы, 12А, 16, 16А.

#### **4.1.14ТНС Ю-14**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- На площадке между домами ул. Тюленина, 4, 6 построить ТНС, установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период – 0,2919 Гкал/ч (6,0473 т/ч).
- От транзитных тепловых сетей, проходящих через дом ул. Тюленина, 6, построить подающий и обратный трубопровод по отоплению, подающий трубопровод ГВС до ТНС.
- От ТНС построить подающий и циркуляционный трубопроводы ГВС до домов ул. Тюленина, 6, 7.
- Подключить к ТНС и построить вновь циркуляционные трубопроводы на дома ул. Тюленина, 4, 6, 7, ул. Я. Купалы, 10А.

#### 4.1.15ТНС Ю-15

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- На площадке между домами пр. Молодежный, 78А, 78Б построить ТНС, установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период – 2,5862 Гкал/ч (61,9178 т/ч).
- Построить подающий и обратный трубопровод по отоплению от УТ кв52-5 до ТНС.
- Построить подающий трубопровод ГВС от транзитной тепловой сети ГВС, проходящей через дом пр. Молодежный, 78А до ТНС.
- От ТНС построить подающий и циркуляционный трубопроводы ГВС до домов пр. Молодежный, 78А.
- Подключить к ТНС и построить вновь циркуляционные трубопроводы на существующие дома пр. Молодежный, 78, 78А, ул. Левитана, 5. Существующих потребителей отключить от ТНС №24.
- Подключить к ТНС перспективного потребителя пр. Молодежный, 76А.

Перспективные потребители ТНС Ю-15 представлены на рисунке ниже.

Участки тепловых сетей, реконструкция или строительство которых необходимо осуществить, представлены в таблице ниже.

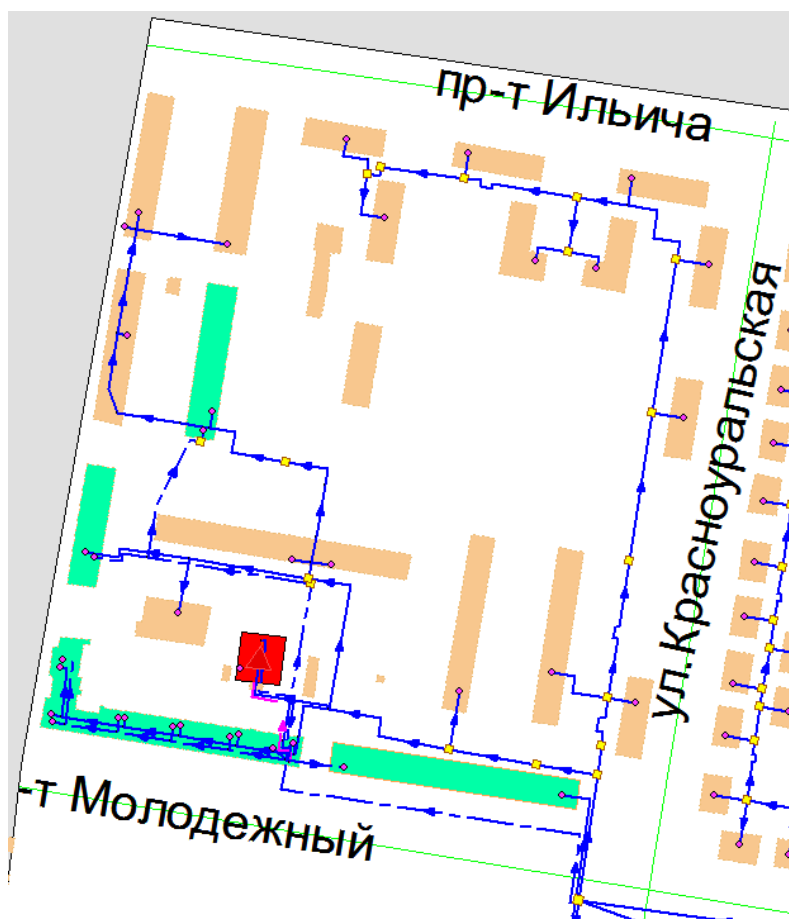


Рисунок 4.4 - Перспективные потребители ТНС Ю-15

Таблица 4.4– Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС Ю-15

Наименование мероприятия	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр подающего трубопровода, м	Перспективный диаметр обратного трубопровода, м	Длина участка, м
Строительство вновь	УТкв52-5	ТНС Ю-15	0,15	0,15	52,52
Строительство вновь	УТ1С52-30'	ТНС Ю-15	0,125	0,125	69,28
Строительство вновь	ТНС Ю-15	УТ1С52-30'	0,125	0,125	75,03
Строительство циркуляции	УТ1С52-30'	УТ1С52-30	0,082	0,082	11,62
Строительство циркуляции	УТ1С52-31	УТ1С52-33	0,069	0,069	77,85
Строительство циркуляции	УТ1С52-33	ж/д	0,069	0,069	29,05
Строительство циркуляции	УТ1С52-33	УТ1С52-35	0,05	0,05	65,01
Строительство циркуляции	УТ1С52-30	УТ1С52-31	0,069	0,069	74,73
Строительство циркуляции	УТ1С52-35	ж/д общежитие	0,05	0,05	5,43

#### **4.1.16ТНС Ю-28**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- В здании ТНС Ю-28 установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в меж-отопительный период – 1,624 Гкал/ч (27,0558 т/ч)).
- Подключить к ТНС Ю-28 и построить вновь циркуляционные трубопроводы на дома ул. Космическая, 24, 28, 30, 32, 51, 53, 55, 57.

#### **4.1.17ТНС №8**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- В домах ул. Прыгунова, 15А, 16А, 22, Южное шоссе, 37, 39, подключенных от ТНС №8, установить автоматические индивидуальные тепловые пункты (ИТП) с теплообменным оборудованием для догрева централизованного ГВС.
- Смонтировать циркуляционный трубопровод ГВС к дому № 17Б по ул.Прыгунова от дома № 17 по ул.Прыгунова, и подключить циркуляционный трубопровод ГВС к дому № 17Б от ТНС № 8.

#### **4.1.18ТНС №19**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- От УТ13А-ТНС-19 построить подающий и циркуляционный трубопровод ГВС до УТ 4.133 на территории Больницы №40.
- Подключить к ТНС №19 и построить вновь циркуляционные трубопроводы на объекты больницы. Перспективные потребители ТНС №19 представлены на рисунке 23.

#### **4.1.19ТНС №23**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- В доме ул. Красных Партизан, 4/4, подключенном от ТНС №23, установить автоматический индивидуальный тепловой пункт (ИТП) с теплообменным



оборудованием для догрева централизованного ГВС от 1-й Соцгородской магистрали отопления.

#### **4.1.20ТНС №29**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- Подключить к ТНС и восстановить (или построить вновь) циркуляционные трубопроводы на дома ул. Космическая, 40, 42, 44, 46, 48, 48А.

#### **4.1.21ТНС №30**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- Построить вновь циркуляционные трубопроводы на дома ул. Мончегорская, 12/1, 13Д, 15А/1.

### 4.1.22 ОБОБЩЕННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ АВТОЗАВОДСКОГО РАЙОНА, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГВС КОТОРЫХ ПЛАНИРУЕТСЯ ЧЕРЕЗ ТНС

Таблица 4.5 – Расходы ГВС на жилые дома Юго-Западной части

Таблица расходов ГВС на жилые дома I-ого -XIV-ого блоков			Максимальный расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Средний расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Год реализации
№ п/п	Адрес	Объект	G <sub>hgr</sub> макс, м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	q <sub>hT</sub> , м3/ч	Q ГВС ср, Гкал/час	
1	ул.Веденяпина, 1А	жил.дом	5,396	0,324	1,204	0,072	2023
2	ул.Веденяпина, 1В	жил.дом	4,471	0,268	0,931	0,056	2023
3	ул.Веденяпина, 2Б	Торговый центр "Парк Авеню"	2,880	0,173	1,200	0,100	2023
4	ул.Смирнова, 12	ДК"ГАЗ"	5,115	0,307	2,131	0,160	2023
5	ул.Смирнова, 13	жил.дом	17,523	1,051	5,298	0,318	2023
6	ул.Смирнова, 13А	Спорткомплекс "Восток"	3,023	0,181	1,259	0,027	2023
7	ул.Смирнова, 14	Кинотеатр "Мир"	0,285	0,017	0,119	0,005	2023
8	ул.Смирнова, 21	Детский сад №61	1,002	0,060	0,418	0,016	2023
9	ул.Смирнова, 29	Детский сад №341	1,134	0,068	0,473	0,019	2023
10	ул.Смирнова, 39А	Школа №169	3,072	0,184	1,280	0,068	2023
11	ул.Фучика, 3	жил.дом	3,534	0,212	0,669	0,040	2023
12	ул.Фучика, 5	жил.дом	6,230	0,374	1,459	0,088	2023
13	ул.Фучика, 7	жил.дом	7,086	0,425	1,728	0,104	2023
14	ул.Веденяпина, 1Б	жил.дом	4,787	0,287	1,024	0,061	2023
15	ул.Веденяпина, 23	жил.дом	4,347	0,261	0,896	0,054	2020
16	ул.Веденяпина, 25А	Детский сад №109	1,171	0,070	0,488	0,019	2020
17	ул.Веденяпина, 27	жил.дом	8,015	0,481	2,026	0,122	2020
18	ул.Веденяпина, 29	жил.дом_	2,680	0,161	0,446	0,027	2020
19	ул.Фучика, 29	жил.дом_ТСЖ 141	3,573	0,214	0,680	0,041	2020
20	ул.Фучика, 31	жил.дом	6,150	0,369	1,434	0,086	2020
21	ул.Фучика, 33	жил.дом_ТСЖ 257	5,920	0,355	1,364	0,082	2020

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица расходов ГВС на жилые дома I-ого -XIV-ого блоков			Максимальный расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Средний расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Год реализации
№ п/п	Адрес	Объект	Gh <sub>tr</sub> макс , м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	qh <sub>T</sub> , м3/ч	Q ГВС ср , Гкал/час	
22	ул.Фучика, 35	жил.дом_ТСЖ 258	2,917	0,175	0,506	0,030	2020
23	ул.Фучика, 37	жил.дом	6,322	0,379	1,488	0,089	2020
24	ул.Фучика, 39	жил.дом	7,499	0,450	1,859	0,112	2020
25	ул.Фучика, 39А	Детский сад №113	2,039	0,122	0,850	0,033	2020
26	ул.Южное шоссе, 60	жил.дом_ТСЖ 141	2,650	0,159	0,439	0,026	2020
27	ул.Веденяпина, 25	жил.дом	10,340	0,620	2,794	0,168	2020
28	ул.Фучика, 10/1	жил.дом	3,630	0,218	0,694	0,042	2020
29	ул.Фучика, 10/2	жил.дом	3,870	0,232	0,761	0,046	2020
30	ул.Фучика, 10/3	жил.дом	4,000	0,240	0,797	0,048	2020
31	ул.Фучика, 10/4	жил.дом	4,060	0,244	0,815	0,049	2020
32	ул.Фучика, 41	жил.дом	2,610	0,157	0,429	0,026	2020
33	ул.Фучика, 43	жил.дом	2,680	0,161	0,446	0,027	2020
34	ул.Автомеханическая, 8а	Детский сад №56	1,635	0,098	0,681	0,027	2021
35	ул.Автомеханическая, 11А	Детский сад №59	0,601	0,036	0,251	0,010	2021
36	ул.Автомеханическая, 12	Школа №15	3,790	0,227	1,579	0,074	2021
37	ул.Автомеханическая, 13А	Школа №105	0,504	0,030	0,210	0,058	2021
38	ул.Автомеханическая, 14А	Детский сад №56	1,773	0,106	0,739	0,029	2021
39	ул.Автомеханическая, 15А	жил.дом	3,651	0,219	0,701	0,042	2021
40	ул.Автомеханическая, 16А	Детский сад №59	0,622	0,037	0,259	0,010	2021
41	ул.Южное шоссе, 49А	Школа №37	1,782	0,107	0,743	0,039	2021
42	ул.Прыгунова, 17Б	жил.дом	2,833	0,170	0,485	0,029	2021
43	ул.Прыгунова, 31	жил.дом	3,389	0,203	0,630	0,038	2021
44	ул.Лескова, 5Б	Детский сад №57	1,587	0,095	0,661	0,026	2021
45	ул.Лескова, 11А	Детский сад №57	0,713	0,043	0,297	0,012	2021
46	ул.Южное шоссе, 41А	АБК	0,288	0,017	0,120	0,007	2021
47	ул.Веденяпина, 1	жил.дом	2,373	0,142	0,372	0,022	2023

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица расходов ГВС на жилые дома I-ого -XIV-ого блоков			Максимальный расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Средний расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Год реализации
№ п/п	Адрес	Объект	Gh <sub>гр</sub> макс , м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	qh <sub>T</sub> , м3/ч	Q ГВС ср , Гкал/час	
48	ул.Веденяпина, 3	жил.дом	2,505	0,150	0,404	0,024	2023
49	ул.Веденяпина, 5	жил.дом	3,741	0,224	0,726	0,044	2023
50	ул.Веденяпина, 5А	Детский сад №80	1,752	0,105	0,730	0,029	2023
51	ул.Веденяпина, 7	жил.дом	2,505	0,150	0,404	0,024	2023
52	ул.Веденяпина, 7А	Мини-маркет	0,092	0,006	0,038	0,002	2023
53	ул.Веденяпина, 9	жил.дом	2,592	0,156	0,425	0,026	2023
54	ул.Веденяпина, 11	жил.дом	3,495	0,210	0,659	0,040	2023
55	ул.Веденяпина, 13	жил.дом	2,607	0,156	0,429	0,026	2023
56	ул.Веденяпина, 15	жил.дом	2,505	0,150	0,404	0,024	2023
57	ул.Веденяпина, 17	жил.дом	3,664	0,220	0,705	0,042	2023
58	ул.Веденяпина, 19	жил.дом	2,520	0,151	0,407	0,024	2023
59	ул.Веденяпина, 21	жил.дом	2,462	0,148	0,393	0,024	2023
60	ул.Фучика, 11	жил.дом	2,650	0,159	0,439	0,026	2023
61	ул.Фучика, 13	жил.дом	3,495	0,210	0,659	0,040	2023
62	ул.Фучика, 15	жил.дом	3,323	0,199	0,613	0,037	2023
63	ул.Фучика, 17	жил.дом_ТСЖ 111	3,310	0,199	0,609	0,037	2023
64	ул.Фучика, 19	жил.дом	2,706	0,162	0,453	0,027	2023
65	ул.Фучика, 19А	ДШИ "Созвездие" МОУ ДОД	0,408	0,024	0,170	0,021	2023
66	ул.Фучика, 21	жил.дом	3,844	0,231	0,754	0,045	2023
67	ул.Фучика, 23	жил.дом	2,635	0,158	0,436	0,026	2023
68	ул.Фучика 23А	Детский сад №118	2,115	0,127	0,881	0,035	2023
69	ул.Фучика, 25	жил.дом	3,895	0,234	0,769	0,046	2023
70	ул.Фучика, 27	жил.дом	2,664	0,160	0,443	0,027	2023
71	ул.Веденяпина, 20	жил.дом	3,297	0,198	0,606	0,036	2022
72	ул.Веденяпина, 22	жил.дом	3,534	0,212	0,669	0,040	2022
73	ул.Веденяпина, 22А	жил.дом	3,297	0,198	0,606	0,036	2022

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица расходов ГВС на жилые дома I-ого -XIV-ого блоков			Максимальный расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Средний расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Год реализации
№ п/п	Адрес	Объект	G <sub>hgr</sub> макс , м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	q <sub>hT</sub> , м3/ч	Q ГВС ср , Гкал/час	
74	ул.Южное шоссе, 32	жил.дом	3,468	0,208	0,652	0,039	2022
75	ул.Южное шоссе, 33	Школа №12	7,642	0,458	3,184	0,150	2022
76	ул.Южное шоссе, 34	жил.дом	3,310	0,199	0,609	0,037	2022
77	ул.Южное шоссе, 34А	жил.дом	3,612	0,217	0,691	0,041	2022
78	ул.Южное шоссе, 36	жил.дом	3,818	0,229	0,747	0,045	2022
79	ул.Южное шоссе, 38	жил.дом	3,664	0,220	0,705	0,042	2022
80	ул.Южное шоссе, 40	жил.дом	2,621	0,157	0,432	0,026	2022
81	ул.Южное шоссе, 40А	жил.дом	3,403	0,204	0,634	0,038	2022
82	ул.Южное шоссе, 42	жил.дом	2,833	0,170	0,485	0,029	2022
83	ул.Южное шоссе, 44	жил.дом	3,754	0,225	0,730	0,044	2022
84	ул.Южное шоссе 46	жил.дом_ТСЖ 58	3,230	0,194	0,588	0,035	2022
85	ул.Южное шоссе 46А	жил.дом	3,203	0,192	0,581	0,035	2022
86	ул.Южное шоссе, 48	жил.дом_ТСЖ 58	3,122	0,187	0,560	0,034	2022
87	ул.Южное шоссе, 50	жил.дом_ТСЖ 58	2,930	0,176	0,510	0,031	2022
88	ул.Южное шоссе, 50Б	Детский сад №12	2,231	0,134	0,930	0,037	2022
89	ул.Южное шоссе, 52	жил.дом	3,703	0,222	0,715	0,043	2022
90	ул.Южное шоссе, 52А	магазин "Мяснов и отдохни"	0,062	0,004	0,026	0,001	2022
91	ул.Южное шоссе, 54	жил.дом	3,403	0,204	0,634	0,038	2022
92	ул.Южное шоссе, 54А	жил.дом	3,297	0,198	0,606	0,036	2022
93	ул.Южное шоссе, 42 А	жил.дом	3,120	0,187	0,560	0,034	2022
94	6-й микрорайон, 23А	ГБУЗ НО "Детская городская больница №25"- поликлиника №3	2,091	0,125	0,871	0,034	2024
95	ул.6-й микрорайон, 33	жил.дом	3,189	0,191	0,577	0,035	2024
96	ул.6-й микрорайон, 35	жил.дом	3,122	0,187	0,560	0,034	2024
97	ул.6-й микрорайон, 37	жил.дом	2,903	0,174	0,503	0,030	2024

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица расходов ГВС на жилые дома I-ого -XIV-ого блоков			Максимальный расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Средний расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Год реализации
№ п/п	Адрес	Объект	G <sub>hgr</sub> макс, м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	q <sub>hT</sub> , м3/ч	Q ГВС ср, Гкал/час	
98	ул.6-й микрорайон, 39	жил.дом	2,692	0,162	0,450	0,027	2024
99	ул.6-й микрорайон, 39Б	Детский сад №111	2,552	0,153	1,063	0,042	2024
100	ул.6-й микрорайон, 39а	Детский сад №110	2,109	0,127	0,879	0,035	2024
101	ул.6-й микрорайон, 41	жил.дом_ТСЖ 296	2,735	0,164	0,460	0,028	2024
102	ул.6-й микрорайон, 43	жил.дом_ТСЖ 297	3,149	0,189	0,567	0,034	2024
103	ул.6-й микрорайон, 45	жил.дом	6,162	0,370	1,438	0,086	2024
104	ул.Веденяпина, 24	жил.дом_ТСЖ "Лазурь"	7,222	0,433	1,771	0,106	2024
105	ул.Веденяпина, 26	жил.дом_ТСЖ 294	3,482	0,209	0,655	0,039	2024
106	ул.Веденяпина, 28	жил.дом_ТСЖ 293	3,350	0,201	0,620	0,037	2024
107	ул.Веденяпина, 30	жил.дом_ТСЖ 298	7,719	0,463	1,930	0,116	2024
108	ул.Веденяпина, 30А	Школа №111	1,730	0,104	0,721	0,057	2024
109	ул.Веденяпина, 32	жил.дом	14,346	0,861	4,176	0,251	2024
110	ул.Веденяпина, 32А	КДЮСШ №1" МБУ ДО	0,924	0,055	0,385	0,020	2024
111	ул.Шнитникова, 22	жил.дом	3,754	0,225	0,730	0,044	2024
112	ул.Шнитникова, 24	жил.дом_ТСЖ 169	3,857	0,231	0,758	0,045	2024
113	ул.Шнитникова, 26	жил.дом	8,102	0,486	2,054	0,123	2024
114	ул.Южное шоссе, 16	жил.дом	5,218	0,313	1,151	0,069	2024
115	ул.Южное шоссе, 16А	жил.дом	3,754	0,225	0,730	0,044	2024
116	ул.Южное шоссе, 16Б	жил.дом	3,920	0,235	0,776	0,047	2024
117	ул.Южное шоссе, 18	жил.дом	3,189	0,191	0,577	0,035	2024
118	ул.Южное шоссе, 20	жил.дом	3,230	0,194	0,588	0,035	2024
119	ул.Южное шоссе, 20А	жил.дом	4,372	0,262	0,903	0,054	2024
120	ул.Южное шоссе, 22	жил.дом_ТСН "Южное"	3,256	0,195	0,595	0,036	2024
121	ул.Южное шоссе, 22А	жил.дом_ТСЖ 111	2,903	0,174	0,503	0,030	2024
122	ул.Южное шоссе, 22Б	жил.дом	3,256	0,195	0,595	0,036	2024

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица расходов ГВС на жилые дома I-ого -XIV-ого блоков			Максимальный расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Средний расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Год реализации
№ п/п	Адрес	Объект	Gh <sub>гр</sub> макс, м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	qh <sub>T</sub> , м3/ч	Q ГВС ср, Гкал/час	
123	ул.Южное шоссе, 24	жил.дом	5,040	0,302	1,098	0,066	2024
124	ул.Южное шоссе, 24А	жил.дом	3,243	0,195	0,591	0,035	2024
125	ул.Южное шоссе, 24Б	жил.дом	4,495	0,270	0,939	0,056	2024
126	ул.Южное шоссе, 24Г	Школа №20	3,974	0,238	1,656	0,130	2024
127	ул.Южное шоссе, 26	жил.дом	3,081	0,185	0,549	0,033	2024
128	ул.6-й микрорайон, 1	жил.дом	3,908	0,234	0,772	0,046	2024
129	ул.6-й микрорайон, 1А	жил.дом	7,366	0,442	1,817	0,109	2024
130	ул.6-й микрорайон, 3	жил.дом	3,122	0,187	0,560	0,034	2024
131	ул.6-й микрорайон, 5	жил.дом	3,122	0,187	0,560	0,034	2024
132	ул.6-й микрорайон, 7	жил.дом	2,819	0,169	0,482	0,029	2024
133	ул.6-й микрорайон, 7А	жил.дом	4,034	0,242	0,808	0,048	2024
134	ул.6-й микрорайон, 9	жил.дом_ТСЖ 170	7,020	0,421	1,707	0,102	2024
135	ул.Шнитникова, 2	жил.дом	3,376	0,203	0,627	0,038	2024
136	ул.Шнитникова, 4	жил.дом_ТСЖ 155	2,635	0,158	0,436	0,026	2024
137	ул.Шнитникова, 8	жил.дом_ТСЖ 211	8,037	0,482	2,033	0,122	2024
138	ул.6-й микрорайон, 11	жил.дом_ТСЖ 155	2,549	0,153	0,414	0,025	2024
139	ул.6-й микрорайон, 13	жил.дом_ТСЖ 155	2,847	0,171	0,489	0,029	2024
140	ул.6-й микрорайон, 15	жил.дом_ТСЖ 155	2,777	0,167	0,471	0,028	2024
141	ул.6-й микрорайон, 17	жил.дом	3,108	0,186	0,556	0,033	2024
142	ул.6-й микрорайон, 19	жил.дом_ТСЖ 212	7,043	0,423	1,714	0,103	2024
143	ул.Шнитникова, 10	жил.дом_ЖСК 255	2,875	0,172	0,496	0,030	2024
144	ул.Шнитникова, 12	жил.дом_ТСЖ 155	3,243	0,195	0,591	0,035	2024
145	ул.Шнитникова, 14	жил.дом	7,675	0,461	1,916	0,115	2024
146	ул.6-й микрорайон, 21	жил.дом	3,095	0,186	0,553	0,033	2024
147	ул.6-й микрорайон, 21А	Административное здание	0,098	0,006	0,041	0,002	2024
148	ул.6-й микрорайон, 23	жил.дом	3,310	0,199	0,609	0,037	2024



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица расходов ГВС на жилые дома I-ого -XIV-ого блоков			Максимальный расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Средний расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Год реализации
№ п/п	Адрес	Объект	G <sub>hgr</sub> макс, м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	q <sub>hT</sub> , м3/ч	Q ГВС ср, Гкал/час	
149	ул.6-й микрорайон, 25	жил.дом_ТСЖ 169	3,149	0,189	0,567	0,034	2024
150	ул.6-й микрорайон, 27	жил.дом	3,283	0,197	0,602	0,036	2024
151	ул.6-й микрорайон, 29	жил.дом_ТСЖ "Волга"	6,976	0,419	1,693	0,102	2024
152	ул.6-й микрорайон, 29А	Детский сад №153	1,947	0,117	0,811	0,032	2024
153	ул.Шнитникова, 18	жил.дом_ТСЖ "Ока"	3,908	0,234	0,772	0,046	2024
154	ул.Шнитникова, 20	жил.дом_ТСЖ 210	7,377	0,443	1,820	0,109	2024
155	ул.Шнитникова, 16	жил.дом	3,390	0,203	0,630	0,038	2024
156	ул.6-й микрорайон, 15Б	жил.дом	4,872	0,292	1,048	0,063	2022
157	ул.6-й микрорайон, 15В	жил.дом	3,081	0,185	0,549	0,033	2022
158	ул.6-й микрорайон, 17А	жил.дом_ТСЖ "Проспект"	4,617	0,277	0,974	0,058	2022
159	ул.6-й микрорайон, 17Б	жил.дом_ТСЖ "Проспект"	4,581	0,275	0,963	0,058	2022
160	ул.Южное шоссе, 26А	жил.дом	3,068	0,184	0,545	0,033	2022
161	ул.Южное шоссе, 26Б	жил.дом	3,420	0,205	0,638	0,038	2022
162	ул.Южное шоссе, 28/1	жил.дом	2,239	0,134	0,340	0,020	2022
163	ул.Южное шоссе, 28/2	жил.дом_ТСЖ 209	2,359	0,142	0,368	0,022	2022
164	ул.Южное шоссе, 28А	жил.дом	5,064	0,304	1,105	0,066	2022
165	ул.Южное шоссе, 28Б	жил.дом	3,283	0,197	0,602	0,036	2022
166	ул.Южное шоссе, 28В	нежилое здание (ООО Аренда-Нижний)	0,288	0,017	0,120	0,007	2022
167	ул.Южное шоссе, 30	жил.дом	2,403	0,144	0,379	0,023	2022
168	ул.Южное шоссе, 30/2	магазин (ИП Суурова Н.С.)	0,333	0,020	0,139	0,008	2022
169	ул.Южное шоссе, 30А	жил.дом	5,183	0,311	1,140	0,068	2022
170	ул.Южное шоссе, 30А/1	Детский сад №107	2,354	0,141	0,981	0,039	2022
171	ул.Южное шоссе, 30Б	жил.дом	3,120	0,187	1,300	0,187	2022

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица расходов ГВС на жилые дома I-ого -XIV-ого блоков			Максимальный расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Средний расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Год реализации
№ п/п	Адрес	Объект	G <sub>hgr</sub> макс, м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	q <sub>hT</sub> , м3/ч	Q ГВС ср, Гкал/час	
172	ул.Южное шоссе, 32А	жил.дом	2,116	0,127	0,312	0,019	2022
173	ул.Южное шоссе, 15	жил.дом	3,997	0,240	0,797	0,048	2025
174	ул.Южное шоссе, 17	жил.дом	4,172	0,250	0,846	0,051	2025
175	ул.Южное шоссе, 19	жил.дом	4,072	0,244	0,818	0,049	2025
176	ул.Южное шоссе, 19А	жил.дом	3,741	0,224	0,726	0,044	2025
177	ул.Южное шоссе, 21	жил.дом	7,510	0,451	1,863	0,112	2025
178	ул.Южное шоссе, 21А	жил.дом	4,384	0,263	0,907	0,054	2025
179	ул.Южное шоссе, 21Б	Жилсервис № 2 - слесарная мастерская	0,110	0,007	0,046	0,003	2025
180	ул.Автомеханическая, 28А	Детский сад №7	1,650	0,099	0,688	0,027	2025
181	ул.Выборгская, 7А	Детский сад №86	0,893	0,054	0,372	0,015	2025
182	ул.Выборгская, 16А	Детский сад №16	1,534	0,092	0,639	0,025	2025
183	ул.Тюленина, 19	жил.дом	3,068	0,184	0,545	0,033	2025
184	ул.Тюленина, 20	жил.дом	2,958	0,177	0,517	0,031	2025
185	ул.Старых производителей, 4	жил.дом	2,972	0,178	0,521	0,031	2025
186	ул.Старых производителей, 6	жил.дом	3,135	0,188	0,563	0,034	2025
187	ул.Старых производителей, 8	жил.дом	3,135	0,188	0,563	0,034	2025
188	ул.Старых производителей, 9	жил.дом	4,690	0,281	0,995	0,060	2025
189	ул.Старых производителей, 10	жил.дом	2,903	0,174	0,503	0,030	2025
190	ул.Старых производителей, 11	жил.дом	3,946	0,237	0,783	0,047	2025
191	ул.Старых производителей, 18	жил.дом	3,908	0,234	0,772	0,046	2025
192	ул.Старых производителей, 18А	Производственное помещение	0,050	0,003	0,021	0,001	2025
193	ул.Старых производителей, 20	жил.дом	6,571	0,394	1,565	0,094	2025
194	ул.Лескова, 29	жил.дом	3,638	0,218	0,698	0,042	2025
195	ул.Лескова, 35	жил.дом	3,243	0,195	0,591	0,035	2025
196	ул.Лескова, 35/1	жил.дом	3,767	0,226	0,733	0,044	2025

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица расходов ГВС на жилые дома I-ого -XIV-ого блоков			Максимальный расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Средний расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Год реализации
№ п/п	Адрес	Объект	Gh <sub>гг</sub> макс , м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	qh <sub>T</sub> , м3/ч	Q ГВС ср , Гкал/час	
197	ул.Я.Купалы, 12А	жил.дом	3,900	0,234	0,769	0,046	2025
198	ул.Я.Купалы, 16А	жил.дом_ТСН "16а"	2,476	0,149	0,397	0,024	2025
199	ул.Космическая, 24	жил.дом_ТСЖ "Надежда"	5,606	0,336	1,268	0,076	2025
200	ул.Космическая, 28	жил.дом_ТСЖ "Надежда"	4,433	0,266	0,921	0,055	2025
201	ул.Космическая, 30	жил.дом	9,074	0,544	2,373	0,142	2025
202	ул.Космическая, 32	жил.дом	7,043	0,423	1,714	0,103	2025
203	ул.Космическая, 53	жил.дом_ТСЖ "Надежда"	5,827	0,350	1,335	0,080	2025
204	ул.Космическая, 55	жил.дом	7,399	0,444	1,828	0,110	2025
205	ул.Космическая, 57	жил.дом	8,331	0,500	2,129	0,128	2025
206	ул.Тюленина, 6	жил.дом	4,617	0,277	0,974	0,058	2025
207	ул.Тюленина, 7	жил.дом	3,243	0,195	0,591	0,035	2025
208	ул.Тюленина, 4	жил.дом	3,095	0,186	0,553	0,033	2025
209	ул.Я.Купалы, 10А	жил.дом	2,805	0,168	0,478	0,029	2025
210	пр.Молодежный, 78	жил.дом	2,692	0,162	0,450	0,027	2019
211	пр.Молодежный, 78А	жил.дом	9,010	0,541	2,352	0,141	2019
212	ул.Левитана, 5	жил.дом	4,334	0,260	0,893	0,054	2019
213	ул. Смирнова, здания больницы № 40		24,690	1,481	6,925	1,050	2026
214	ул.Мончегорская, 12/1	жил.дом	10,452	0,627	2,833	0,170	2025
215	ул.Мончегорская, 13/Д	Школа №128 (спорт. комплекс "Лидер")	4,528	0,272	1,887	0,100	2025
216	ул. Мончегорская, 18/1	жил.дом	7,400	0,444	1,828	0,110	2025
217	ул.Академика Павлова 13А	МДОУ №84	-	-	-	-	-

#### 4.1.23 УСТАНОВКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ

В домах, монтаж циркуляционных трубопроводов к которым нецелесообразен ввиду большой их удаленности от ТНС (существующих или перспективных), установить автоматические индивидуальные тепловые пункты (ИТП) с теплообменным оборудованием для догрева централизованного ГВС.

Потребители, у которых планируется установить ИТП, в юго-западной части Автозаводского района, представлены на рисунке ниже зеленым цветом.

Перечень потребителей, подлежащих установке ИТП, представлен в таблице ниже.

При планировании мероприятий по установке ИТП необходимо сделать предпроектное обследование потребителей, которое, кроме всего прочего, должно выявить наличие технической возможности установки ИТП у конкретного потребителя, а также определить потребителей, не представленных в данном перечне, но для которых целесообразна установка ИТП. Тем самым приведенный перечень может быть изменен.

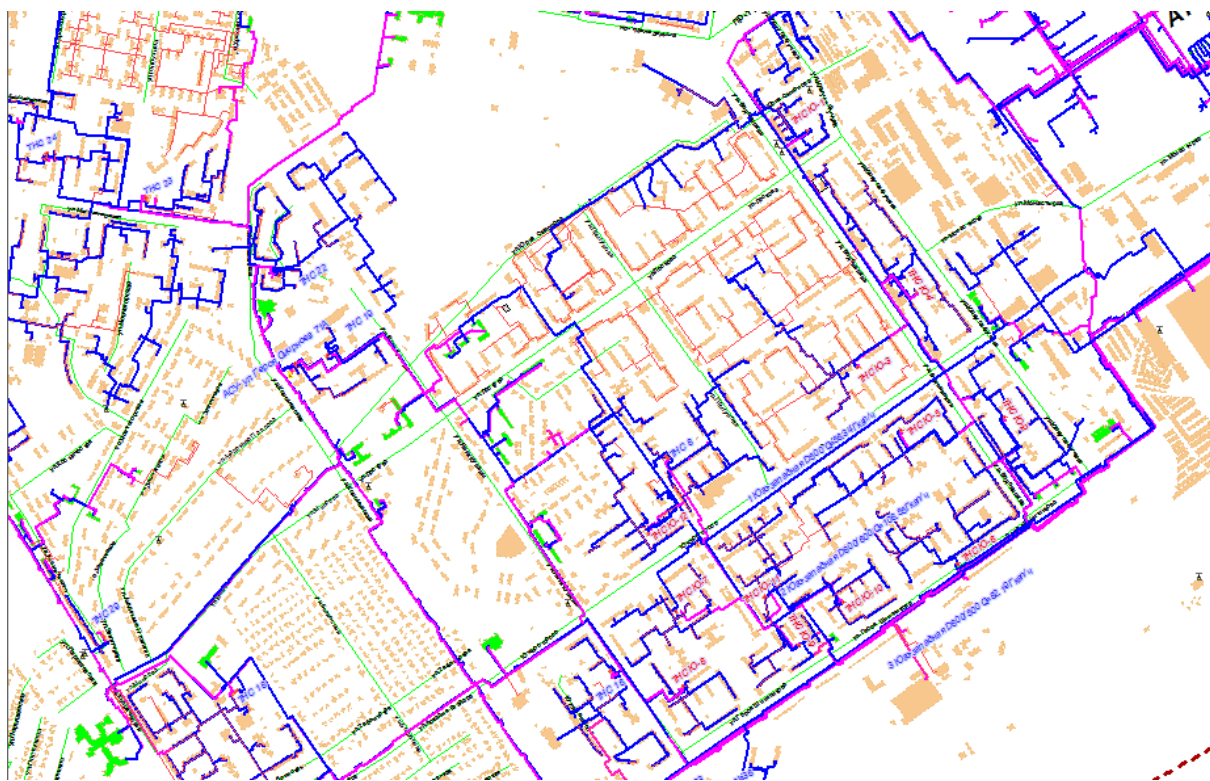


Рисунок 4.5 – Потребители Юго-Западной части Автозаводского района, для которых предусматривается установка ИТП

Перечень объектов, на которых должны быть установлены индивидуальные тепловые пункты (ИТП) в Юго-Западной части Автозаводского района:

- Ул.Смирнова, 51 Д/сад №71;
- Ул.Красных Партизан, 4/4;
- Ул.Коломенская, 6 Торговый центр «Сочи»;
- Ул.Лескова, бба школа №129;
- Ул.Лескова, 68 Нижегородский гос.университет им.Р.Е.Алексеева;
- Ул.Смирнова, 52а школа №137;
- Ул.Смирнова ,61а Д/сад №55;
- Ул.Южное Шоссе, 1 Автосалон;
- Ул.Минеева, 29 Гостинница «Русский капитал»;
- Ул.Мончегорская, 19а школа №170;
- Ул.Майкопская, 2а Д/сад №64;
- Ул.Зенитчиков ,15а Д/сад №87;
- Ул.Патриотов, 51 больница №13.

## 4.2 Микрорайон «Соцгород» Автозаводского района

### 4.2.1 ТНС СГ-1

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- На земельном участке с кадастровым номером 52:18:0000000:1549 по адресу: г. Нижний.Новгород, в 65 м. на запад от д. 3 по пр. Октября построить ТНС, установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период – 2,5626 Гкал/ч (53,222 т/ч)).
- От ТК 1С23 построить подающий и обратный трубопровод по отоплению и подающий трубопровод ГВС на ТНС СГ-1.
- Организовать кольцевую циркуляцию ГВС.
- Построить от ТНС подающий трубопровод ГВС до транзитной тепловой сети ГВС, проходящей через дом пр-т Молодежный, 2, и циркуляционный трубопровод ГВС до транзитной тепловой сети ГВС, проходящей через дом пр-т Ильича, 1.
- Построить подающий трубопровод ГВС от УТ6-63 до ТК 1С80.
- Построить подающий трубопровод ГВС от ТК 1С86 до транзитной сети ГВС, проходящей через дом пр-т Ильича, 29.
- Подключить к ТНС дома пр-т Ильича, 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23А, 25, 27, 29, 31, 33, пр-т Молодежный, 2, 2А, 4, 6, 8, 10, 12А, 12Б, 14, 16, 18, 18А, 20, 22, 24, 24А, 26, 28, 28А, 30, 30А, 32, 34, пр-т Октября, 3, ул. Ватутина, 2, 4, ул. Краснодонцев, 1, 1А, 3, ул. Челюскинцев, 2, 2А, 3, 4, ул. Школьная, 2, 4, ул. Лоскутова, 1, 2А.

Перспективные потребители ТНС СГ-1 представлены на рисунке ниже. Участки тепловых сетей, реконструкция или строительство которых необходимо осуществить, представлены в таблице ниже.

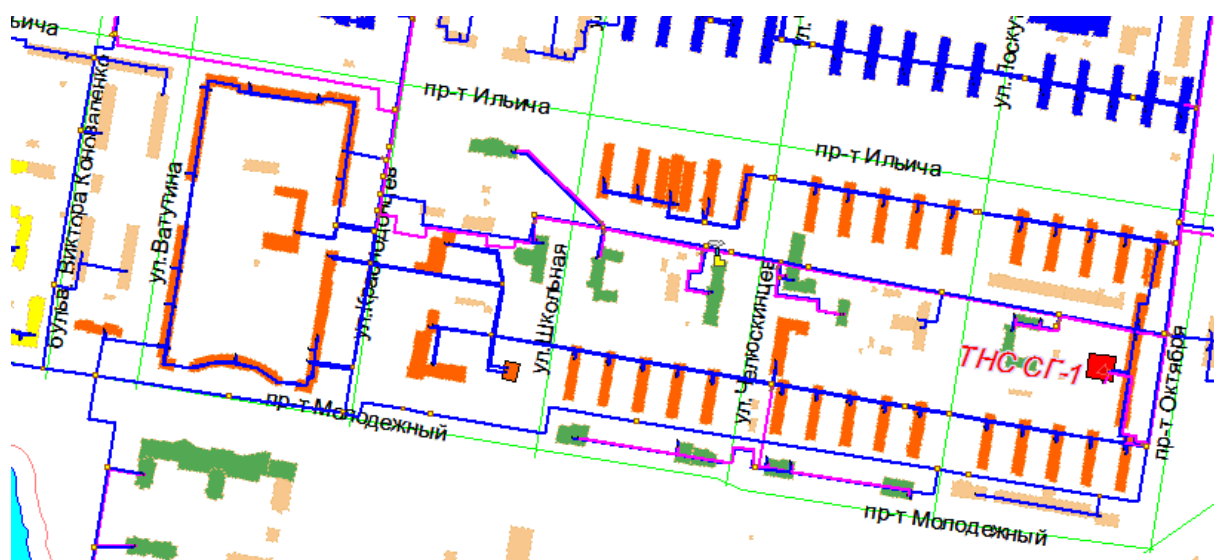


Рисунок 4.6 – Перспективные потребители ТНС СГ-1

Таблица 4.6 – Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС СГ-1

Наименование мероприятия	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр подающего трубопровода, м	Перспективный диаметр обратного трубопровода, м	Длина участка, м
Строительство вновь	1 С23	ТНС СГ-1	0,207	0	131,66
Строительство вновь	1 С23	ТНС СГ-1	0,207	0,207	127,71
Строительство вновь	ЦТП СГ-1	ЦТП СГ-1-1	0,207	0,207	19,02
Строительство вновь	ЦТП СГ-1-1	1 С129	0	0,207	44,07
Строительство вновь	УТ6-63	1 С80	0,15	0	142,61
Строительство вновь	ЦТП СГ-1-1	УТ6-3	0,207	0	80,91
Строительство вновь	1 С129	УТ8-3	0,207	0	105,61
Строительство вновь	1 С86	УТ8-57	0,1	0	361,77



#### **4.2.2ТНС СГ-2**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- На площадке перед домом пр-т Октября, 9 построить ТНС, установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период – 2,282 Гкал/ч (47,3427 т/ч)).
- Организовать кольцевую циркуляцию ГВС.
- От ТК 1С54 построить подающий и обратный трубопровод по отоплению и подающий трубопровод ГВС на ТНС СГ-2.
- Транзитом через дом пр-т Октября, 9 построить трубопроводы ГВС от ТНС до транзитных тепловых сетей ГВС, проходящих через дома пр-т Ильича, 2 (использовать как подающий трубопровод) и пр-т Кирова, 1 (использовать как циркуляционный трубопровод).
- Подключить к ТНС дома пр-т Октября, 9, пр-т Ильича, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, пр-т Кирова, 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 29А, ул. Краснодонцев, 6, ул. Челюскинцев, 9, 10, ул. Лоскутова, 10, 11, ул. Школьная, 10.

#### **4.2.1ТНС СГ-3**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- На площадке между домами пр-т Октября, 13, пр-т Кирова, 4, ул. Лоскутова, 14 построить ТНС, установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период – 0,6103 Гкал/ч (12,7674 т/ч)).
- От ТК 1С57 построить подающий и обратный трубопровод по отоплению и подающий трубопровод ГВС на ТНС СГ-3 транзитом через дом пр-т Октября, 13.
- Построить подающий и циркуляционный трубопроводы ГВС от ТНС до УТ18-7.
- Подключить к ТНС и построить вновь циркуляционные трубопроводы на дома пр-т Октября, 13, 15, 15А, 17, пр-т Кирова, 4, ул. Комсомольская, 1, 3, 5, 7, 9, 11, ул. Лоскутова, 14, 16.

- Участок сети ГВС от УТ18-7 до дома пр. Октября, 13 использовать как циркуляционный трубопровод.
- Указанные дома по ГВС отключить от 2СГ-магистрали и переключить на 1СГ-магистраль. Перспективные потребители ТНС СГ-3 представлены на рисунке ниже.

#### **4.2.2ТНС СГ-4**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- На площадке между домами пр-т Октября, 33 и ул. Советской Армии, 4 построить ТНС, установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 степени ТО в меж-отопительный период – 2,2786 Гкал/ч (37,4903 т/ч)).
- На тепловой сети между домами пр-т Октября, 33 и ул. Советской Армии, 4 построить тепловую камеру. В этой тепловой камере сделать врезку подающего и обратного трубопровода по отоплению и подающего трубопровода ГВС на ТНС СГ-4.
- Построить подающий и циркуляционный трубопроводы ГВС от ТНС до новой тепловой камеры, а также врезку на дом пр-т Октября, 33.
- Подключить к ТНС и построить вновь циркуляционные трубопроводы на дома пр-т Октября, 33, ул. Раевского, 1, 3, 3А, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 17А, 19, ул. Советской Армии, 4, 6, 8, 10, 10А, 10Б, 11, 12, 12А, 12Б.

Перспективные потребители ТНС СГ-4 представлены на рисунке ниже. Участки тепловых сетей, реконструкцию или строительство которых необходимо осуществить, представлены в таблице ниже.

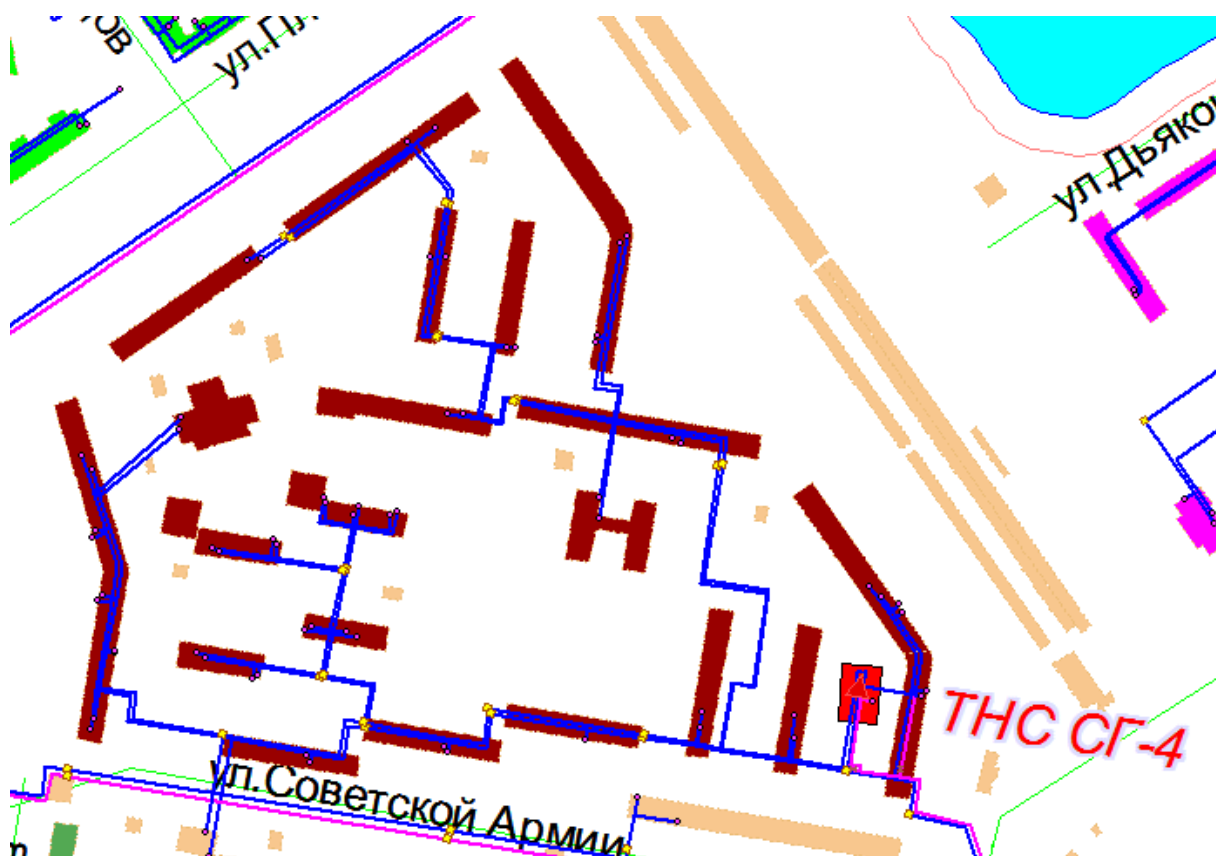


Рисунок 4.7 – Перспективные потребители ТНС СГ-4

Таблица 4.7 – Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС СГ--4

Наименование мероприятия	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр подающего трубопровода, м	Перспективный диаметр обратного трубопровода, м	Длина участка, м
Строительство вновь	УТ8сг2-63-1	ТНС СГ-4	0,15	0,15	44,18
Строительство вновь	УТ8сг2-63-1	ТНС СГ-4	0,259	0,259	50,53
Строительство циркуляции	УТ8сг2-3'	УТ8сг2-5	0,259	0,259	37,3
Строительство циркуляции	УТ8сг2-5	УТ8сг2-6	0,259	0,259	12,72
Строительство циркуляции	УТ8сг2-6	УТ8сг2-8	0,207	0,207	28,6
Строительство циркуляции	УТ8сг2-8	УТ8сг2-8'	0,207	0,207	33,8
Строительство циркуляции	УТ8сг2-8'	УТ8сг2-9	0,207	0,207	50,73
Строительство циркуляции	УТ8сг2-9	УТ8сг2-10	0,207	0,207	15,75
Строительство циркуляции	УТ8сг2-10	УТ8сг2-10'	0,207	0,207	23,78
Строительство циркуляции	УТ8сг2-10'	ж/д	0,1	0,1	4,66
Строительство циркуляции	УТ8сг2-10'	УТ8сг2-11	0,207	0,207	43,93
Строительство циркуляции	УТ8сг2-11	УТ8сг2-13	0,15	0,15	27,58
Строительство циркуляции	УТ8сг2-13	УТ8сг2-13'	0,125	0,125	19,38
Строительство циркуляции	УТ8сг2-13'	УТ8сг2-14	0,125	0,125	45,73
Строительство циркуляции	УТ8сг2-11	УТ8сг2-25	0,15	0,15	47,21
Строительство циркуляции	УТ8сг2-25	УТ8сг2-25-1	0,07	0,07	32,81
Строительство циркуляции	УТ8сг2-25	УТ8сг2-29	0,15	0,15	25,84
Строительство циркуляции	УТ8сг2-29	ж/д	0,1	0,1	9,15
Строительство циркуляции	УТ8сг2-29	УТ8сг2-33	0,15	0,15	32,21
Строительство циркуляции	УТ8сг2-33	УТ8сг2-34	0,125	0,125	24,82
Строительство циркуляции	УТ8сг2-33	УТ8сг2-33-1	0,1	0,1	36,92
Строительство циркуляции	УТ8сг2-6	ж/д	0,082	0,082	8,44
Строительство циркуляции	УТ8сг2-3'	ж/д	0,082	0,082	11,66
Строительство циркуляции	УТ8сг2-5	УТ8сг2-39	0,15	0,15	196,67
Строительство циркуляции	УТ8сг2-39	УТ8сг2-39'	0,15	0,15	41,74
Строительство циркуляции	УТ8сг2-39'	ж/д	0,1	0,1	4,46
Строительство циркуляции	УТ8сг2-39'	УТ8сг2-40	0,15	0,15	32,82

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Наименование мероприятия	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр подающего трубопровода, м	Перспективный диаметр обратного трубопровода, м	Длина участка, м
Строительство циркуляции	УТ8ср2-40	д/к 34	0,082	0,082	42,6
Строительство циркуляции	УТ8ср2-40	УТ8ср2-43'	0,082	0,082	51,99
Строительство циркуляции	УТ8ср2-43'	ж/д	0,1	0,1	3,91
Строительство циркуляции	УТ8ср2-43'	ж/д	0,1	0,1	53,57
Строительство циркуляции	УТ8ср2-40	УТ8ср2-46	0,15	0,15	52,04
Строительство циркуляции	УТ8ср2-47	УТ8ср2-49	0,1	0,1	38,39
Строительство циркуляции	УТ8ср2-49	ж/д	0,082	0,082	8,31
Строительство циркуляции	УТ8ср2-49	УТ8ср2-53	0,1	0,1	28,6
Строительство циркуляции	УТ8ср2-54	УТ8ср2-55	0,082	0,082	29,44
Строительство циркуляции	УТ8ср2-47	ж/д	0,082	0,082	7,59
Строительство циркуляции	УТ8ср2-56	ж/д	0,07	0,07	5,02
Строительство циркуляции	УТ8ср2-56	УТ8ср2-59	0,07	0,07	80,98
Строительство циркуляции	УТ8ср2-59	ж/д	0,07	0,07	19,59
Строительство циркуляции	УТ8ср2-63-1	ж/д	0,07	0,07	4,3
Строительство циркуляции	УТ8ср2-14	УТ8ср2-15	0,125	0,125	82,48
Строительство циркуляции	УТ8ср2-15	УТ8ср2-15-1	0,1	0,1	20,54
Строительство циркуляции	УТ8ср2-16	ж/д	0,07	0,07	14,05
Строительство циркуляции	УТ8ср2-16	ОПС-297	0,05	0,05	55,08
Строительство циркуляции	УТ8ср2-14	д/к 122	0,07	0,07	52,71
Строительство циркуляции	УТ8ср2-13'	ж/д	0,1	0,1	3,49
Строительство циркуляции	УТ8ср2-46	УТ8ср2-47	0,15	0,15	32,86
Строительство циркуляции	УТ8ср2-55	УТ8ср2-56	0,082	0,082	35,86
Строительство циркуляции	УТ8ср2-53	УТ8ср2-54	0,1	0,1	50,41
Строительство циркуляции	УТ8ср2-54	ж/д	0,082	0,082	3,14
Строительство циркуляции	УТ8ср2-25-1	ж/д	0,07	0,07	28,62
Строительство циркуляции	УТ8ср2-25-1	ж/д	0,07	0,07	4,44
Строительство циркуляции	УТ8ср2-29	ж/д	ОД	0,1	9,9
Строительство циркуляции	УТ8ср2-33-1	ж/д	0,082	0,082	29,88
Строительство циркуляции	УТ8ср2-33-1	ж/д	0,082	0,082	8,18
Строительство циркуляции	УТ8ср2-34	ж/д	0,07	0,07	5,1
Строительство циркуляции	УТ8ср2-34	УТ8ср2-34"	0,082	0,082	15,32
Строительство циркуляции	УТ8ср2-34"	ж/д	0,07	0,07	9,08
Строительство циркуляции	УТ8ср2-34	УТ8ср2-34'	0,082	0,082	19,61
Строительство циркуляции	УТ8ср2-34'	ж/д	0,07	0,07	8,26
Строительство циркуляции	УТ8ср2-15	ж/д	0,07	0,07	17,56
Строительство циркуляции	УТ8ср2-15-2	УТ8ср2-15-3	0,1	0,1	39,35
Строительство циркуляции	УТ8ср2-15-2	ж/д	0,07	0,07	6,84
Строительство циркуляции	УТ8ср2-15-1	УТ8ср2-15-2	0,1	0,1	27,68
Строительство циркуляции	УТ8ср2-15-1	ж/д	0,07	0,07	4Д
Строительство циркуляции	УТ8ср2-15-3	УТ8ср2-16	0,1	0,1	17,42
Строительство циркуляции	УТ8ср2-15-3	ж/д	0,07	0,07	7,52
Строительство циркуляции	УТ8ср2-63-1	УТ8ср2-64	0,082	0,082	46,02
Строительство циркуляции	УТ8ср2-64	ж/д	0,07	0,07	13,29
Строительство циркуляции	УТ8ср2-64	ж/д	0,07	0,07	4,98
Строительство циркуляции	УТ8ср2-63-1	УТ8ср2-3'	0,259	0,259	27,93
Строительство циркуляции	ЦТП СГ-4	УТ8ср2-63-1	0,082	0,082	35,99
Строительство циркуляции	ЦТП СГ-4	УТ8ср2-63-1	0,259	0,259	54,73

#### **4.2.3ТНС СГ-5**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- На площадке между домами пр-т Октября, 18А и ул. Поющева, 19А построить ТНС, установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период – 0,5226 Гкал/ч (10,7747 т/ч)).
- Построить подающий и обратный трубопроводы по отоплению и подающий трубопровода ГВС на ТНС от ТК 2С22.
- Построить подающий и циркуляционный трубопроводы ГВС от ТНС до УТ12-8.
- Транзитом через дома пр-т Октября, 18, 20, 22, 24 построить подающий и циркуляционный трубопроводы до врезки на дом пер. Моторный, 1А.
- Подключить к ТНС и построить вновь циркуляционные трубопроводы на дома пер. Моторный, 1А, пр-т Октября, 18, 18А, 20, 22, 22А, 24, ул. Поющева, 19А, 29, ул. Комсомольская, 2А, 2Б, 2В.

#### **4.2.4ТНС СГ-6**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- На площадке между домами ул. Поющева, 15, 17 построить ТНС, установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период – 0,8065 Гкал/ч (16,669 т/ч)).
- Организовать кольцевую циркуляцию ГВС.
- От тепловой сети, проходящей через дом пр. Октября, 16 построить подающий и обратный трубопровод по отоплению и подающий трубопровод ГВС на ТНС СГ-6.
- Построить подающий и циркуляционный трубопроводы ГВС от ТНС до УТ2-9.
- Построить подающий трубопровод, соединяющий транзитные сети ГВС, от дома пр. Октября, 12 до дома пр. Октября, 16.

- Участок сети ГВС от УТ2-9 до дома ул. Поющева, 17 использовать как циркуляционный трубопровод.
- Подключить к ТНС и построить вновь циркуляционные трубопроводы на дома пр-т Октября, 12, 14, 16, пр-т Кирова, 2А, ул. Поющева, 11, 13, 13А, 15, 17, ул. Комсомольская, 1Б.

Перспективные потребители ТНС СГ-6 представлены на рисунке ниже. Участки тепловых сетей, реконструкцию или строительство которых необходимо осуществить, представлены в таблице ниже.

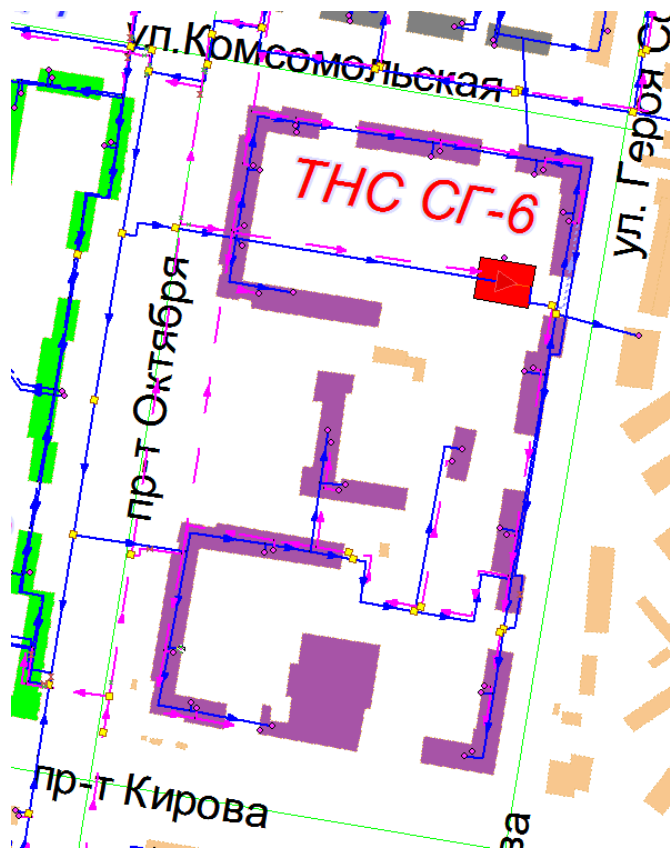


Рисунок 4.8 - Перспективные потребители ТНС СГ-6

Таблица 4.8 – Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС СГ-6

Наименование мероприятия	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр подающего трубопровода, м	Перспективный диаметр обратного трубопровода, м	Длина участка, м
Строительство вновь	УТ2-11	ТНС СГ-6	0,1	0	153,64
Строительство вновь	УТ2-11	ТНС СГ-6	0,1	0,1	146,17
Строительство вновь	УТ2-2	УТ2-11	0,1	0	175,56
Строительство вновь	ТНС СГ-6	УТ2-9	0,1	0,1	21,26

#### **4.2.5ТНС СГ-7**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- На площадке между домами 10 А по ул. Ватутина, 31, 31А по пр. Кирова, 7 по ул. Краснодонцев построить ТНС, установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период – 0,7149 Гкал/ч (13,6007 т/ч)).
- Организовать кольцевую циркуляцию ГВС.
- От транзитной тепловой сети отопления и ГВС, проходящей через дом ул. Краснодонцев, 7, построить подающий и обратный трубопровод по отоплению и подающий трубопровод ГВС на ТНС СГ-7.
- Построить подающие и циркуляционные трубопроводы ГВС от ТНС до транзитных тепловых сетей ГВС, проходящих через дома дом ул. Краснодонцев, 7.
- Участок сети ГВС между домами ул. Краснодонцев, 5, 7 использовать как циркуляционный трубопровод.
- Подключить к ТНС и построить вновь циркуляционные трубопроводы на дома пр-т Ильича, 34, 34А, пр-т Кирова, 31, 31А, ул. Ватутина, 6, 6А, 8, 10, 10А, 11, 12, ул. Краснодонцев, 5, 7, 7А.

Перспективные потребители ТНС СГ-7 представлены на рисунке ниже.

Участки тепловых сетей, реконструкция или строительство которых необходимо осуществить, представлены в таблице ниже.



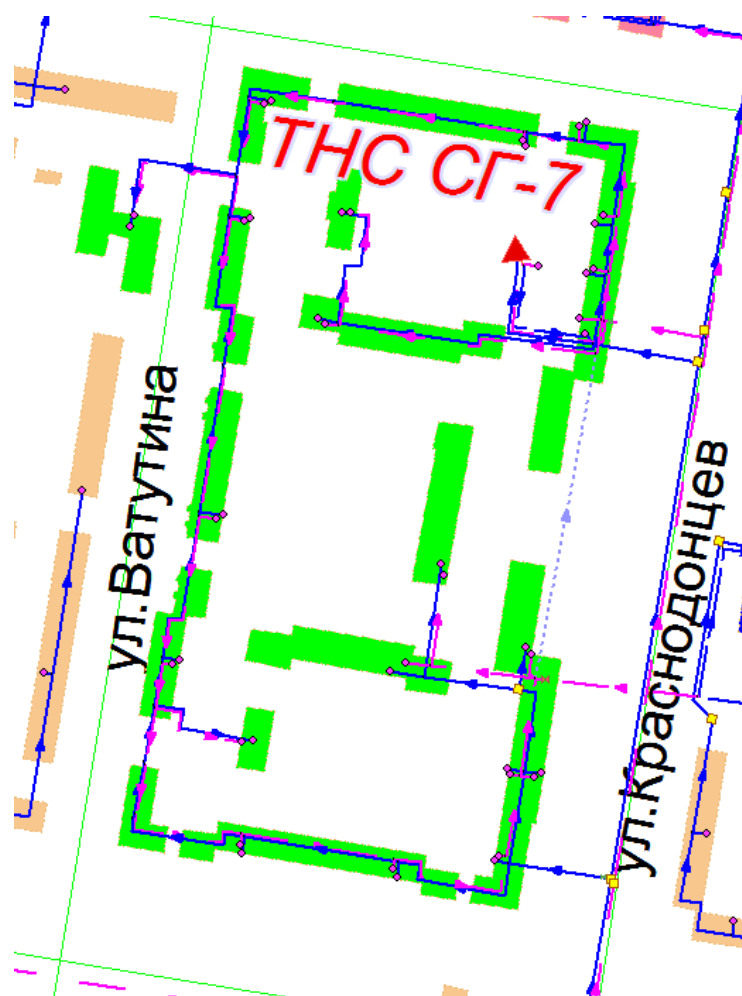


Рисунок 4.9 – Перспективные потребители ТНС СГ-7

Таблица 4.9 – Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС СГ-7

Наименование мероприятия	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр подающего трубопровода, м	Перспективный диаметр обратного трубопровода, м	Длина участка, м
Строительство вновь	УТ30-10	ЦТП СГ-7	0,15	0	84,23
Строительство вновь	УТ30-10	ЦТП СГ-7	0,1	0,1	70,54
Строительство вновь	ТНС СГ-7	УТ30-10	0,15	0,15	67,4

#### 4.2.6 ТНС №11

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- Увеличить мощность теплообменного оборудования для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период – 3,7176 Гкал/ч (61,1181 т/ч)).
- Подключить к ТНС по трубопроводу от тепловой сети в доме ул. Челюскинцев, 27 и построить вновь циркуляционный трубопровод на дом ул. Школьная, 36, ул. Сов.Армии, 13.

#### 4.2.7 ОБОБЩЕННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МИКРОРАЙОНА «СОЦГОРОД», ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГВС КОТОРЫХ ПЛАНИРУЕТСЯ ЧЕРЕЗ ТНС

Таблица 4.10 – Расходы ГВС на жилые дома микрорайона «Соцгород»

Таблица расходов ГВС на жилые дома I-ого -XIV-ого блоков			Максимальный расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Средний расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Год реализации
№ п/п	Адрес	Объект	G <sub>hgr</sub> макс , м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	q <sub>hT</sub> , м3/ч	Q ГВС ср , Гкал/час	
1	пр.Молодежный, 2	Управление "Наш Дом"	0,192	0,012	0,080	0,010	2019
2	пр.Ильича, 29	жил.дом	2,972	0,178	0,521	0,031	2019
3	пр.Ильича, 1	Больница №21	7,871	0,472	3,280	0,129	2019
4	пр.Ильича, 3	Центр гигиены и эпидемиологии	1,540	0,092	0,642	0,027	2019
5	пр.Ильича, 5	Администр.здание	0,020	0,001	0,008	0,367	2019
6	пр.Ильича, 7	жил.дом	2,359	0,142	0,368	0,022	2019
7	пр.Ильича, 9	жил.дом	3,677	0,221	0,708	0,043	2019
8	пр.Ильича, 11	жил.дом	2,549	0,153	0,414	0,025	2019
9	пр.Ильича, 15	жил.дом	2,706	0,162	0,453	0,027	2019
10	пр.Ильича, 17	жил.дом	3,040	0,182	0,538	0,032	2019
11	пр.Ильича, 19	жил.дом	2,735	0,164	0,460	0,028	2019
12	пр.Ильича, 21	жил.дом	2,692	0,162	0,450	0,027	2019
13	пр.Ильича, 23А	жил.дом_ТСЖ "Проспект"	1,782	0,107	0,237	0,014	2019
14	пр.Ильича, 25	жил.дом_ТСЖ "Проспект"	0,839	0,050	0,064	0,004	2019
15	пр.Ильича, 27	жил.дом	2,763	0,166	0,468	0,028	2019
16	пр.Ильича, 33	жил.дом	4,072	0,244	0,818	0,049	2019
17	пр.Молодежный, 4	жил.дом	2,791	0,167	0,475	0,028	2019
18	пр.Молодежный, 6	Гостиница "Автозаводская"	1,616	0,097	0,674	0,038	2019
19	пр.Молодежный, 8	жил.дом	2,101	0,126	0,308	0,018	2019
20	пр.Молодежный, 10	жил.дом	2,314	0,139	0,358	0,021	2019

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица расходов ГВС на жилые дома I-ого -XIV-ого блоков			Максимальный расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Средний расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Год реализации
№ п/п	Адрес	Объект	Gh <sub>гр</sub> макс, м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	qh <sub>T</sub> , м3/ч	Q ГВС ср, Гкал/час	
21	пр.Молодежный, 12Б	жил.дом_ТСЖ "Центральный"	1,630	0,098	0,205	0,012	2019
22	пр.Молодежный, 14	жил.дом	1,698	0,102	0,220	0,013	2019
23	пр.Молодежный, 16	жил.дом	1,698	0,102	0,220	0,013	2019
24	пр.Молодежный, 18	жил.дом	2,178	0,131	0,326	0,020	2019
25	пр.Молодежный, 20	жил.дом	2,329	0,140	0,361	0,022	2019
26	пр.Молодежный, 22	жил.дом	2,749	0,165	0,464	0,028	2019
27	пр.Молодежный, 24	жил.дом	2,563	0,154	0,418	0,025	2019
28	пр.Молодежный, 26	жил.дом	2,678	0,161	0,446	0,027	2019
29	пр.Молодежный, 28	жил.дом	2,520	0,151	0,407	0,024	2019
30	пр.Молодежный, 30	жил.дом	2,706	0,162	0,453	0,027	2019
31	пр.Молодежный, 30А	Школа №126	1,968	0,118	0,820	0,035	2019
32	пр.Молодежный, 32	жил.дом	3,946	0,237	0,783	0,047	2019
33	пр.Молодежный, 34	Детский сад №22	1,544	0,093	0,643	0,025	2019
34	пр.Октября, 3	жил.дом	3,416	0,205	0,638	0,038	2019
35	ул.Ватутина, 2	жил.дом	3,920	0,235	0,776	0,047	2019
36	ул.Ватутина, 4	жил.дом	3,135	0,188	0,563	0,034	2019
37	ул.Краснодонцев, 1	жил.дом	3,521	0,211	0,666	0,040	2019
38	ул.Краснодонцев 1А	Школа №130	6,775	0,407	2,823	0,148	2019
39	ул.Краснодонцев, 3	жил.дом	2,875	0,172	0,496	0,030	2019
40	ул.Челюскинцев, 2	жил.дом	2,706	0,162	0,453	0,027	2019
41	ул.Школьная, 4	Центр детского творчества Авт.р-на	0,260	0,016	0,108	0,043	2019
42	пр.Ильича, 31	Администрация Автозаводского района	1,200	0,072	0,500	0,027	2019
43	пр.Ильича, 13	жил.дом	2,810	0,169	0,478	0,029	2019
44	ул.Челюскинцев д.4	жил.дом	2,550	0,153	0,414	0,025	2019
45	ул.Челюскинцев, 2а	МБДОУ №198	0,182	0,011	0,076	0,934	2019

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица расходов ГВС на жилые дома I-ого -XIV-ого блоков			Максимальный расход ГВС при температуре $t_h=65^\circ\text{C}$		Средний расход ГВС при температуре $t_h=65^\circ\text{C}$		Год реализации
№ п/п	Адрес	Объект	Gh <sub>гр</sub> макс , м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	qh <sub>T</sub> , м3/ч	Q ГВС ср , Гкал/час	
46	ул. Челюскинцев, 3	Больница №37	6,523	0,391	2,718	0,107	2019
47	ул. Лоскутова, 2а	Больница №25	1,628	0,098	0,678	0,225	2019
48	ул.Лоскутова,1	ВЭС	0,120	0,007	0,050	0,003	2019
49	пр.Молодежный, 2а	Торговый центр "Звезда"	3,576	0,215	1,490	0,452	2019
50	УЛ. Школьная, 2	Детский сад №96 "Лу- чик"	0,439	0,026	0,183	0,739	2019
51	пр.Молодежный, 12а	жил.дом	2,510	0,151	0,404	0,024	2019
52	пр.Молодежный, 18а	жил.дом	2,550	0,153	0,414	0,025	2019
53	пр.Молодежный, 24а	жил.дом	2,720	0,163	0,457	0,027	2019
54	пр.Молодежный, 28а	жил.дом	2,520	0,151	0,407	0,024	2019
55	пр.Октября, 9	жил.дом	4,085	0,245	0,822	0,049	2023
56	пр.Ильича, 2	жил.дом	1,748	0,105	0,230	0,014	2023
57	пр.Кирова, 1	жил.дом	1,664	0,100	0,213	0,013	2023
58	пр.Ильича, 4	жил.дом	3,599	0,216	0,687	0,041	2023
59	пр.Ильича, 6	жил.дом	1,896	0,114	0,262	0,016	2023
60	пр.Ильича, 8	жил.дом	2,054	0,123	0,298	0,018	2023
61	пр.Ильича, 10	жил.дом	1,960	0,118	0,276	0,017	2023
62	пр.Ильича, 12	жил.дом	2,462	0,148	0,393	0,024	2023
63	пр.Ильича, 14	жил.дом	2,791	0,167	0,475	0,028	2023
64	пр.Ильича, 16	жил.дом	2,116	0,127	0,312	0,019	2023
65	пр.Ильича, 18	жил.дом	2,763	0,166	0,468	0,028	2023
67	пр.Ильича, 20	жил.дом	2,889	0,173	0,499	0,030	2023
68	пр.Ильича, 22	жил.дом	2,706	0,162	0,453	0,027	2023
69	пр.Ильича, 24	жил.дом	2,505	0,150	0,404	0,024	2023
70	пр.Ильича, 26	жил.дом	2,735	0,164	0,460	0,028	2023
71	пр.Ильича, 28	жил.дом	2,650	0,159	0,439	0,026	2023

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица расходов ГВС на жилые дома I-ого -XIV-ого блоков			Максимальный расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Средний расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Год реализации
№ п/п	Адрес	Объект	Gh <sub>гр</sub> макс, м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	qh <sub>T</sub> , м3/ч	Q ГВС ср, Гкал/час	
72	пр.Ильича, 30	жил.дом	2,917	0,175	0,506	0,030	2023
73	пр.Кирова, 3	жил.дом	1,831	0,110	0,248	0,015	2023
74	пр.Кирова, 5	жил.дом	2,193	0,132	0,329	0,020	2023
75	пр.Кирова, 7	жил.дом	2,299	0,138	0,354	0,021	2023
76	пр.Кирова, 9	жил.дом	2,086	0,125	0,305	0,018	2023
77	пр.Кирова, 11	жил.дом	1,798	0,108	0,241	0,014	2023
78	пр.Кирова, 13	жил.дом	2,224	0,133	0,336	0,020	2023
79	пр.Кирова, 15	жил.дом	2,193	0,132	0,329	0,020	2023
80	пр.Кирова, 17	жил.дом	1,944	0,117	0,273	0,016	2023
81	пр.Кирова, 19	жил.дом	1,715	0,103	0,223	0,013	2023
82	пр.Кирова, 21	жил.дом	1,306	0,078	0,142	0,009	2023
83	пр.Кирова, 23	жил.дом	1,880	0,113	0,259	0,016	2023
84	пр.Кирова, 25	жил.дом	1,928	0,116	0,269	0,016	2023
85	пр.Кирова, 27	жил.дом	2,329	0,140	0,361	0,022	2023
86	пр.Кирова, 29	жил.дом	2,254	0,135	0,344	0,021	2023
87	пр.Кирова, 29А	Школа №36	4,035	0,242	1,681	0,072	2023
88	ул.Краснодонцев, 6	Бассейн	10,962	0,658	4,567	0,251	2023
89	ул.Челюскинцев, 9	Волжский государственный инженерно-педагогический университет "ГОУ ВПО "	18,970	1,138	7,904	0,279	2023
90	ул.Челюскинцев, 10	жил.дом	1,944	0,117	0,273	0,016	2023
91	ул.Лоскутова, 10	Хоккейный клуб "Торпедо" Некоммерческое партнерство "(стадион)	15,709	0,943	6,545	0,360	2023
92	ул.Лоскутова, 11	Комплексная СДЮСШОР № 1" (адм.зд-е)	1,113	0,067	0,464	0,017	2023

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица расходов ГВС на жилые дома I-ого -XIV-ого блоков			Максимальный расход ГВС при температуре $t_h=65^\circ\text{C}$		Средний расход ГВС при температуре $t_h=65^\circ\text{C}$		Год реализации
№ п/п	Адрес	Объект	Gh <sub>г</sub> макс, м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	qh <sub>T</sub> , м3/ч	Q ГВС ср, Гкал/час	
93	-	Комплексная СДЮСШОР № 1" (зд-е трибуны)	1,880	0,113	0,783	0,030	2023
94	ул.Школьная,10	Школа №10	1,660	0,100	0,692	0,037	2023
95	пр.Октября, 13	жил.дом	2,791	0,167	0,475	0,028	2025
96	пр.Октября, 15	жил.дом	2,847	0,171	0,489	0,029	2025
97	пр.Октября, 15А	Детский сад №73	1,498	0,090	0,624	0,025	2025
98	пр.Октября, 17	жил.дом	2,607	0,156	0,429	0,026	2025
99	пр.Кирова, 4	жил.дом	3,508	0,210	0,662	0,040	2025
100	ул.Космосольская, 1	жил.дом	0,889	0,053	0,071	0,004	2025
101	ул.Космосольская, 3	жил.дом	2,388	0,143	0,375	0,023	2025
102	ул.Космосольская, 5	жил.дом	1,128	0,068	0,110	0,007	2025
103	ул.Космосольская, 7	жил.дом	2,344	0,141	0,365	0,022	2025
104	ул.Космосольская, 9	жил.дом	1,205	0,072	0,124	0,007	2025
105	ул.Космосольская, 11	жил.дом	1,630	0,098	0,205	0,012	2025
106	ул.Лоскутова, 14	жил.дом	2,254	0,135	0,344	0,021	2025
107	ул.Лоскутова, 16	жил.дом	3,081	0,185	0,549	0,033	2025
108	пр.Октября, 33	жил.дом	3,040	0,182	0,538	0,032	2023
109	ул.Раевского, 1	жил.дом	4,072	0,244	0,818	0,049	2023
110	ул.Раевского, 3	жил.дом	4,872	0,292	1,048	0,063	2023
111	ул.Раевского, 3А	Детский сад №34	2,192	0,132	0,913	0,036	2023
112	ул.Раевского, 5	жил.дом	3,363	0,202	0,623	0,037	2023
113	ул.Раевского, 7	жил.дом	3,403	0,204	0,634	0,038	2023
114	ул.Раевского, 9	жил.дом	3,690	0,221	0,712	0,043	2023
115	ул.Раевского, 11	жил.дом	3,013	0,181	0,531	0,032	2023
116	ул.Раевского, 13	жил.дом	4,384	0,263	0,907	0,054	2023
117	ул.Раевского, 15	жил.дом	4,872	0,292	1,048	0,063	2023

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица расходов ГВС на жилые дома I-ого -XIV-ого блоков			Максимальный расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Средний расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Год реализации
№ п/п	Адрес	Объект	Gh <sub>гр</sub> макс , м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	qh <sub>T</sub> , м3/ч	Q ГВС ср , Гкал/час	
118	ул.Раевского, 17	жил.дом	3,664	0,220	0,705	0,042	2023
119	ул.Раевского, 19	жил.дом	9,851	0,591	2,631	0,158	2023
120	ул.Советской Армии, 4	жил.дом	3,793	0,228	0,740	0,044	2023
121	ул.Советской Армии, 6	жил.дом	3,534	0,212	0,669	0,040	2023
122	ул.Советской Армии, 10	жил.дом	3,297	0,198	0,606	0,036	2023
123	ул.Советской Армии, 10А	жил.дом	3,690	0,221	0,712	0,043	2023
124	ул.Советской Армии, 10Б	жил.дом	3,403	0,204	0,634	0,038	2023
125	ул.Советской Армии, 11	Детский сад №122	2,736	0,164	1,140	0,045	2023
126	ул.Советской Армии, 12	жил.дом	3,310	0,199	0,609	0,037	2023
127	ул.Советской Армии, 12А	жил.дом	3,521	0,211	0,666	0,040	2023
128	ул.Советской Армии, 12Б	жил.дом	4,022	0,241	0,804	0,048	2023
129	ул.Советской Армии, 8	жил.дом	3,570	0,214	0,680	0,041	2023
130	пр.Октября, 18	жил.дом	2,462	0,148	0,393	0,024	2022
131	пр.Октября, 20	жил.дом	2,224	0,133	0,336	0,020	2022
132	пр.Октября, 22	жил.дом	2,086	0,125	0,305	0,018	2022
133	пр.Октября, 24	жил.дом	2,403	0,144	0,379	0,023	2022
134	пер.Моторный, 1А	жил.дом	2,359	0,142	0,368	0,022	2022
135	пр.Октября, 18А	жил.дом	2,635	0,158	0,436	0,026	2022
136	пр.Октября, 22А	МБОУ "Межшкольный учебный комбинат"	1,987	0,119	0,828	0,039	2022
137	ул.Поющева, 19А	жил.дом	2,462	0,148	0,393	0,024	2022
138	ул.Поющева, 29	Детский сад №257	1,098	0,066	0,457	0,010	2022
139	ул.Комсомольская, 2А	жил.дом	2,147	0,129	0,319	0,019	2022
140	ул.Комсомольская, 2Б	Сберегательный банк Российской Федерации АК ОАО (офис)	0,682	0,041	0,284	0,020	2022
141	ул.Комсомольская, 2В	жил.дом	1,782	0,107	0,237	0,014	2022
142	пр.Октября, 12	жил.дом	5,478	0,329	1,229	0,074	2025



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица расходов ГВС на жилые дома I-ого -XIV-ого блоков			Максимальный расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Средний расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Год реализации
№ п/п	Адрес	Объект	G <sub>hgr</sub> макс , м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	q <sub>hT</sub> , м3/ч	Q ГВС ср , Гкал/час	
143	пр.Октября, 16	жил.дом	5,087	0,305	1,112	0,067	2025
144	пр.Октября, 14	Школа №133	6,908	0,414	2,878	0,136	2025
145	пр.Кирова, 2А	Офис и склады	0,635	0,038	0,265	0,015	2025
146	ул.Поющева, 11	жил.дом	2,944	0,177	0,514	0,031	2025
147	ул.Поющева, 13	жил.дом	2,054	0,123	0,298	0,018	2025
148	ул.Поющева, 15	жил.дом	2,254	0,135	0,344	0,021	2025
149	ул.Поющева, 17	жил.дом	3,122	0,187	0,560	0,034	2025
150	ул.Комсомольская, 1Б	жил.дом	2,635	0,158	0,436	0,026	2025
151	пр.Ильича, 34	жил.дом	4,799	0,288	1,027	0,062	2019
152	пр.Ильича, 34А	жил.дом	2,777	0,167	0,471	0,028	2019
153	пр.Кирова, 31	жил.дом	2,986	0,179	0,524	0,031	2019
154	пр.Кирова, 31А	жил.дом	2,805	0,168	0,478	0,029	2019
155	ул.Ватутина, 6	жил.дом	2,269	0,136	0,347	0,021	2019
156	ул.Ватутина, 8	жил.дом	2,193	0,132	0,329	0,020	2019
157	ул.Ватутина, 10	жил.дом	2,193	0,132	0,329	0,020	2019
158	ул.Ватутина, 11	Интеллектуальные системы" ООО (офис)	1,228	0,074	0,512	0,031	2019
159	ул.Ватутина, 12	жил.дом	2,023	0,121	0,290	0,017	2019
160	ул.Краснодонцев, 5	жил.дом	3,586	0,215	0,684	0,041	2019
161	ул.Краснодонцев, 7	жил.дом	4,556	0,273	0,956	0,057	2019
162	ул.Краснодонцев, 7А	жил.дом	2,607	0,156	0,429	0,026	2019
163	пр.Ильича, 1А	жил.дом	2,749	0,165	0,464	0,028	2025
164	пр.Ленина, 98	гостиница "Волна"	4,920		2,050	0,113	2025
165	пр.Ленина, 102	жил.дом	2,861	0,172	0,492	0,030	2025
166	пр.Ленина, 104	жил.дом	2,520	0,151	0,407	0,024	2025
167	пр.Октября, 2Б	ГУ "ЦОД ФПС по Нижегородской области" - СВПЧ 9	5,606	0,336	2,336	0,140	2025

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица расходов ГВС на жилые дома I-ого -XIV-ого блоков			Максимальный расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Средний расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Год реализации
№ п/п	Адрес	Объект	Gh <sub>гр</sub> макс, м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	qh <sub>T</sub> , м3/ч	Q ГВС ср, Гкал/час	
168	ул.Фучика, 2	Школа №30	3,210	0,193	1,337	0,053	2025
169	ул.Фучика, 4	жил.дом	3,599	0,216	0,687	0,041	2025
170	ул.Фучика, 6	Налоговая инспекция	0,589	0,035	0,245	0,104	2025
171	пр.Ленина, 100	поликлиника №37	9,120	-	3,800	0,149	2025
172	ул.Краснодонцев, 11А	жил.дом	3,350	0,201	0,620	0,037	2024
173	ул.Краснодонцев, 9	жил.дом	2,635	0,158	0,436	0,026	2024
174	пр.Кирова, 12	жил.дом	3,455	0,207	0,648	0,039	2024
175	ул.Краснодонцев, 9А	жил.дом	0,788	0,047	0,057	0,003	2024
176	ул.Ватутина, 14	жил.дом	3,040	0,182	0,538	0,032	2024
177	ул.Ватутина, 14А	Детский сад №74	1,686	0,101	0,703	0,028	2024
178	ул.Челюскинцев, 27	жил.дом	8,069	0,484	2,044	0,123	2023
179	ул.Школьная, 36	жил.дом_Проспект-Сервис", ООО	4,629	0,278	0,978	0,059	2023
180	ул.Сов.Армии, 13	жил.дом	4,070	0,244	0,818	0,049	2023
181	пр.Кирова, 6	жил.дом	4,896	0,294	1,055	0,063	2022
182	пр.Кирова, 8	жил.дом	5,171	0,310	1,137	0,068	2022
183	пр.Кирова, 10	жил.дом	3,054	0,183	0,542	0,033	2022
184	пр.Кирова, 10А	ГБУЗ НО "Городская больница № 37"-поликлиническое отделение	9,119	0,547	3,800	0,149	2022
185	ул.Лоскутова, 13А	Школа-интернат №92	2,640	0,158	1,100	0,033	2022
186	ул.Челюскинцев, 16	жил.дом	3,677	0,221	0,708	0,043	2022
187	ул.Челюскинцев, 16А	жил.дом	2,193	0,132	0,329	0,020	2022
188	ул.Челюскинцев, 17	Общежитие ВГИПА	9,742	0,585	4,059	0,072	2022
189	ул.Школьная,13	Отделение милиции №3	0,215	-	0,090	0,005	2022
190	пер.Моторный, 1	жил.дом	4,944	0,297	1,070	0,064	2021

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица расходов ГВС на жилые дома I-ого -XIV-ого блоков			Максимальный расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Средний расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Год реализации
№ п/п	Адрес	Объект	G <sub>hgr</sub> макс , м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	q <sub>hT</sub> , м3/ч	Q ГВС ср , Гкал/час	
191	пр.Октября, 19	жил.дом	3,882	0,233	0,765	0,046	2021
192	пр.Октября, 19А	ДШИ"Созвездие" МОУ ДОД	0,346	0,021	0,144	0,013	2021
193	пр.Октября, 21	жил.дом	4,433	0,266	0,921	0,055	2021
194	пр.Октября, 21А	Детский сад №15	0,957	0,057	0,399	0,016	2021
195	пр.Октября, 23	жил.дом	3,586	0,215	0,684	0,041	2021
196	ул.Комсомольская, 2	жил.дом	3,895	0,234	0,769	0,046	2021
197	ул.Лоскутова, 20	жил.дом	5,242	0,315	1,158	0,069	2021
198	ул.Лоскутова, 23	жил.дом	3,000	0,180	0,528	0,032	2021
199	ул Челюскинцев д.24	Школа №6	10,036	0,602	4,182	0,164	2021

#### **4.2.8 УСТАНОВКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ**

В домах, монтаж циркуляционных трубопроводов к которым нецелесообразен ввиду большой их удаленности от ТНС (существующих или перспективных), установить автоматические индивидуальные тепловые пункты (ИТП) с теплообменным оборудованием для догрева централизованного ГВС.

Потребители, у которых планируется установить ИТП, в микрорайоне «Соцгород» Автозаводского района, представлены на рисунке ниже зеленым цветом.

Перечень потребителей, подлежащих установке ИТП, представлен в таблице ниже.

При планировании мероприятий по установке ИТП необходимо сделать предпроектное обследование потребителей, которое, кроме всего прочего, должно выявить наличие технической возможности установки ИТП у конкретного потребителя, а также определить потребителей, не представленных в данном перечне, но для которых целесообразна установка ИТП. Тем самым приведенный перечень может быть изменен.



Рисунок 4.10 – Потребители микрорайона «Соцгород» Автозаводского района, для которых предусматривается установка ИТП

Перечень объектов в микрорайоне «Соцгород», на которых должны быть установлены индивидуальные тепловые пункты (ИТП):

- Ул.Плотовкова, 4а Автозаводский рынок
- Ул.Школьная ,32 ДЮСШ
- Ул.Школьная ,21 ДЮСШ №1 по спорт.гимнастике
- Ул.Плотовкова, 3а гипермаркет «Карусель»

### **4.3 Северный поселок Автозаводского района**

#### **4.3.1ТНС СП-1**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- На площадке между домами ул. Дьяконова, 41, 43А, ул. Бурденко, 42 построить ТНС и установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период – 0,6349 Гкал/ч (14,0616 т/ч)).
- От УТ25-13 построить подающий и обратный трубопроводы отопления до ТНС.
- На участке тепловой сети ГВС от дома ул. Бурденко, 40 до ул. Дьяконова, 39 построить новую тепловую камеру и сделать в ней врезку подающего трубопровода ГВС на ТНС.
- От ТНС построить подающий и циркуляционный трубопроводов ГВС новой тепловой камеры.
- Подключить к ТНС и построить вновь циркуляционные трубопроводы на дома ул. Бурденко, 38, 40, 42, 44, ул. Дьяконова, 35А, 37, 39, 41, 43, 43А.

#### **4.3.2ТНС СП-2**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- На площадке между домами ул. Борская,15А, ул. Бурденко, 20 построить ТНС и установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период – 0,7809 Гкал/ч (16,826 т/ч)).
- Произвести вынос транзитной теплотрассы (Т1,Т2,Т3) из подвального помещения дома № 15А по ул.Борская на придомовую территорию и подключить дом № 15А от вынесенной теплотрассы.
- От УТ24-18 построить подающий и обратный трубопроводы отопления и подающий трубопровод ГВС до ТНС.
- От ТНС построить подающий и циркуляционный трубопроводов ГВС до УТ24-18.
- Подключить к ТНС и построить вновь циркуляционные трубопроводы на дома ул. Борская, 10, 12, 15А, 16, 20, ул. Дьяконова, 17, 19, 21, 21А, 23, 23А, 25.

#### **4.3.3ТНС СП-3**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- На площадке между домами ул. Бурденко, 17, 19, ул. Васильева, 18А построить ТНС и установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период – 0,6439 Гкал/ч (14,1466 т/ч)).
- От УТЗ-2 построить подающий трубопровод ГВС, от УТЗ-10 – подающий и обратный трубопроводы отопления до ТНС.
- От ТНС построить подающий и циркуляционный трубопроводов ГВС до УТЗ-10.
- Подключить к ТНС и построить вновь циркуляционные трубопроводы на дома ул. Борская, 15, ул. Бурденко, 17, 18, 19, ул. Васильева, 18, 18А.

#### **4.3.4ТНС СП-4**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- На площадке между домами ул. Бурденко, 25, 27 оборудовать ТНС и установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период – 0,4909 Гкал/ч (10,9169 т/ч)).
- От УТ2-35 построить подающий трубопровод ГВС, подающий и обратный трубопроводы отопления до ТНС.
- От ТНС построить подающий и циркуляционный трубопроводы ГВС до УТ2-37.
- Построить подающий и циркуляционный трубопроводов ГВС от УТ2- 41 до хозкорпуса стадиона «Северный».
- Подключить к ТНС и построить вновь циркуляционные трубопроводы на дома ул. Борская, 28А, 30, 32, ул. Бурденко, 25, 27, 31, ул. Васильева, 29, 35, ул. Васнецова, 34.

#### **4.3.5ТНС СП-5**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- На площадке между домами ул. Дьяконова, 9, 9/1, 9/2, 11 построить ТНС и установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды



(тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период – 1,439 Гкал/ч (23,6352 т/ч)).

- Восстановить тепловую сеть ГВС от УТ14-64 до ТК ЗС28 Комсомольской магистрали ГВС и подключить от этой магистрали ТНС СП-5.
- От транзитной тепловой сети, проходящей по дому ул. Дьяконова, 9/2, построить подающий и обратный трубопроводы отопления, подающий трубопровод ГВС до ТНС.
- От ТНС построить подающий и циркуляционный трубопроводы ГВС до тепловой сети, проходящей по дому ул. Дьяконова, 9/2.
- Подключить к ТНС и построить вновь циркуляционные трубопроводы на дома ул. Дьяконова, 1, 1А, 1Б, 1В, 5А, 5Б, 5В, 7, 7/1, 7/2, 7/3, 7А, 9, 9/1, 9/2, 11.

Перспективные потребители ТНС СП-5 представлены на рисунке ниже. Участки тепловых сетей, реконструкцию или строительство которых необходимо осуществить, представлены в таблице ниже.

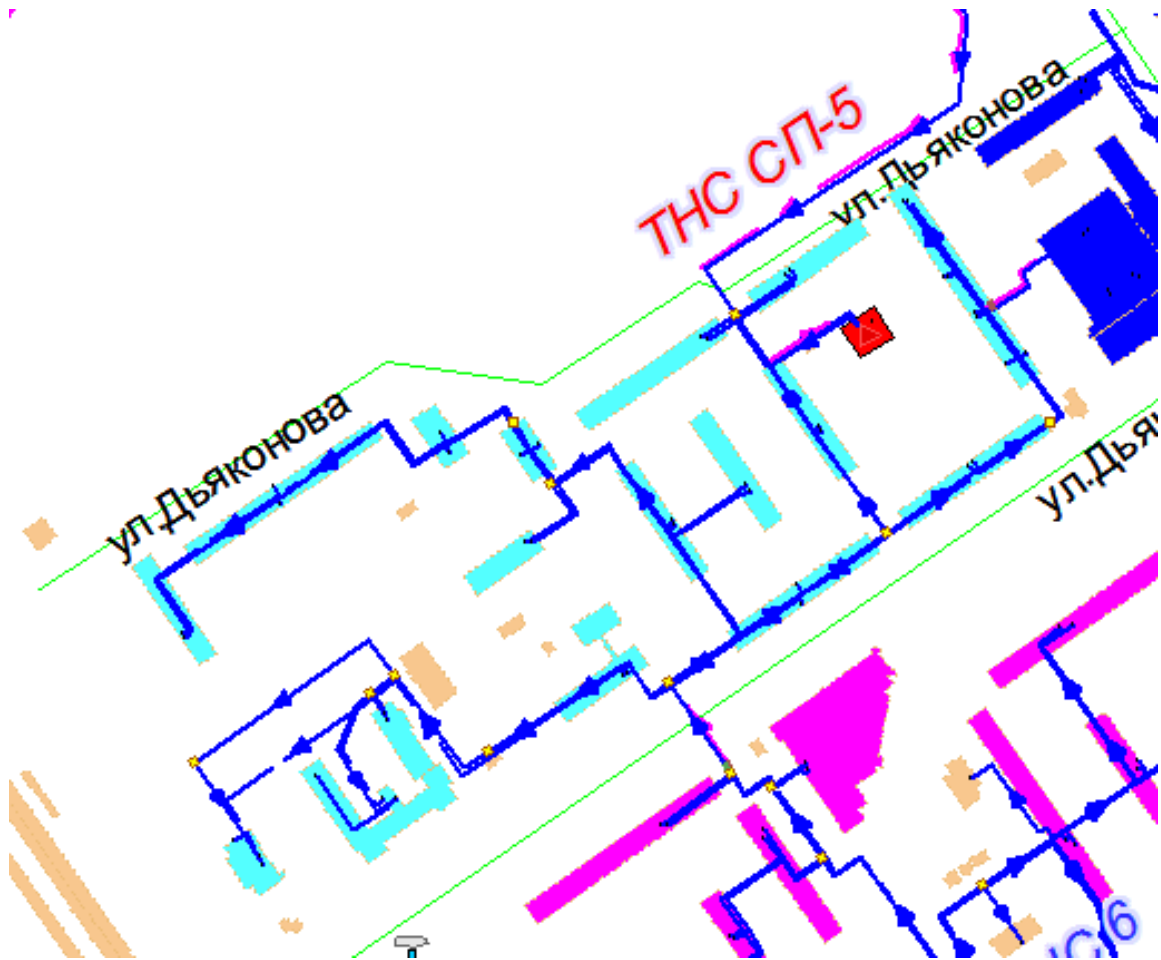


Рисунок 4.11 - Перспективные потребители ТНС СП-5

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

**Таблица 4.11 – Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС СП-5**

Наименование мероприятия	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр подающего трубопровода, м	Перспективный диаметр обратного трубопровода, м	Длина участка, м
Строительство вновь	УТ14-63	ТНС СП-5	0,207	0	69,24
Строительство вновь	УТ14-63	ТНС СП-5	0,1	0,1	66,53
Строительство вновь	ТНС СП-5	УТ 14-63	0,207	0,207	57,74
Строительство вновь	УТ14-63	УТ 14-64	0,082	0,082	30,47
Строительство циркуляции	УТ7-26-1	УТ7-28	0,1	0,1	39,39
Строительство циркуляции	УТ7-53	УТ7-55/1	0,15	0,15	6,2
Строительство циркуляции	УТ7-66	УТ7-65	0,125	0,125	14,58
Строительство циркуляции	УТ14-25	УТ 14-29	0,15	0,15	29,49
Строительство циркуляции	УТ14-30	Административное здание	0,07	0,07	5,33
Строительство циркуляции	УТ14-30	УТ 14-67	0,1	0,1	43,14
Строительство циркуляции	УТ14-67	УТ 14-68	0,1	0,1	40,17
Строительство циркуляции	УТ14-68	УТ 14-70	0,1	0,1	82,18
Строительство циркуляции	УТ14-70	УТ 14-71	0,082	0,082	13,69
Строительство циркуляции	УТ14-71	УТ 14-72	0,082	0,082	6,29
Строительство циркуляции	УТ14-72	Школа №136	0,082	0,082	5,93
Строительство циркуляции	УТ14-71	УТ 14-73	0,082	0,082	70,03
Строительство циркуляции	УТ14-73	Школа №136	0,082	0,082	5,08
Строительство циркуляции	УТ14-25	УТ 14-31	0,207	0,207	39,39
Строительство циркуляции	УТ14-32	УТ 14-33	0,125	0,125	6,8
Строительство циркуляции	УТ14-33	УТ 14-33'	0,125	0,125	31,8
Строительство циркуляции	УТ14-33'	УТ14-34	0,125	0,125	25,94
Строительство циркуляции	УТ14-34	УТ14-36	0,07	0,07	8,86
Строительство циркуляции	УТ14-37	ж/д	0,07	0,07	8,44
Строительство циркуляции	УТ14-36	УТ14-37	0,07	0,07	33,22
Строительство циркуляции	УТ14-34	УТ14-38	0,125	0,125	4,77
Строительство циркуляции	УТ14-38	ж/д	0,07	0,07	6,07
Строительство циркуляции	УТ14-38	УТ14-39	0,1	0,1	42,35
Строительство циркуляции	УТ14-39	УТ 14-40	0,1	0,1	44,74
Строительство циркуляции	УТ14-40	УТ 14-41	0,05	0,05	43,67
Строительство циркуляции	УТ14-41	Детский сад №14	0,05	0,05	4,16
Строительство циркуляции	УТ14-40	УТ 14-42	0,1	0,1	7,13
Строительство циркуляции	УТ14-42	УТ14-42-1	0,1	0,1	15,42
Строительство циркуляции	УТ14-42-1	ж/д	0,082	0,082	5,27
Строительство циркуляции	УТ14-42-1	УТ 14-43	0,1	0,1	18,31
Строительство циркуляции	УТ14-43	УТ 14-44	0,1	0,1	37,27
Строительство циркуляции	УТ14-44	УТ 14-45	0,1	0,1	7,95
Строительство циркуляции	УТ14-45	ж/д	0,082	0,082	5,54
Строительство циркуляции	УТ14-45	УТ 14-46	0,082	0,082	10,28

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Наименование мероприятия	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр подающего трубопровода, м	Перспективный диаметр обратного трубопровода, м	Длина участка, м
Строительство циркуляции	УТ14-46	УТ 14-47	0,082	0,082	43,34
Строительство циркуляции	УТ14-47	УТ 14-48	0,082	0,082	64,69
Строительство циркуляции	УТ14-48	ж/д	0,07	0,07	5,23
Строительство циркуляции	УТ14-48	УТ 14-49	0,07	0,07	58,11
Строительство циркуляции	УТ14-49	УТ14-50	0,07	0,07	14,58
Строительство циркуляции	УТ14-50	УТ 14-51	0,07	0,07	6,14
Строительство циркуляции	УТ14-51	УТ14-52	0,07	0,07	33,57
Строительство циркуляции	УТ14-52	ж/д	0,07	0,07	5,12
Строительство циркуляции	УТ14-32	УТ14-31-1	0,207	0,207	38,03
Строительство циркуляции	УТ14-31-1	ж/д + Магазин + Аптека + Парикмахерская	0,082	0,082	3,21
Строительство циркуляции	УТ14-31-1	УТ14-55	0,207	0,207	51,01
Строительство циркуляции	УТ14-55	УТ14-56	0,207	0,207	6,2
Строительство циркуляции	УТ14-56	УТ14-57	0,15	0,15	11,16
Строительство циркуляции	УТ14-57	УТ14-57-1	0,1	0,1	48,33
Строительство циркуляции	УТ14-57-1	ж/д + Магазины	0,082	0,082	5,82
Строительство циркуляции	УТ14-57-1	УТ14-58	0,1	0,1	46,68
Строительство циркуляции	УТ14-58	УТ14-59	0,15	0,15	32,15
Строительство циркуляции	УТ14-59	УТ14-59-1	0,1	0,1	14,55
Строительство циркуляции	УТ14-59-1	ж/д	0,082	0,082	3,96
Строительство циркуляции	УТ14-59-1	УТ14-59-2	0,1	0,1	32,82
Строительство циркуляции	УТ14-59-2	УТ 14-60	0,1	0,1	24,2
Строительство циркуляции	УТ14-60	ж/д	0,082	0,082	5,58
Строительство циркуляции	УТ14-60	ж/д	0,082	0,082	45,81
Строительство циркуляции	УТ14-56	УТ 14-62	0,1	0,1	37,31
Строительство циркуляции	УТ14-62	УТ14-62-1	0,207	0,207	29,42
Строительство циркуляции	УТ14-62-1	ж/д	0,07	0,07	4,64
Строительство циркуляции	УТ14-62-1	УТ 14-63	0,207	0,207	44,76
Строительство циркуляции	УТ14-64	ж/д	0,082	0,082	18,71
Строительство циркуляции	УТ14-64	УТ14-64-1	0,15	0,15	12,93
Строительство циркуляции	УТ 14-64-2	УТ 14-65	0,15	0,15	13,27
Строительство циркуляции	УТ14-65	ж/д	0,082	0,082	5,9
Строительство циркуляции	УТ14-29	УТ14-30	0,15	0,15	10,09
Строительство циркуляции	УТ14-31	УТ14-32	0,207	0,207	4,83
Строительство циркуляции	УТ14-64-1	УТ14-64-2	0,15	0,15	8,9
Строительство циркуляции	УТ7-57А	ж/д	0,05	0,05	4,64
Строительство циркуляции	УТ7-51-4	ж/д	0,082	0,082	5,23
Строительство циркуляции	УТ 14-59-2	ж/д	0,082	0,082	5,54
Строительство циркуляции	УТ7-73-1-ГБП-5	УТ7 -73-1 -ГБП-6	0,1	0,1	8,86

#### **4.3.6ТНС №14**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- Установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО в межотопительный период – 2,3122 Гкал/ч (48,5303 т/ч)).
- Построить вновь циркуляционные трубопроводы на дома пр-т Бусыгина, 9, ул. Мельникова, 8, 8А, 10, 14, 16, 18, 18/1, 18/2, 20, 22, 24, ул. Переходникова, 25, 27.

#### **4.3.7ТНС №20**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- Подключить к ТНС и восстановить (или построить вновь) циркуляционные трубопроводы на дома ул. Васильева, 10А, ул. Дружаева, 28.

### **4.3.8 УСТАНОВКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ**

В домах, монтаж циркуляционных трубопроводов к которым нецелесообразен ввиду большой их удаленности от ТНС (существующих или перспективных), установить автоматические индивидуальные тепловые пункты (ИТП) с теплообменным оборудованием для догрева централизованного ГВС.

Потребители, у которых планируется установить ИТП, представлены на рисунке ниже зеленым цветом.

Перечень потребителей, подлежащих установке ИТП, представлен в таблице ниже.

При планировании мероприятий по установке ИТП необходимо сделать предпроектное обследование потребителей, которое, кроме всего прочего, должно выявить наличие технической возможности установки ИТП у конкретного потребителя, а также определить потребителей, не представленных в данном перечне, но для которых целесообразна установка ИТП. Тем самым приведенный перечень может быть изменен.

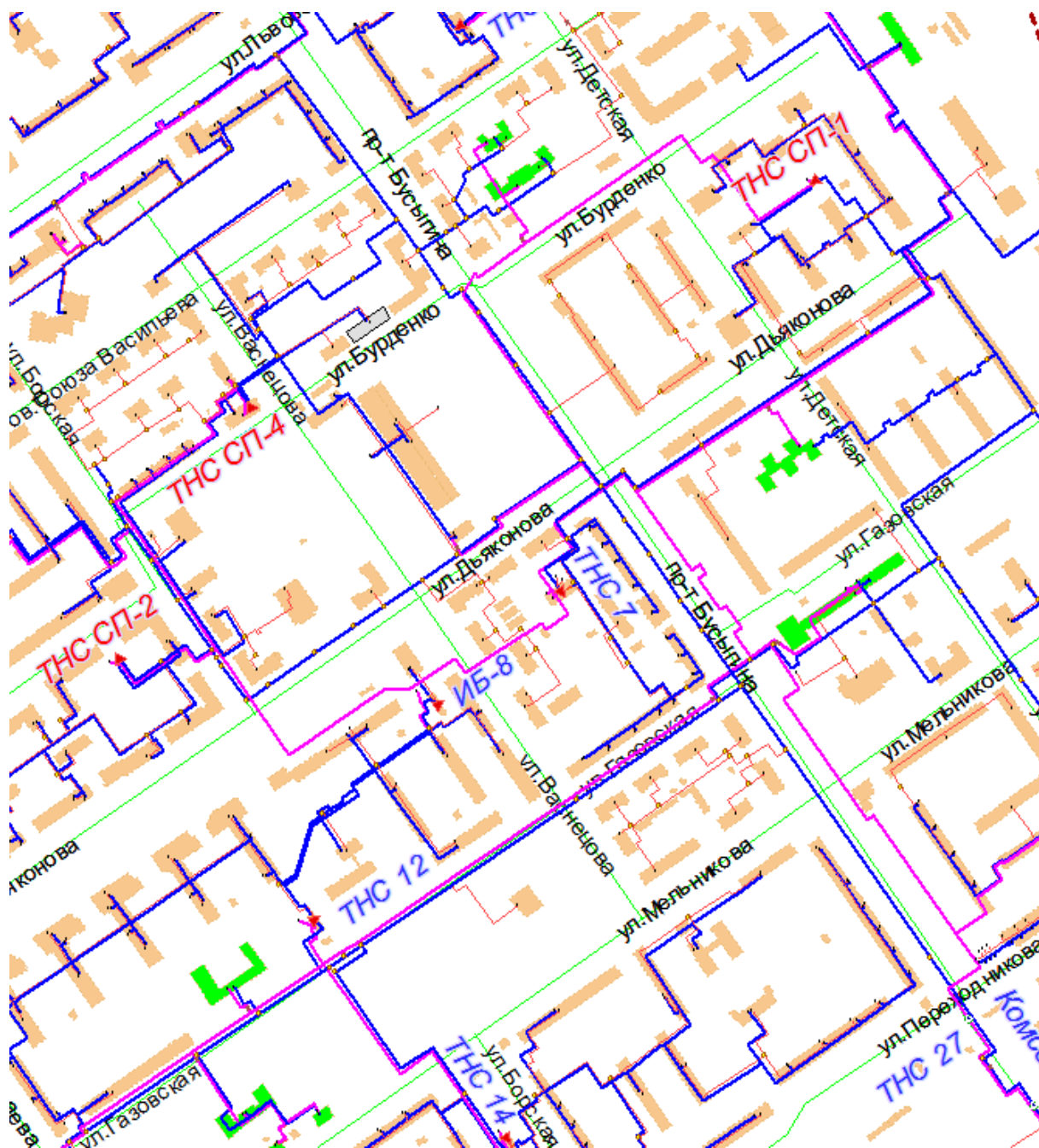


Рисунок 4.12 – Потребители Северного поселка Автозаводского района, для которых предусматривается установка ИТП

Перечень объектов, на которых должны быть установлены индивидуальные тепловые пункты (ИТП) в Северном поселке Автозаводского района:

- Ул.Лесная, 8 АТС 253
- Пр.Бусыгина, 22а Д/сад N295
- Ул.Васильева, 52 детская поликлиника N25
- Ул.Васильева, 52 к1 больница24



## **4.4 Микрорайон «Стройплощадка» Автозаводского района**

### **4.4.1ТНС МСК-10**

Мероприятия, предлагаемые к реализации:

- На площадке между домом 82 по пр. Ленина и проездом Восточный построить ТНС и установить теплообменное оборудование для догрева циркуляционной воды (тепловая нагрузка 1 ступени ТО – 0,5277 Гкал/ч (25,8474 т/ч)).
- Подключить к ТНС и построить вновь циркуляционные трубопроводы на дома пер. Райниса, 1, 2, 3, 3А, 5, 6, 7, 7А, 8, 9, 10, 11, 12, пр-т Ленина, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82.

Перспективные потребители ТНС МСК-10 представлены на рисунке ниже. Участки тепловых сетей, реконструкцию или строительство которых необходимо осуществить, представлены в таблице ниже.

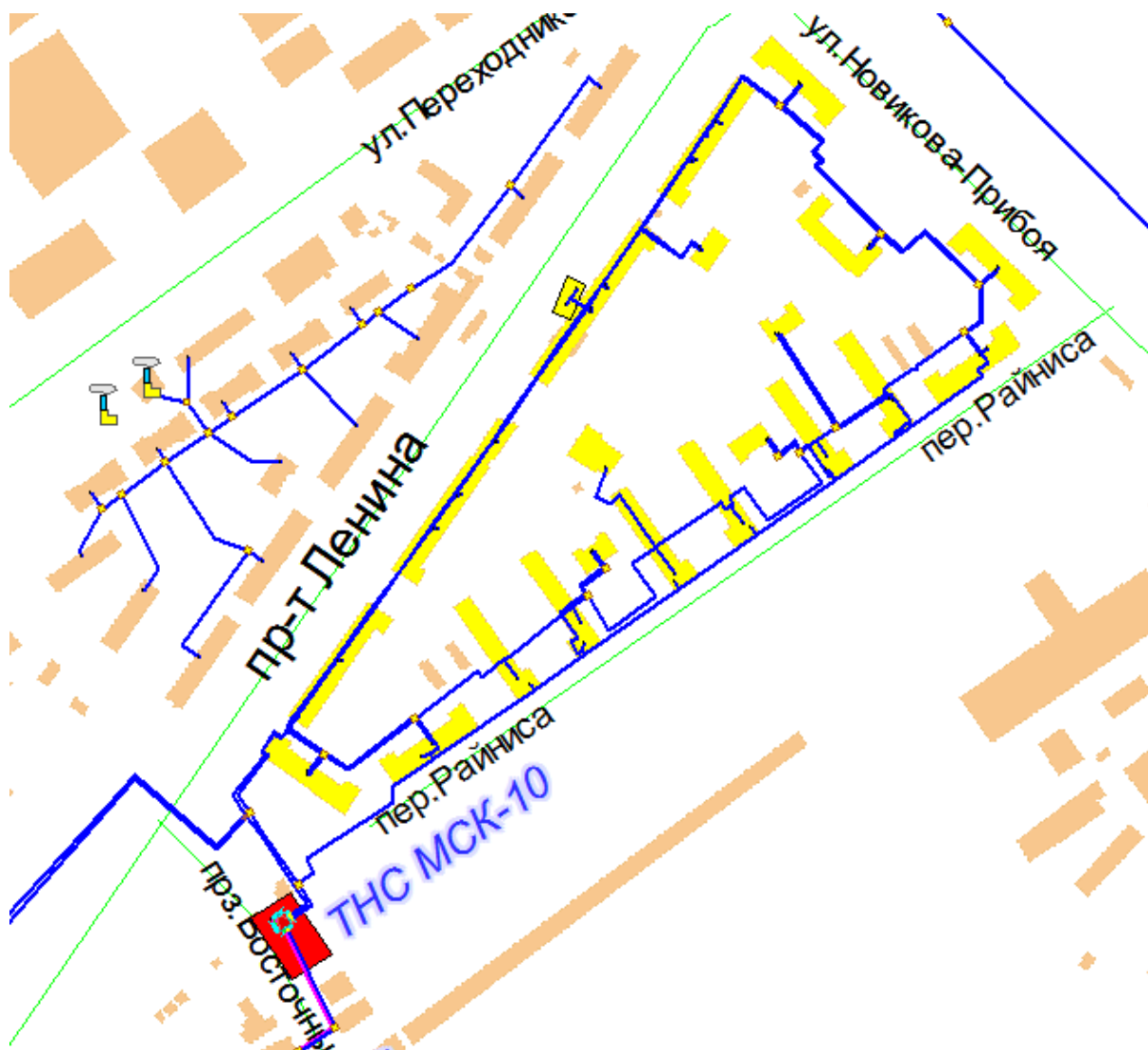


Рисунок 4.13– Перспективные потребители ТНС МСК-10

Таблица 4.12 – Реконструкция и строительство тепловых сетей в зоне действия ТНС МСК-10

Наименование мероприятия	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр подающего трубопровода, м	Перспективный диаметр обратного трубопровода, м	Длина участка, м
Строительство циркуляции	Павильон КИП	УТ5-МСК-10-11	0,259	0,259	29,72
Строительство циркуляции	УТ5-МСК-10-11	УТ5-МСК-10-11	0,259	0,259	42,02
Строительство циркуляции	УТ16-47(12)	УТ16-46	0,207	0,207	47,68
Строительство циркуляции	УТ5-МСК-10-11	УТ16-53	0,1	0,1	138,77
Строительство циркуляции	УТ16-53	УТ16-55	0,1	0,1	81,82
Строительство циркуляции	УТ16-55	ж/д	0,05	0,05	5,1
Строительство циркуляции	УТ16-55	УТ16-57	0,1	0,1	40,68
Строительство циркуляции	УТ16-57	УТ16-58	0,05	0,05	3,6
Строительство циркуляции	УТ16-8`	УТ16-9	0,05	0,05	27,42
Строительство циркуляции	УТ16-9	д/с 99 пристра, ухода и оздоровления	0,05	0,05	12,45
Строительство циркуляции	УТ16-57	УТ16-59	0,1	0,1	77,25
Строительство циркуляции	УТ16-59	ж/д	0,05	0,05	5,79
Строительство циркуляции	УТ16-59	УТ16-62	0,1	0,1	62,4
Строительство циркуляции	УТ16-62	ж/д	0,05	0,05	5,58
Строительство циркуляции	УТ16-62	УТ16-65	0,1	0,1	63,84
Строительство циркуляции	УТ16-65	УТ16-66	0,05	0,05	3,43
Строительство циркуляции	УТ16-16	УТ16-16`	0,05	0,05	19,54
Строительство циркуляции	УТ16-16`	д/с 42 общеразвивающего вида	0,05	0,05	12,17
Строительство циркуляции	УТ16-66	УТ16-17	0,05	0,05	28,57
Строительство циркуляции	УТ16-66	ж/д	0,05	0,05	5,32
Строительство циркуляции	УТ16-65	УТ16-67	0,1	0,1	49,97
Строительство циркуляции	УТ16-67	УТ16-68	0,05	0,05	3,34
Строительство циркуляции	УТ16-21	ж/д	0,05	0,05	4,94
Строительство циркуляции	УТ16-21	УТ16-20	0,05	0,05	9,91
Строительство циркуляции	УТ16-19	д/с 103 пристра, ухода и оздоровления	0,05	0,05	74,44
Строительство циркуляции	УТ16-67	УТ16-70	0,1	0,1	71,71
Строительство циркуляции	УТ16-23	ж/д	0,05	0,05	4,76
Строительство циркуляции	УТ16-22	УТ16-23	0,05	0,05	15,97
Строительство циркуляции	УТ16-22-1	УТ16-22	0,1	0,1	12,81
Строительство циркуляции	УТ16-25	ж/д	0,05	0,05	14,88
Строительство циркуляции	УТ16-25-1	УТ16-25	0,1	0,1	35,5
Строительство циркуляции	УТ16-28	школа №72	0,05	0,05	11,91
Строительство циркуляции	УТ16-29	УТ16-28	0,15	0,15	73,77
Строительство циркуляции	УТ16-30	УТ16-29	0,15	0,15	46,39
Строительство циркуляции	УТ16-30	ж/д	0,05	0,05	19,9
Строительство циркуляции	УТ16-34	УТ16-30	0,15	0,15	36,88
Строительство циркуляции	УТ16-34-1	Магазин	0,05	0,05	3,31

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Наименование мероприятия	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр подающего трубопровода, м	Перспективный диаметр обратного трубопровода, м	Длина участка, м
Строительство циркуляции	УТ16-34-3	УТ16-34-1	0,15	0,15	34,92
Строительство циркуляции	УТ16-35-1	УТ16-35	0,15	0,15	17,66
Строительство циркуляции	УТ16-36	УТ16-36``	0,05	0,05	14,2
Строительство циркуляции	УТ16-36``	УТ16-36``-1	0,05	0,05	22,61
Строительство циркуляции	УТ16-36``-1	д/с 36 общеразвивающего вида	0,05	0,05	16,14
Строительство циркуляции	УТ16-36-1	УТ16-36	0,15	0,15	45,28
Строительство циркуляции	УТ16-39	УТ16-38	0,15	0,15	35,16
Строительство циркуляции	УТ16-39-1	УТ16-39	0,15	0,15	15,59
Строительство циркуляции	УТ16-39-1	ж/д	0,05	0,05	2,83
Строительство циркуляции	УТ16-39-2	УТ16-39-1	0,15	0,15	43,5
Строительство циркуляции	УТ16-39-2	ж/д	0,05	0,05	3,11
Строительство циркуляции	УТ16-39-3	УТ16-39-2	0,15	0,15	27,01
Строительство циркуляции	УТ16-39-3	магазин	0,05	0,05	3,63
Строительство циркуляции	УТ16-40	УТ16-39-3	0,15	0,15	37,15
Строительство циркуляции	УТ16-41	УТ16-40	0,15	0,15	28,23
Строительство циркуляции	УТ16-41-1	УТ16-41	0,1	0,1	43,94
Строительство циркуляции	УТ16-41-1	ж/д,офис	0,05	0,05	2,82
Строительство циркуляции	УТ16-42	УТ16-41-1	0,1	0,1	45,04
Строительство циркуляции	УТ16-44	УТ16-42	0,207	0,207	4,4
Строительство циркуляции	УТ16-42	УТ16-43	0,082	0,082	3,16
Строительство циркуляции	УТ 16-1	ж/д	0,05	0,05	16,02
Строительство циркуляции	УТ 16-1	УТ16-3	0,1	0,1	76,45
Строительство циркуляции	УТ16-3	УТ16-4	0,05	0,05	16,07
Строительство циркуляции	УТ16-54	ж/д	0,05	0,05	5,09
Строительство циркуляции	УТ16-54	УТ16-53	0,05	0,05	4,68
Строительство циркуляции	УТ5-МСК-10-11	УТ16-47(12)	0,207	0,207	15,2
Строительство циркуляции	УТ16-46	УТ16-45	0,207	0,207	28,13
Строительство циркуляции	УТ16-45	УТ16-44	0,207	0,207	13,29
Строительство циркуляции	УТ16-43	УТ16-43-1	0,082	0,082	7,47
Строительство циркуляции	УТ16-43-1	УТ16-43-2	0,1	0,1	10,25
Строительство циркуляции	УТ16-43-2	УТ 16-1	0,1	0,1	19,65
Строительство циркуляции	УТ16-4	УТ16-54	0,05	0,05	16,69
Строительство циркуляции	УТ16-70	УТ16-23	0,1	0,1	20,36
Строительство циркуляции	УТ16-7	УТ16-8	0,1	0,1	12,13
Строительство циркуляции	УТ16-8	УТ16-8`	0,05	0,05	8,71
Строительство циркуляции	УТ16-58	УТ16-7	0,05	0,05	37,73
Строительство циркуляции	УТ16-58	ж/д	0,05	0,05	5,06
Строительство циркуляции	УТ16-17	УТ16-16	0,1	0,1	4,97

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Наименование мероприятия	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Перспективный диаметр подающего трубопровода, м	Перспективный диаметр обратного трубопровода, м	Длина участка, м
Строительство циркуляции	УТ16-68	УТ16-21	0,05	0,05	36,94
Строительство циркуляции	УТ16-20	УТ16-19	0,05	0,05	29,86
Строительство циркуляции	УТ16-25	УТ16-22-1	0,1	0,1	24,15
Строительство циркуляции	УТ16-25-2	УТ16-25-1	0,1	0,1	30,57
Строительство циркуляции	УТ16-28	УТ16-25-2	0,1	0,1	25,04
Строительство циркуляции	УТ16-34-1	УТ16-34	0,15	0,15	33,42
Строительство циркуляции	УТ16-35	УТ16-34-3	0,15	0,15	28,4
Строительство циркуляции	УТ16-34-3	ж/д	0,05	0,05	4,22
Строительство циркуляции	УТ16-36	УТ16-35-1	0,15	0,15	8,9
Строительство циркуляции	УТ16-36-3	УТ16-36-1	0,15	0,15	18,23
Строительство циркуляции	УТ16-37	УТ16-36-3	0,15	0,15	32,15
Строительство циркуляции	УТ16-36-1	ж/д	0,05	0,05	3,7
Строительство циркуляции	УТ16-36-3	ж/д (ГВС:магазины и офисы)	0,05	0,05	4,25
Строительство циркуляции	УТ16-37-1	УТ16-37	0,15	0,15	8,59
Строительство циркуляции	УТ16-38	УТ16-37-1	0,15	0,15	18,08
Строительство циркуляции	УТ16-47(12)	УТ16-47(12)-2	0,1	0,1	114,43
Строительство циркуляции	УТ16-47(12)-3	УТ16-47(12)-4	0,07	0,07	53,31
Строительство циркуляции	УТ16-47(12)-2	УТ16-47(12)-3	0,07	0,07	158,62

#### **4.4.2 УСТАНОВКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ**

В домах, монтаж циркуляционных трубопроводов к которым нецелесообразен ввиду большой их удаленности от ТНС (существующих или перспективных), установить автоматические индивидуальные тепловые пункты (ИТП) с теплообменным оборудованием для догрева централизованного ГВС.

Потребители, у которых планируется установить ИТП, представлены на рисунке ниже зеленым цветом.

Перечень потребителей, подлежащих установке ИТП, представлен в таблице ниже.

При планировании мероприятий по установке ИТП необходимо сделать предпроектное обследование потребителей, которое, кроме всего прочего, должно выявить наличие технической возможности установки ИТП у конкретного потребителя, а также определить потребителей, не представленных в данном перечне, но для которых целесообразна установка ИТП. Тем самым приведенный перечень может быть изменен.

Таблица 4.13 – Расходы ГВС на жилые дома микрорайона «Стройплощадка»

Таблица расходов ГВС на жилые дома I-ого -XIV-ого блоков			Максимальный расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$		Средний расход ГВС при температуре $t_h=65^{\circ}\text{C}$	
№ п/п	Адрес	Объект	G <sub>h</sub> макс , м3/ч	Q ГВС макс., Гкал/час	q <sub>h</sub> T, м3/ч	Q ГВС ср , Гкал/час
1	пер.Райниса, 1	жил.дом	2,972	0,178	0,521	0,031
2	пер.Райниса, 2	жил.дом	2,917	0,175	0,506	0,030
3	пер.Райниса, 3	жил.дом	2,930	0,176	0,510	0,031
4	пер.Райниса, 3А	Детский сад №103	0,546	0,033	0,228	0,016
5	пер.Райниса, 5	жил.дом	2,944	0,177	0,514	0,031
6	пер.Райниса, 6	Детский сад №103	0,728	0,044	0,303	0,010
7	пер.Райниса, 7	жил.дом	2,930	0,176	0,510	0,031
8	пер.Райниса, 7А	Кафе "Восход"	0,715	0,043	0,298	0,015
9	пер.Райниса, 8	жил.дом	3,297	0,198	0,606	0,036
10	пер.Райниса, 9	Детский сад №103	0,616	0,037	0,257	0,008
11	пер.Райниса, 10	жил.дом	2,875	0,172	0,496	0,030
12	пер.Райниса, 11	жил.дом	2,930	0,176	0,510	0,031
13	пер.Райниса, 12	жил.дом	2,917	0,175	0,506	0,030
14	пр. Ленина, 70	жил.дом	2,777	0,167	0,471	0,028
15	пр. Ленина, 72	жил.дом	2,999	0,180	0,528	0,032
16	пр. Ленина, 74	Детский сад №103	0,560	0,034	0,233	0,009
17	пр. Ленина, 76	жил.дом	3,857	0,231	0,758	0,045
18	пр. Ленина, 78	жил.дом	3,651	0,219	0,701	0,042
19	пр. Ленина, 80	жил.дом	3,108	0,186	0,556	0,033
20	пр. Ленина, 82	жил.дом	3,081	0,185	0,549	0,033
21	пр. Ленина, 87Б	Троллейбусное депо №3	4,846	0,291	2,019	0,111



#### **4.5 Капитальные затраты на строительство или реконструкцию тепловых сетей и сооружений на них для повышения эффективности функционирования системы горячего водоснабжения Автозаводского района Нижнего Новгорода**

Суммарные капитальные затраты в реализацию мероприятий по повышению эффективности функционирования системы горячего водоснабжения Автозаводского района Нижнего Новгорода для ООО «Теплосети» и ООО «Автозаводская ТЭЦ» составят 823, 441 млн руб. с НДС. Капитальные вложения в реализацию данных проектов с учетом НДС в ценах соответствующих лет представлены в таблице 4.14.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица 4.14 – Капитальные вложения в реализацию мероприятий по повышению эффективности функционирования системы горячего водоснабжения Автозаводского района для ООО «Теплосети» и ООО «Автозаводская ТЭЦ», тыс. руб.

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Подгруппа проектов 002.02.09 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района»</b>							
Всего капитальные затраты	63 232	130 853	132 762	51 188	121 098	21 076	100 301
Непредвиденные затраты	8 526	11 654	11 860	14 618	12 365	3 659	3 010
НДС	14 350	28 502	28 924	13 160	26 692	4 948	20 663
<b>Всего смета проекта</b>	<b>86 108</b>	<b>171 009</b>	<b>173 545</b>	<b>78 968</b>	<b>160 156</b>	<b>29 682</b>	<b>123 973</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>86 108</b>	<b>257 117</b>	<b>430 662</b>	<b>509 630</b>	<b>669 786</b>	<b>699 468</b>	<b>823 441</b>
<b>Подгруппа проектов 002-01.02.09 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района, выполняемые ООО «Автозаводская ТЭЦ»</b>							
Всего капитальные затраты	14 379	19 389	19 763	48 317	41 332	16 715	0
Непредвиденные затраты	7 061	8 310	8 470	14 532	9 973	3 527	0
НДС	4 287	5 540	5 647	12 569	10 260	4 049	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>25 727</b>	<b>33 239</b>	<b>33 879</b>	<b>75 419</b>	<b>61 565</b>	<b>24 291</b>	<b>0</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>25 727</b>	<b>58 966</b>	<b>92 845</b>	<b>168 264</b>	<b>229 829</b>	<b>254 120</b>	<b>254 120</b>
<b>Подгруппа проектов 002-02.02.09 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района, выполняемые ООО «Теплосети»</b>							
Всего капитальные затраты	48 853	111 464	112 999	2 871	79 766	4 361	100 301
Непредвиденные затраты	1 465	3 344	3 390	86	2 392	132	3 010
НДС	10 063	22 962	23 277	591	16 432	899	20 663
<b>Всего смета проекта</b>	<b>60 381</b>	<b>137 770</b>	<b>139 666</b>	<b>3 549</b>	<b>98 591</b>	<b>5 391</b>	<b>123 973</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>60 381</b>	<b>198 151</b>	<b>337 817</b>	<b>341 366</b>	<b>439 957</b>	<b>445 348</b>	<b>569 321</b>
<b>Подгруппа проектов 002-02.02.09.1 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС-6», выполняемые ООО «Теплосети»</b>							
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	0	0	0	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Подгруппа проектов 002-02.02.09.5 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС-12», выполняемые ООО «Теплосети»</b>							
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	0	0	0	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Подгруппа проектов 002-02.02.09.6 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС СГ-1», выполняемые ООО «Теплосети»</b>							
Всего капитальные затраты	46 083	47 632	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	1 382	1 429	0	0	0	0	0
НДС	9 493	9 812	0	0	0	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>56 958</b>	<b>58 873</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Подгруппа проектов 002-02.02.09.7 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС СГ-7», выполняемые ООО «Теплосети»</b>							
Всего капитальные затраты	565	838	40155	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	17	25	1205	0	0	0	0
НДС	116	173	8272	0	0	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>698</b>	<b>1 036</b>	<b>49 632</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Подгруппа проектов 002-02.02.09.8 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС СП-5», выполняемые ООО «Теплосети»</b>							
Всего капитальные затраты	1 724	35834	52415	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	52	1075	1572	0	0	0	0
НДС	355	7382	10797	0	0	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>2 131</b>	<b>44 291</b>	<b>64 784</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Подгруппа проектов 002-02.02.09.9 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС МСК-10», выполняемые ООО «Теплосети»</b>							

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Всего капитальные затраты	481	27160	20429	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	14	815	613	0	0	0	0
НДС	99	5595	4208	0	0	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>594</b>	<b>33 570</b>	<b>25 250</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Подгруппа проектов 002-02.02.09.10 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС СГ-4», выполняемые ООО «Теплосети»»</b>							
Всего капитальные затраты	0	0	0	1 203	33 410	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	36	1 002	0	0
НДС	0	0	0	248	6 883	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 487</b>	<b>41 295</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Подгруппа проектов 002-02.02.09.11 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС СГ-6», выполняемые ООО «Теплосети»»</b>							
Всего капитальные затраты	0	0	0	307	9 142	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	9	274	0	0
НДС	0	0	0	63	1 883	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>380</b>	<b>11 300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Подгруппа проектов 002-02.02.09.12 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС Ю-2», выполняемые ООО «Теплосети»»</b>							
Всего капитальные затраты	0	0	0	1 361	37 214	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	41	1 116	0	0
НДС	0	0	0	280	7 666	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 682</b>	<b>45 996</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Подгруппа проектов 002-02.02.09.13 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС Ю-4», выполняемые ООО «Теплосети»»</b>							
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	0	1 386	33 488
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	42	1 005
НДС	0	0	0	0	0	286	6 899
<b>Всего смета проекта</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 713</b>	<b>41 391</b>
<b>Подгруппа проектов 002-02.02.09.14 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС Ю-7», выполняемые ООО «Теплосети»»</b>							
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	0	1 017	31 355
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	31	941
НДС	0	0	0	0	0	210	6 459
<b>Всего смета проекта</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 257</b>	<b>38 755</b>
<b>Подгруппа проектов 002-02.02.09.15 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС Ю-15», выполняемые ООО «Теплосети»»</b>							
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	0	370	8 527
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	11	256
НДС	0	0	0	0	0	76	1 757
<b>Всего смета проекта</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>458</b>	<b>10 540</b>
<b>Подгруппа проектов 002-02.02.09.16 «Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС Ю-28», выполняемые ООО «Теплосети»»</b>							
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	0	1 588	26 931
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	48	808
НДС	0	0	0	0	0	327	5 548
<b>Всего смета проекта</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 963</b>	<b>33 287</b>
<b>Подгруппа проектов 002-01.02.09.17 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС-6", выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"</b>							
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	0	0	0	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Подгруппа проектов 002-01.02.09.18 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС-9", выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"</b>							
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
НДС	0	0	0	0	0	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Подгруппа проектов 002-01.02.09.19 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС-12", выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"</b>							
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	0	0	0	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Подгруппа проектов 002-01.02.09.20 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС-13", выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"</b>							
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	0	0	0	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Подгруппа проектов 002-01.02.09.21 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС-25", выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"</b>							
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	0	0	0	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Подгруппа проектов 002-01.02.09.22 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС Ю-2", выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"</b>							
Всего капитальные затраты	0	0	0	1 451	14 033	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	622	2 934	0	0
НДС	0	0	0	414	3 393	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 487</b>	<b>20 360</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Подгруппа проектов 002-01.02.09.23 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС Ю-4", выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"</b>							
Всего капитальные затраты	0	0	0	1 451	11 869	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	622	2 560	0	0
НДС	0	0	0	414	2 886	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 487</b>	<b>17 315</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Подгруппа проектов 002-01.02.09.24 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС Ю-7", выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"</b>							
Всего капитальные затраты	0	0	0	1 464	12 502	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	628	3 223	0	0
НДС	0	0	0	418	3 145	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 510</b>	<b>18 870</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Подгруппа проектов 002-01.02.09.25 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС Ю-15", выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"</b>							
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	1 464	4 500	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	628	869	0
НДС	0	0	0	0	418	1 074	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 510</b>	<b>6 443</b>	<b>0</b>
<b>Подгруппа проектов 002-01.02.09.26 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС Ю-28", выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"</b>							
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	1 464	12 215	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	628	2 658	0
НДС	0	0	0	0	418	2 975	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 510</b>	<b>17 848</b>	<b>0</b>
<b>Подгруппа проектов 002-01.02.09.27 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС СГ-1, выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"</b>							
Всего капитальные затраты	0	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	0	0	0	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Подгруппа проектов 002-01.02.09.28 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС СГ-4, выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"</b>							
Всего капитальные затраты	0	0	0	16 573	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	2 684	0	0	0
НДС	0	0	0	3 852	0	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23 109</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Подгруппа проектов 002-01.02.09.29 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС СГ-6, выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"</b>							
Всего капитальные затраты	0	0	0	7 717	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	1 550	0	0	0
НДС	0	0	0	1 854	0	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11 121</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Подгруппа проектов 002-01.02.09.30 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС СГ-7, выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"</b>							
Всего капитальные затраты	345	0	863	19661	0	0	0
Непредвиденные затраты	148	0	370	8426	0	0	0
НДС	98	0	247	5617	0	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>591</b>	<b>0</b>	<b>1479</b>	<b>33705</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Подгруппа проектов 002-01.02.09.31 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС СП-5, выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"</b>							
Всего капитальные затраты	13 663	17054	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	6 754	7309	0	0	0	0	0
НДС	4 083	4873	0	0	0	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>24 500</b>	<b>29236</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Подгруппа проектов 002-01.02.09.32 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района ТНС МСК-10, выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ"</b>							
Всего капитальные затраты	371	2335	18900	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	159	1001	8100	0	0	0	0
НДС	106	667	5400	0	0	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>636</b>	<b>4003</b>	<b>32400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## 5 ОБЪЕМЫ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ

Объемы необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию тепловых сетей и сооружений на них в ценах соответствующих лет с учетом НДС до 2030 года приведены в таблицах 5.1-5.2.

Таблица 5.1 – Капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них города Нижнего Новгорода до 2030 года, тыс. руб. с НДС

Теплоснабжающая организация	Капитальные затраты
АО «Теплоэнерго»	10 066 041
ООО «Теплосети», в том числе мероприятия по повышению эффективности функционирования системы горячего водоснабжения	8 072 075
ООО «Нижновтеплоэнерго»	569 321
ООО «Генерация тепла»	518 116
ООО «Коммунальная сетевая компания»	10 529
ООО «Автозаводская ТЭЦ»( мероприятия по повышению эффективности функционирования системы горячего водоснабжения)	229 141
ООО «СТН-Энергосети»	254 120
ИТОГО	4 468
	19 154 491

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица 5.2 – Капитальные вложения в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей и теплосетевых объектов для города Нижнего Новгорода, тыс. руб.

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Группа проектов 000.02 "Тепловые сети и сооружения на них" для г. Нижний Новгород</b>							
Всего капитальные затраты	3 064 062	4 327 878	2 125 301	1 618 205	1 889 570	1 642 549	1 228 820
Непредвиденные затраты	8 526	11 654	11 860	14 618	12 365	3 659	3 010
НДС	614 516	867 907	427 432	326 563	380 386	329 243	246 367
<b>Всего смета проекта</b>	<b>3 687 104</b>	<b>5 207 439</b>	<b>2 564 592</b>	<b>1 959 388</b>	<b>2 282 322</b>	<b>1 975 450</b>	<b>1 478 196</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>3 687 104</b>	<b>8 894 543</b>	<b>11 459 135</b>	<b>13 418 523</b>	<b>15 700 845</b>	<b>17 676 295</b>	<b>19 154 491</b>
<b>Подгруппа проектов 000.02.01 "Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"</b>							
Всего капитальные затраты	185 155	396 629	110 809	29 431	1 467	321	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	37 031	79 326	22 162	5 886	293	64	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>222 186</b>	<b>475 955</b>	<b>132 971</b>	<b>35 317</b>	<b>1 761</b>	<b>385</b>	<b>0</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>222 186</b>	<b>698 140</b>	<b>831 112</b>	<b>866 429</b>	<b>868 189</b>	<b>868 575</b>	<b>868 575</b>
<b>Подгруппа проектов 000.02.02 "Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения"</b>							
Всего капитальные затраты	1 742	170 423	109 186	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	348	34 085	21 837	0	0	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>2 091</b>	<b>204 508</b>	<b>131 024</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>2 091</b>	<b>206 599</b>	<b>337 622</b>	<b>337 622</b>	<b>337 622</b>	<b>337 622</b>	<b>337 622</b>
<b>Подгруппа проектов 000.02.03 "Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"</b>							
Всего капитальные затраты	2 735 300	3 226 989	1 573 757	1 439 286	1 508 231	1 419 819	726 512
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	547 060	645 398	314 751	287 857	301 646	283 964	145 302
<b>Всего смета проекта</b>	<b>3 282 361</b>	<b>3 872 387</b>	<b>1 888 509</b>	<b>1 727 143</b>	<b>1 809 877</b>	<b>1 703 782</b>	<b>871 814</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>3 282 361</b>	<b>7 154 747</b>	<b>9 043 256</b>	<b>10 770 400</b>	<b>12 580 276</b>	<b>14 284 059</b>	<b>15 155 873</b>
<b>Подгруппа проектов 000.02.04 "Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"</b>							
Всего капитальные затраты	22 224	236 833	108 482	67 516	67 516	67 516	67 516
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	4 445	47 367	21 696	13 503	13 503	13 503	13 503
<b>Всего смета проекта</b>	<b>26 669</b>	<b>284 199</b>	<b>130 178</b>	<b>81 020</b>	<b>81 020</b>	<b>81 020</b>	<b>81 020</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>26 669</b>	<b>310 869</b>	<b>441 047</b>	<b>522 066</b>	<b>603 086</b>	<b>684 105</b>	<b>765 125</b>
<b>Подгруппа проектов 001.02.07 "Предложения по реконструкции насосных станций"</b>							
Всего капитальные затраты	14 148	2 224	66 156	0	15 222	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	2 830	445	13 231	0	3 044	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>16 978</b>	<b>2 668</b>	<b>79 387</b>	<b>0</b>	<b>18 266</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>16 978</b>	<b>19 646</b>	<b>99 034</b>	<b>99 034</b>	<b>117 300</b>	<b>117 300</b>	<b>117 300</b>
<b>Подгруппа проектов 000.02.08 "Предложения по строительству и реконструкции тепловых пунктов"</b>							
Всего капитальные затраты	42 260	163 927	24 149	30 784	176 036	133 817	334 491



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	8 452	32 785	4 830	6 157	35 207	26 763	66 898
<b>Всего смета проекта</b>	<b>50 711</b>	<b>196 713</b>	<b>28 979</b>	<b>36 940</b>	<b>211 243</b>	<b>160 581</b>	<b>401 389</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>50 711</b>	<b>247 424</b>	<b>276 403</b>	<b>313 343</b>	<b>524 586</b>	<b>685 167</b>	<b>1 086 555</b>
<b>Подгруппа проектов 000.02.09 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района"</b>							
Всего капитальные затраты	63 232	130 853	132 762	51 188	121 098	21 076	100 301
Непредвиденные затраты	8 526	11 654	11 860	14 618	12 365	3 659	3 010
НДС	14 350	28 502	28 924	13 160	26 692	4 948	20 663
<b>Всего смета проекта</b>	<b>86 108</b>	<b>171 009</b>	<b>173 545</b>	<b>78 968</b>	<b>160 156</b>	<b>29 682</b>	<b>123 973</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>86 108</b>	<b>257 117</b>	<b>430 662</b>	<b>509 630</b>	<b>669 786</b>	<b>699 468</b>	<b>823 441</b>
<b>Группа проектов 001.02 "Тепловые сети и сооружения на них" в зоне действия АО «Теплоэнерго»</b>							
Всего капитальные затраты	2 437 425	2 097 896	500 653	592 195	861 632	842 009	1 056 558
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	487 485	419 579	100 131	118 439	172 326	168 402	211 312
<b>Всего смета проекта</b>	<b>2 924 910</b>	<b>2 517 476</b>	<b>600 783</b>	<b>710 634</b>	<b>1 033 958</b>	<b>1 010 410</b>	<b>1 267 870</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>2 924 910</b>	<b>5 442 386</b>	<b>6 043 169</b>	<b>6 753 803</b>	<b>7 787 761</b>	<b>8 798 171</b>	<b>10 066 041</b>
<b>Подгруппа проектов 001.02.01 "Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"</b>							
Всего капитальные затраты	118 292	270 853	34 273	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	23 658	54 171	6 855	0	0	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>141 950</b>	<b>325 024</b>	<b>41 127</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>141 950</b>	<b>466 974</b>	<b>508 102</b>	<b>508 102</b>	<b>508 102</b>	<b>508 102</b>	<b>508 102</b>
<b>Подгруппа проектов 001.02.02 "Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения"</b>							
Всего капитальные затраты	1 742	61 237	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	348	12 247	0	0	0	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>2 091</b>	<b>73 484</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>2 091</b>	<b>75 575</b>	<b>75 575</b>	<b>75 575</b>	<b>75 575</b>	<b>75 575</b>	<b>75 575</b>
<b>Подгруппа проектов 001.02.03 "Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"</b>							
Всего капитальные затраты	2 256 306	1 452 286	354 059	565 856	674 818	712 636	726 512
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	451 261	290 457	70 812	113 171	134 964	142 527	145 302
<b>Всего смета проекта</b>	<b>2 707 567</b>	<b>1 742 743</b>	<b>424 870</b>	<b>679 027</b>	<b>809 782</b>	<b>855 163</b>	<b>871 814</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>2 707 567</b>	<b>4 450 310</b>	<b>4 875 180</b>	<b>5 554 207</b>	<b>6 363 989</b>	<b>7 219 152</b>	<b>8 090 967</b>
<b>Подгруппа проектов 001.02.04 "Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"</b>							
Всего капитальные затраты	7 719	154 812	26 460	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	1 544	30 962	5 292	0	0	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>9 263</b>	<b>185 774</b>	<b>31 752</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>9 263</b>	<b>195 037</b>	<b>226 790</b>	<b>226 790</b>	<b>226 790</b>	<b>226 790</b>	<b>226 790</b>
<b>Подгруппа проектов 001.02.07 "Предложения по реконструкции насосных станций"</b>							
Всего капитальные затраты	14 148	2 224	66 156	0	15 222	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

НДС	2 830	445	13 231	0	3 044	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>16 978</b>	<b>2 668</b>	<b>79 387</b>	<b>0</b>	<b>18 266</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>16 978</b>	<b>19 646</b>	<b>99 034</b>	<b>99 034</b>	<b>117 300</b>	<b>117 300</b>	<b>117 300</b>
<b>Подгруппа проектов 001.02.08 "Предложения по строительству и реконструкции тепловых пунктов"</b>							
Всего капитальные затраты	39 218	156 485	19 705	26 339	171 591	129 373	330 046
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	7 844	31 297	3 941	5 268	34 318	25 875	66 009
<b>Всего смета проекта</b>	<b>47 061</b>	<b>187 782</b>	<b>23 646</b>	<b>31 607</b>	<b>205 910</b>	<b>155 247</b>	<b>396 055</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>47 061</b>	<b>234 843</b>	<b>258 489</b>	<b>290 096</b>	<b>496 005</b>	<b>651 253</b>	<b>1 047 308</b>
<b>Группа проектов 002.02 "Тепловые сети и сооружения на них" в зоне действия ЕТО ООО «Автозаводская ТЭЦ»</b>							
Всего капитальные затраты	579 331	2 116 742	1 460 305	931 569	955 978	728 580	100 301
Непредвиденные затраты	8 526	11 654	11 860	14 618	12 365	3 659	3 010
НДС	117 570	425 680	294 433	189 236	193 668	146 449	20 663
<b>Всего смета проекта</b>	<b>705 427</b>	<b>2 554 076</b>	<b>1 766 596</b>	<b>1 135 426</b>	<b>1 162 012</b>	<b>878 687</b>	<b>123 973</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>705 427</b>	<b>3 259 502</b>	<b>5 026 098</b>	<b>6 161 524</b>	<b>7 323 536</b>	<b>8 202 222</b>	<b>8 326 195</b>
<b>Подгруппа проектов 002.02.01 "Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"</b>							
Всего капитальные затраты	45 878	102 000	2 382	6 951	1 467	321	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	9 176	20 400	476	1 390	293	64	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>55 054</b>	<b>122 399</b>	<b>2 858</b>	<b>8 341</b>	<b>1 761</b>	<b>385</b>	<b>0</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>55 054</b>	<b>177 453</b>	<b>180 311</b>	<b>188 652</b>	<b>190 413</b>	<b>190 798</b>	<b>190 798</b>
<b>Подгруппа проектов 002.02.02 "Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения"</b>							
Всего капитальные затраты	0	109 186	109 186	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	21 837	21 837	0	0	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>0</b>	<b>131 024</b>	<b>131 024</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>0</b>	<b>131 024</b>	<b>262 047</b>	<b>262 047</b>	<b>262 047</b>	<b>262 047</b>	<b>262 047</b>
<b>Подгруппа проектов 002.02.03 "Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"</b>							
Всего капитальные затраты	470 221	1 774 703	1 215 975	873 431	833 412	707 183	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	94 044	354 941	243 195	174 686	166 682	141 437	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>564 265</b>	<b>2 129 644</b>	<b>1 459 170</b>	<b>1 048 117</b>	<b>1 000 095</b>	<b>848 620</b>	<b>0</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>564 265</b>	<b>2 693 909</b>	<b>4 153 078</b>	<b>5 201 195</b>	<b>6 201 290</b>	<b>7 049 909</b>	<b>7 049 909</b>
<b>Подгруппа проектов 002.02.09 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района"</b>							
Всего капитальные затраты	63 232	130 853	132 762	51 188	121 098	21 076	100 301
Непредвиденные затраты	8 526	11 654	11 860	14 618	12 365	3 659	3 010
НДС	14 350	28 502	28 924	13 160	26 692	4 948	20 663
<b>Всего смета проекта</b>	<b>86 108</b>	<b>171 009</b>	<b>173 545</b>	<b>78 968</b>	<b>160 156</b>	<b>29 682</b>	<b>123 973</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>86 108</b>	<b>257 117</b>	<b>430 662</b>	<b>509 630</b>	<b>669 786</b>	<b>699 468</b>	<b>823 441</b>
<b>Группа проектов 002-01.02 "Тепловые сети и сооружения на них" ООО «Автозаводская ТЭЦ» в зоне ЕТО ООО «Автозаводская ТЭЦ»;</b>							
Всего капитальные затраты	14 379	19 389	19 763	48 317	41 332	16 715	0
Непредвиденные затраты	7 061	8 310	8 470	14 532	9 973	3 527	0
НДС	4 287	5 540	5 647	12 569	10 260	4 049	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>
<b>Всего смета проекта</b>	<b>25 727</b>	<b>33 239</b>	<b>33 879</b>	<b>75 419</b>	<b>61 565</b>	<b>24 291</b>	<b>0</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>25 727</b>	<b>58 966</b>	<b>92 845</b>	<b>168 264</b>	<b>229 829</b>	<b>254 120</b>	<b>254 120</b>
<b>Подгруппа проектов 002-01.02.09 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района, выполняемые ООО "Автозаводская ТЭЦ""</b>							
Всего капитальные затраты	14 379	19 389	19 763	48 317	41 332	16 715	0
Непредвиденные затраты	7 061	8 310	8 470	14 532	9 973	3 527	0
НДС	4 287	5 540	5 647	12 569	10 260	4 049	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>25 727</b>	<b>33 239</b>	<b>33 879</b>	<b>75 419</b>	<b>61 565</b>	<b>24 291</b>	<b>0</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>25 727</b>	<b>58 966</b>	<b>92 845</b>	<b>168 264</b>	<b>229 829</b>	<b>254 120</b>	<b>254 120</b>
<b>Группа проектов 002-02.02 "Тепловые сети и сооружения на них" ООО «Теплосети» - в зоне ЕТО ООО «Автозаводская ТЭЦ»</b>							
Всего капитальные затраты	564 952	2 097 353	1 440 542	883 252	914 646	711 865	100 301
Непредвиденные затраты	1 465	3 344	3 390	86	2 392	132	3 010
НДС	113 283	420 140	288 786	176 667	183 408	142 400	20 663
<b>Всего смета проекта</b>	<b>679 700</b>	<b>2 520 837</b>	<b>1 732 717</b>	<b>1 060 007</b>	<b>1 100 447</b>	<b>854 396</b>	<b>123 973</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>679 700</b>	<b>3 200 536</b>	<b>4 933 253</b>	<b>5 993 260</b>	<b>7 093 707</b>	<b>7 948 102</b>	<b>8 072 075</b>
<b>Подгруппа проектов 002-02.02.01 "Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"</b>							
Всего капитальные затраты	45 878	102 000	2 382	6 951	1 467	321	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	9 176	20 400	476	1 390	293	64	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>55 054</b>	<b>122 399</b>	<b>2 858</b>	<b>8 341</b>	<b>1 761</b>	<b>385</b>	<b>0</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>55 054</b>	<b>177 453</b>	<b>180 311</b>	<b>188 652</b>	<b>190 413</b>	<b>190 798</b>	<b>190 798</b>
<b>Подгруппа проектов 002-02.02.02 "Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения"</b>							
Всего капитальные затраты	0	109 186	109 186	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	21 837	21 837	0	0	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>0</b>	<b>131 024</b>	<b>131 024</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>0</b>	<b>131 024</b>	<b>262 047</b>	<b>262 047</b>	<b>262 047</b>	<b>262 047</b>	<b>262 047</b>
<b>Подгруппа проектов 002-02.02.03 "Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"</b>							
Всего капитальные затраты	470 221	1 774 703	1 215 975	873 431	833 412	707 183	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	94 044	354 941	243 195	174 686	166 682	141 437	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>564 265</b>	<b>2 129 644</b>	<b>1 459 170</b>	<b>1 048 117</b>	<b>1 000 095</b>	<b>848 620</b>	<b>0</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>564 265</b>	<b>2 693 909</b>	<b>4 153 078</b>	<b>5 201 195</b>	<b>6 201 290</b>	<b>7 049 909</b>	<b>7 049 909</b>
<b>Подгруппа проектов 002-02.02.03.01 "Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"</b>							
Всего капитальные затраты	366 373	1 774 703	1 215 975	873 431	833 412	707 183	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	73 275	354 941	243 195	174 686	166 682	141 437	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>439 648</b>	<b>2 129 644</b>	<b>1 459 170</b>	<b>1 048 117</b>	<b>1 000 095</b>	<b>848 620</b>	<b>0</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>439 648</b>	<b>2 569 291</b>	<b>4 028 461</b>	<b>5 076 578</b>	<b>6 076 673</b>	<b>6 925 292</b>	<b>6 925 292</b>
<b>Подгруппа проектов 002-02.02.03.02 "Предложения по капитальным ремонтам тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса привлечением средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий»"</b>							
Всего капитальные затраты	103 848	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
НДС	20 770	0	0	0	0	0	0
<b>Всего смета проекта</b>	<b>124 617</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>124 617</b>	<b>124 617</b>	<b>124 617</b>	<b>124 617</b>	<b>124 617</b>	<b>124 617</b>	<b>124 617</b>
<b>Подгруппа проектов 002-02.02.09 "Изменение схемы горячего водоснабжения Автозаводского района, выполняемые ООО «Теплосети»"</b>							
Всего капитальные затраты	48 853	111 464	112 999	2 871	79 766	4 361	100 301
Непредвиденные затраты	1 465	3 344	3 390	86	2 392	132	3 010
НДС	10 063	22 962	23 277	591	16 432	899	20 663
<b>Всего смета проекта</b>	<b>60 381</b>	<b>137 770</b>	<b>139 666</b>	<b>3 549</b>	<b>98 591</b>	<b>5 391</b>	<b>123 973</b>
<b>Всего смета проекта накопленным итогом</b>	<b>60 381</b>	<b>198 151</b>	<b>337 817</b>	<b>341 366</b>	<b>439 957</b>	<b>445 348</b>	<b>569 321</b>
<b>Группа проектов 003.02 "Тепловые сети и сооружения на них" в зоне действия ЕТО ООО «Нижновтеплоэнерго»</b>							
Всего капитальные затраты	0	71 961	71 961	71 961	71 961	71 961	71 961
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	14 392	14 392	14 392	14 392	14 392	14 392
<b>Всего смета</b>	<b>0</b>	<b>86 353</b>	<b>86 353</b>	<b>86 353</b>	<b>86 353</b>	<b>86 353</b>	<b>86 353</b>
<b>Всего смета накопленным итогом</b>	<b>0</b>	<b>86 353</b>	<b>172 705</b>	<b>259 058</b>	<b>345 411</b>	<b>431 764</b>	<b>518 116</b>
<b>Подгруппа проектов 003.02.04 "Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"</b>							
Всего капитальные затраты	0	67 516	67 516	67 516	67 516	67 516	67 516
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	13 503	13 503	13 503	13 503	13 503	13 503
<b>Всего смета</b>	<b>0</b>	<b>81 020</b>	<b>81 020</b>	<b>81 020</b>	<b>81 020</b>	<b>81 020</b>	<b>81 020</b>
<b>Всего смета накопленным итогом</b>	<b>0</b>	<b>81 020</b>	<b>162 039</b>	<b>243 059</b>	<b>324 078</b>	<b>405 098</b>	<b>486 117</b>
<b>Подгруппа проектов 003.02.08 "Предложения по строительству и реконструкции тепловых пунктов"</b>							
Всего капитальные затраты	0	4 444	4 444	4 444	4 444	4 444	4 444
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	889	889	889	889	889	889
<b>Всего смета</b>	<b>0</b>	<b>5 333</b>	<b>5 333</b>	<b>5 333</b>	<b>5 333</b>	<b>5 333</b>	<b>5 333</b>
<b>Всего смета накопленным итогом</b>	<b>0</b>	<b>5 333</b>	<b>10 666</b>	<b>16 000</b>	<b>21 333</b>	<b>26 666</b>	<b>31 999</b>
<b>Группа проектов 004.02 "Тепловые сети и сооружения на них" в зоне действия ЕТО ООО «Коммунальная сетевая компания»</b>							
Всего капитальные затраты	38 532	41 279	88 660	22 480	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	7 706	8 256	17 732	4 496	0	0	0
<b>Всего смета</b>	<b>46 238</b>	<b>49 535</b>	<b>106 392</b>	<b>26 976</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего смета накопленным итогом</b>	<b>46 238</b>	<b>95 773</b>	<b>202 165</b>	<b>229 141</b>	<b>229 141</b>	<b>229 141</b>	<b>229 141</b>
<b>Подгруппа проектов 004.02.01 "Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"</b>							
Всего капитальные затраты	20 985	23 776	74 155	22 480	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	4 197	4 755	14 831	4 496	0	0	0
<b>Всего смета</b>	<b>25 182</b>	<b>28 531</b>	<b>88 986</b>	<b>26 976</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего смета накопленным итогом</b>	<b>25 182</b>	<b>53 713</b>	<b>142 699</b>	<b>169 675</b>	<b>169 675</b>	<b>169 675</b>	<b>169 675</b>
<b>Подгруппа проектов 004.02.04 "Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки"</b>							
Всего капитальные затраты	14 505	14 505	14 505	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	2 901	2 901	2 901	0	0	0	0
<b>Всего смета</b>	<b>17 406</b>	<b>17 406</b>	<b>17 406</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Всего смета накопленным итогом</b>	<b>17 406</b>	<b>34 812</b>	<b>52 218</b>	<b>52 218</b>	<b>52 218</b>	<b>52 218</b>	<b>52 218</b>
<b>Подгруппа проектов 004.02.08 "Предложения по строительству и реконструкции тепловых пунктов"</b>							
Всего капитальные затраты	3 042	2 998	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	608	600	0	0	0	0	0
<b>Всего смета</b>	<b>3 650</b>	<b>3 598</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего смета накопленным итогом</b>	<b>3 650</b>	<b>7 248</b>	<b>7 248</b>	<b>7 248</b>	<b>7 248</b>	<b>7 248</b>	<b>7 248</b>
<b>Группа проектов 005.02 "Тепловые сети и сооружения на них" в зоне действия ЕТО ООО «СТН-Энергосети»</b>							
Всего капитальные затраты	0	0	3 724	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	745	0	0	0	0
<b>Всего смета</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4 468</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего смета накопленным итогом</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4 468</b>	<b>4 468</b>	<b>4 468</b>	<b>4 468</b>	<b>4 468</b>
<b>Подгруппа проектов 005.02.03 "Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"</b>							
Всего капитальные затраты	0	0	3 724	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	0	0	745	0	0	0	0
<b>Всего смета</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4 468</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего смета накопленным итогом</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4 468</b>	<b>4 468</b>	<b>4 468</b>	<b>4 468</b>	<b>4 468</b>
<b>Группа проектов 006.02 "Тепловые сети и сооружения на них" в зоне действия ЕТО ООО ООО «Генерация тепла»</b>							
Всего капитальные затраты	8 774	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	1 755	0	0	0	0	0	0
<b>Всего смета</b>	<b>10 529</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего смета накопленным итогом</b>	<b>10 529</b>	<b>10 529</b>	<b>10 529</b>	<b>10 529</b>	<b>10 529</b>	<b>10 529</b>	<b>10 529</b>
<b>Подгруппа проектов 005.02.03 "Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса"</b>							
Всего капитальные затраты	8 774	0	0	0	0	0	0
Непредвиденные затраты	0	0	0	0	0	0	0
НДС	1 755	0	0	0	0	0	0
<b>Всего смета</b>	<b>10 529</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего смета накопленным итогом</b>	<b>10 529</b>	<b>10 529</b>	<b>10 529</b>	<b>10 529</b>	<b>10 529</b>	<b>10 529</b>	<b>10 529</b>

## **6 ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРЕДЛОЖЕНИЯХ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ В РЕТРОСПЕКТИВНОМ ПЕРИОДЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЕТОМ ВВЕДЕННЫХ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВЫХ И РЕКОНСТРУИРОВАННЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ**

1. Относительно утвержденной схемы теплоснабжения скорректированы мероприятия по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективной нагрузки с учетом проектов планировок и выданных технических условий на подключение.

2. Относительно утвержденной схемы теплоснабжения дополнительно включены или скорректированы мероприятия по:

- строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных;

- реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, а также для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей;

- по реконструкции тепловых пунктов.

3. Сведения о выполненных мероприятиях в части тепловых сетей и теплосетевых объектов на тепловых сетях АО «Теплоэнерго», и на тепловых сетях ООО «Теплосети» в таблицах 6.1-6.4..



Таблица 6.1 – Сведения о реализации инвестиционной программы АО "Теплоэнерго" в сфере теплоснабжения за 2023 год

№ пункта по ИП	ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Год начала мероприятия	Год окончания мероприятия	Стадия реализации в текущем году	Показатели выполнения			% технической готовности	Приемка актов выполненных работ завершена/не завершена
						ПЛАН 2023 (утв. МинЖКХ от 20.11.2023)	ОПЕРАТИВНЫЙ ФАКТ 2023	ОТКЛОНЕНИЕ (план - факт) тыс.руб. без НДС		
	*	<b>ВСЕГО:</b>				4 287 114	3 312 758	974 356		
		<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>ПИР+СМР</b>	<b>139 791</b>	<b>105 685</b>	<b>34 106</b>		
<b>1.1</b>		<b>Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>ПИР+СМР</b>	<b>131 167</b>	<b>104 040</b>	<b>27 127</b>		
1.1.1	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы от Сормовской ТЭЦ (2 очередь, ТК-6 ЭЖК к14), адрес (местоположение): от ТК-6 ЭЖК к14 напротив стадиона "Нижний Новгород" по ул. Бетанкура, 1а до точки на границе ЗУ 52:18:000000:14455 (ООО "Ледовый дворец")	2023	2023	СМР	32 686	30 797	1 888	100	завершена
1.1.3	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 5 очередь (ЦТП-321, ТК-522 к6), адрес (местоположение): от ТК-522 к6 у д. 23 по ул. Красных Зорь до строящегося дома в 30 м на С-3 от С-3 угла д. 23 по ул. Красных Зорь (ООО "СЗ "Заря")	2023	2024	СМР	6 868	346	6 522	5	приостановлено (перенос сроков подключения)
1.1.4	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Климовская, 86-А (ТК-7а-6), адрес (местоположение): от ТК-7а-6 в 68 м на ЮВ от СВ угла д.50 по ул. Украинская до строящегося жилого дома в 138 м на ЮВ от СВ угла д. 50 по ул. Украинская (ООО "СЗ "Андор")	2024	2024	-	0	0,00	0		
1.1.5	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь (ЦТП-305, ТК-208-3 к4), адрес (местоположение): от ТК-208-3 к4 у д. 50 по ул. Сергея Акимова до д. 50 по ул. Сергея Акимова (ООО СЗ "ИНВЕСТ-ПРОМ")	2023	2023	СМР	2 136	2 136	0	100	завершена
1.1.7	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 5 очередь (ТК-501-11-к1), адрес (местоположение): от ТК-501-11-к1 у д.25 по ул. Октябрьская до строящегося дома в 15 м на З от Ю-3 угла д.25 по ул. Октябрьская (ООО ИК "СМ-Финанс")	2023	2024	ПИР	271	214	57	5	переходящий объект
1.1.8	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство теплотрассы отопления от БМК по Анкудиновскому шоссе, 24 (ТК-3), адрес (местоположение): от ТК-3 у д. 32 по Анкудиновскому шоссе до т. на границе сетей инженерно-технического обеспечения строящегося жилого дома в 22 м на ЮВ от ЮВ угла д. 32 по Анкудиновскому шоссе (ООО "СЗ "Строй-Ризлти и К")	2023	2024	ПИР	203	131	72	5	переходящий объект
1.1.9	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления от БМК по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ярославская, 13а (ТК-11), адрес (местоположение): от ТК-11 у д. 10 по ул. Соревнования до строящегося дома в 16 м на С от С3 угла д. 10 по ул. Соревнования (АО "СЗ "ИКС")	2023	2024	ПИР	58	74	-16	5	переходящий объект
1.1.10	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Климовская, 86а (ТК-7б), адрес (местоположение): от ТК-7б напротив д.1 по ул. Искры до ТК-7б-1 между д.1 и 1а по ул. Искры (ООО "СЗ "АндЭко")	2023	2023	ПИР+СМР	5 356	4 326	1 030	100	завершена
1.1.11	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Климовская, 86а (УТ-7-1а), адрес (местоположение): от УТ-7-1а у д.1 по ул. Искры до строящегося дома в 50 м на Ю-В от С-В угла д. 1 по ул. Искры (ООО "СЗ "АндЭко")	2023	2023	ПИР+СМР	2 379	1 961	418	100	завершена
1.1.12	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Тихорецкая, 3в (ТК-2), адрес (местоположение): от ТК-2 у д. 3а по ул. Тихорецкая до строящегося дома ЖК "Тихая Гавань на Якорной" в 56 м на С-В от С-В угла д. 9 по ул. Авангардная (ООО "СЗ "Аванпорт")	2023	2024	ПИР	636	657	-21	5	переходящий объект
1.1.13	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Тихорецкая, 3в (ТК-2-1), адрес (местоположение): от ТК-2-1 у д. 121 по ул. Якорная до строящегося дома ЖК "Тихая Гавань на Якорной" в 43 м на С-3 от Ю-3 угла д. 1а по ул. Актюбинская (ООО "СЗ "Аванпорт")	2023	2024	ПИР	438	407	31	5	переходящий объект
1.1.14	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от НТЦ, 1 очередь (ЦТП-171, ТК-112-к26), адрес (местоположение): от ТК-112-к26 у д. 12 по ул. Краснозвездная до д. 10 по ул. Краснозвездная (ООО СЗ "Три дома")	2023	2023	СМР	3 596	2 513	1 083	100	завершена
1.1.15	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ (ТК-414а к3), адрес (местоположение): от ТК-414а к3 у строящегося д. 15 (по генплану) ЖК "Город времени" до строящегося д. 13 (по генплану) ЖК "Город времени" в 65 м на ЮЗ от ЮВ угла д. 4а по ул. Гвардейцев (ООО "СЗ "Андор")	2023	2024	СМР	4 397	4 580	-183	100	завершена
1.1.17	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. ул. Углова, 7 (ТК-15а), адрес (местоположение): от ТК-15а у д. 1 по ул. Пятигорская до строящегося дома по пр. Гагарина, 144 (ООО "Строительная Кампания")	2023	2023	СМР	1 635	726	908	100	завершена
1.1.18	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 4 очередь (ТК-410), адрес (местоположение): от ТК-410 у д. 1 по ул. Невзоровых до строящегося дома в 60 м на С-В от С-В угла д. 6 по ул. Невзоровых (ООО СЗ "Юника НН")	2023	2023	СМР	11 082	6 448	4 634	65	приостановлено (перенос сроков подключения)
1.1.19	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-237-11 к3а), адрес (местоположение): от ТК-237-11 к3а (нов.) у д. 3 по ул. Нестерова до т. в 18 м на СВ от СВ угла д. 9/1 по ул. Верхне-Волжская набережная на границе ЗУ 52:18:0060013:4 (ООО "Фудсервис-Москва")	2023	2023	СМР	5 701	4 313	1 389	100	завершена
1.1.20	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления от котельной по пер. Бойновский, 9д (ТК-14), адрес (местоположение): от ТК-14 у д.7 по ул. Тургенева до строящегося дома ЖК "Дельвиэ" в 32 м на СВ от СВ угла д. 7 по ул. Тургенева (ООО СЗ "Стройинвест-52")	2023	2023	ПИР+СМР	2 115	1 318	797	100	завершена
1.1.21	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Гаугеля, 25 (УТ-9-3), адрес (местоположение): от УТ-9-3 у д. 18 по ул. Героев Космоса до т. в 10 м на ЮВ от Ю угла д. 18 по ул. Героев Космоса на границе ЗУ (ООО "Аксил")	2023	2023	СМР	1 027	1 027	0	100	завершена
1.1.22	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. Анкудиновское шоссе, 3-б (УТ-2-2), адрес (местоположение): от УТ-2-2 у д. 1 к.2 по Анкудиновскому шоссе до т. в 55 м на С от СВ угла д. 1 к.3 по Анкудиновскому шоссе на границе ЗУ 52:18:000000:15713 (ООО "РадиоМедСинтез")	2024	2024	-	0	0,00	0		
1.1.23	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от котельной по пр. Союзный, 43 (ТК-25-6), адрес (местоположение): от ТК-25-6 у д. 10 по пр.Союзный до т. в 42 м на СВ от С угла д. 10 по пр.Союзный на границе ЗУ 52:18:0010128:25 (МБОУ "Школа №117")	2023	2023	СМР	159	159	0	100	завершена
1.1.24	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от котельной по ул. Лесной городок, 6в (УТ-1-1а-1), адрес (местоположение): от УТ-1-1а-1 в 20 м на СЗ от С3 угла д.5а по ул.Лесной городок до стены строящегося дома в 45 м на СЗ от С3 угла д.5а по ул.Лесной городок (ООО СЗ "Гребешок")	2023	2024	ПИР	58	58	0	5	переходящий объект
1.1.25	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от БМК в 65 метрах на северо-запад от дома №48 по ул. Украинская (ТК-7а-6), адрес (местоположение): от ТК-7а-6 в 68 м на ЮВ от СВ угла д.50 по ул. Украинская до т. на границе сетей инженерно-технического обеспечения строящегося жилого дома в 62 м на ЮВ от СВ угла д. 50 по ул. Украинская (ООО "СЗ Андор")	2024	2024	-	0	0,00	0		



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта	ИСТОЧНИК	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Год	Год	Стадия	Показатели выполнения			% технической	Приемка актов выпол-
1.1.26	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ (ТК-414а к2), адрес (местоположение): от ТК-414а к2 у строящегося д. 16 (по генплану) ЖК "Город времени" до строящегося д. 21 (по генплану) ЖК "Город времени" в 46 м на 3 от Ю-3 угла д. 5 по ул. 50-летия Победы (ООО "СЗ "Андор")	2023	2023	СМР	1 075	1 101	-26	100	завершена
1.1.27	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы от кот. в 30 м на Ю3 от дома №7 по ул. Дальняя, адрес (местоположение): г. Нижний Новгород, Нижегородский район, от кот. в 30 м на Ю3 от дома №7 по ул. Дальняя до т. в 105 м на С3 от 3 угла д.16 по ул. Шевченко на границе ЗУ 52:18:0000000:13853 (ООО "РИП")	2023	2024	ПИР	1 648	1 034	613	5	переходящий объект
1.1.28	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-206-4 к1), адрес (местоположение): от ТК-206-4 к1 у д. 20 по ул. Короленко до т. в 8 м на СВ от С угла д. 20 по ул. Короленко на границе ЗУ 52:18:0060125:40 (АНО "АСИРИС")	2023	2024	ПИР+СМР	1 158	1 180	-21	20	переходящий объект
1.1.29	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ, 5 очередь (УТ-509 к4а), адрес (местоположение): от УТ-509 к4а у д. 14 по ул. Коминтерна до т. на границе сетей инженерно-технического обеспечения строящегося жилого дома в 32 м на С3 от С угла д.58 по ул. Коминтерна (ООО "Каскад Проект СЗ")	2023	2024	ПИР	929	933	-4	5	переходящий объект
1.1.30	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Ванеева, 209б (ТК-15), адрес (местоположение): от ТК-15 у д. 10 по бул. Академика Королева Б.А. до т. на границе сетей инженерно-технического обеспечения строящегося жилого дома в 25 м на С3 от С3 угла д. 10 по бул. Академика Королева Б.А. (ООО "СЗ "ННДК Мещера")	2023	2024	ПИР	224	116	107	5	переходящий объект
1.1.31	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324, ТК-705 к24-1), адрес (местоположение): от ТК-705 к24-1 у д. 8 по ул. Дмитрия Павлова до т. на границе сетей инженерно-технического обеспечения строящегося жилого дома в 36 м на СВ от ЮВ угла д. 8 по ул. Дмитрия Павлова (ООО "СК Центр")	2023	2024	ПИР	211	45	166	5	переходящий объект
1.1.32	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство теплотрассы отопления и ГВС от кот. в 30 метрах на Ю от дома №2 на ул. Ярославская, адрес (местоположение): Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Нижегородский район, от котельной на ул. Ярославская до границы земельного участка, в 30 м на Ю от д. 5 на ул. Большие Овраги (ООО "РИП")	2023	2024	ПИР+СМР	31 603	24 577	7 026	100	завершена
1.1.33	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 4 очередь (ТК-422-10а к3-2), адрес (местоположение): от ТК-422-10а к3-2 у д. 40а по ул. Ванеева до т. на границе сетей инженерно-технического обеспечения строящегося жилого дома в 31 м на Ю3 от С3 угла д. 40а по ул. Ванеева (ООО "СЗ "Подкова")	2023	2024	ПИР	203	82	121	5	переходящий объект
1.1.34	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Монтаж запорной арматуры в ТК-7а-4 у д. 48 по ул. Украинская (ООО "Двадцать первая концессионная компания "Промсвещение")	2023	2023	ПИР+СМР	444	270	173	100	перенос на 1-2 кв
1.1.35	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство сооружения (тепловые сети), протяженность 9 м., кадастровый номер: 52:18:0070139:328, расположенного по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, район Советский, улица Проломная, дом 40 (ООО "Новая технология")	2023	2023	ВЫКУП	418	418	0	100	завершена
1.1.36	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство объектов: "сооружение коммунального хозяйства" с кадастровым номером 52:18:0060140:1180, протяженностью 151 м., расположенное по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, Нижегородский район, в границах улиц Максима Горького, Ильинской, Новой; "сооружение коммунального хозяйства" с кадастровым номером 52:18:0060140:1181, протяженностью 25 м., расположенное по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижегородский район, в границах улиц Максима Горького, Ильинской, Новой, от т. "А" до ДК-206-15а К7 (ООО СЗ "РегионИнвест52")	2023	2023	ВЫКУП	8 853	8 853	0	100	завершена
1.1.37	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-206-12а) протяженностью 16 м., расположенной по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, от ТК-206-12а у дома 3 по ул. Воровского до дома 12 по ул. Воровского (кадастровый номер 52:18:0000000:28373) (ООО "Воровского, 12")	2023	2023	ВЫКУП	3 152	3 130	22	100	завершена
1.1.38	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-206-5 к1а), адрес (местоположение): от ТК-206-5 к1а у д. 40 по ул. Короленко до т. в 7 м на С3 от СВ угла д. 38 по ул. Короленко на границе ЗУ 52:18:0060126:21 (АНО "АСИРИС")	2023	2024	ПИР	60	7	53	5	переходящий объект
1.1.39	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-206-5 к1а), адрес (местоположение): от ТК-206-5 к1а (нов.) у д. 40 по ул. Короленко до т. в 7 м на С3 от СВ угла д. 40 по ул. Короленко на границе ЗУ 52:18:0060126:20 (АНО "АСИРИС")	2023	2024	ПИР	52	0	52	5	переходящий объект
1.1.40	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы от НТЦ, 2 очередь (ТК-206-2 к4), адрес (местоположение): от ТК-206-2 к4 у д. 55а по ул. Студеная до т. в 25 м на СВ от ЮВ угла д. 1 по ул. Славянская на границе ЗУ 52:18:0060125:45 (АНО "АСИРИС")	2023	2024	ПИР	74	0	74	0	переходящий объект
1.1.45	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 4 очередь (ТК-416-5-к2-3), адрес (местоположение): от ТК-416-5-к2-3 (нов.) у д. 63 по ул. Ошарская до точки подключения на границе земельного участка подключаемого объекта в 5 м на Ю-3 от 3 угла д. 63 по ул. Ошарская (т. А) (Управление делами Правительства Нижегородской области)	2023	2024	ПИР	50	37	13	0	переходящий объект
1.1.46	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь (ТК-220 к23-4), адрес (местоположение): г. Нижний Новгород, Канавинский район, от ТК-220-к23-4 у д. 7 по ул. Стрелка до т. на границе сетей инженерно-технического обеспечения д. 7 по ул. Стрелка (Религиозная организация "Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)")	2023	2024	ПИР	108	64	44	5	переходящий объект
1.1.47	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ТК-414а к2), адрес (местоположение): от ТК-414а к2 у д. 10к1 по ул. 50-летия Победы до т. на границе сетей инженерно-технического обеспечения строящегося жилого дома в 20 м на С от С угла д. 10к1 по ул. 50-летия Победы (ООО "СЗ "Андор")	2023	2024	ПИР	104	0	104	0	переходящий объект
ВВОД 2021	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (УТ-245-3 к1а), адрес (местоположение): от УТ-245-3 к1а у д.11/7 по ул.Пискунова до строящегося д. ЖК "Шалыпин" по ул.Октябрьская (ООО "СЗ "МежСтройКомплекс")	-	-	-	0	0,00	0		
1.4		<b>Увеличение мощности и производительности существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>	2023	2024	СМР	8 624	1 645	6 979		
1.4.1	ПРОЧИЕ (РЕГ)	<b>Реконструкция котельной по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, сельский поселок Новинки, улица Дорожная, дом 5/1</b>	2023	2024	СМР	8 624	1 645	6 979	30	не завершена
		<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>	2023	2032	ПИР+СМР	644 973	559 392	85 581		
2.1		<b>Строительство теплотрассы-перемычки между 2 и 6 очередями от котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)</b>	2023	2024	СМР	240 315	227 242	13 073		
2.1	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство магистральной теплотрассы отопления от НТЦ (ТК-201-2а), адрес (местоположение): от ТК-201-2а у д. №12 по ул. Пушкина до ТК-206-11 у д. №6 по ул. Костина	2023	2024	СМР	145 670	127 258	18 412	100	завершена
2.1	КС (РЕГ)	Реконструкция магистральной теплотрассы отопления на участке: от точки в 30 м на Ю-В от Ю-В угла д. 1 по ул. Тимирязева до точки в 13 м на 3 от Ю-3 угла д. 12 по ул. Пушкина (инв. № 000030051)	2023	2023	СМР	94 645	99 984	-5 339	100	не завершена

## ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

## ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта	ИСТОЧНИК	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Год	Год	Стадия	Показатели выполнения			% технической	Приемка актов выпол-
2.3		Строительство блочно-модульной котельной для переключения нагрузки котельных ул. Соревнования, 4-а, ул. Гребешковский откос, 7, ул. Ярославская, 23	2023	2024	ПИР+СМР	45 654	17 847	27 807		
2.3	КС (РЕГ)	Строительство блочно-модульной котельной для переключения нагрузки котельных ул. Соревнования, 4-а, ул. Гребешковский откос, 7, ул. Ярославская, 23, адрес (местоположение): Российская федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, Нижегородский район, в 30 метрах на Юго-запад от дома №5 на ул. Гребешковский откос	2023	2024	ПИР+СМР	29 592	4 778	24 814	10	не завершена
2.3	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Переустройство внутренней системы теплоснабжения многоквартирного дома по адресу: ул. Ярославская, д. 23 (монтаж ИТП)	2023	2024	ПИР	275	226	50	5	переходящий объект
2.3	КС (РЕГ)	Реконструкция квартальной теплотрассы отопления от котельной по ул. Соревнования, 4а на участках: - от БМК для переключения нагрузки котельных ул. Соревнования, 4-а, ул. Гребешковский откос, 7, ул. Ярославская, 23 до ТК-1 (нов.) у д. 22 Чернышевского (больница №38); - от ТК-1 (нов.) у д. 22 по ул. Чернышевского (больница №38) до т. вр. в техподполье д. 22 по ул. Чернышевского (больница №38); - от ТК-1 (нов.) у д. 22 по ул. Чернышевского (больница №38) до т. А в 15 м на СЗ от ЮЗ угла д.22 по ул. Чернышевского (больница №38)	2023	2023	СМР	14 291	12 216	2 075	100	завершена
2.3	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления от БМК ул. Ярославская, д. 13а, адрес (местоположение): от т. вр. в 7 м от д. 23 по ул. Ярославская до д. 23 по ул. Ярославская	2023	2023	ПИР+СМР	1 496	627	869	90	перенос на 1-2 кв
2.4		Строительство объекта: "Блочно-модульная котельная" по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, Канавинский район, в 65 метрах на северо-запад от дома №48 на ул.Украинская	2023	2024	ПИР	4 162	5 866	-1 704		
2.4	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство объекта: "Блочно-модульная котельная" по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, Канавинский район, в 65 метрах на северо-запад от дома №48 на ул. Украинская	2023	2024	ПИР	3 062	4 842	-1 780	5	переходящий объект
2.4	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Техническое перевооружение ОПО АО "Теплоэнерго" "Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода", рег.номер А40-00328-014 от 13.03.2017 г. Котельная по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Климовская, 86А	2023	2024	ПИР	452	416	36	5	переходящий объект
2.4	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство теплотрассы отопления и ГВС от БМК г. Н. Новгород, Канавинский район, в 65 метрах на СЗ от дома №48 по ул. Украинская, адрес (местоположение): от БМК в 65 метрах на СЗ от д. №48 по ул. Украинская до т. вр в сущ. сеть в 32 м на С от СЗ угла д. 48 по ул. Украинская	2023	2024	ПИР	648	608	39	5	переходящий объект
2.5	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство объекта "Котельная" по адресу: город Нижний Новгород, ул. Станиславского, 3	2023	2023	ПИР+СМР	172 133	161 832	10 301	100	завершена
2.7	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство объекта: "Котельная" по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, Нижегородский район, ул. Дальняя, 1/29В	2023	2024	ПИР+СМР	15 256	2 156	13 100	5	приостановлено
2.9		Строительство объекта: "Блочно-модульная котельная" по адресу: город Нижний Новгород, Нижегородский р-н, к. п. Зелёный город, "Санаторий Нижегородский"	2023	2024	ПИР+СМР	28 684	19 015	9 668		
2.9	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство объекта: "Блочно-модульная котельная" по адресу: город Нижний Новгород, Нижегородский р-н, к. п. Зелёный город, "Санаторий Нижегородский"	2023	2024	ПИР+СМР	24 701	17 216	7 485	90	не завершена
2.9	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство теплотрассы отопления и ГВС от БМК г. Н. Новгород, Нижегородский район, к. п. Зелёный город, "Санаторий Нижегородский", адрес (местоположение): от БМК в 115 м на Ю от ЮЗ угла д. 6 "Санаторий Нижегородский" до т. вр в сущ. сеть в 107 м на Ю от ЮЗ угла д. 6 "Санаторий Нижегородский"	2023	2023	ПИР+СМР	3 983	1 800	2 183	100	завершена
2.12		Строительство БМК для подключения объектов ИТ-Кампуса на территории города Нижнего Новгорода к сетям инженерной инфраструктуры	2023	2024	ПИР+СМР	138 488	125 332	13 156		
2.12	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство объекта: "Котельная" по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижегородский район, в 30 метрах на юг от дома №2 на ул. Ярославская	2023	2024	ПИР+СМР	137 988	124 911	13 077	90	не завершена
2.12	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство объекта: "Котельная" по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижегородский район, в 30 м на ЮЗ от дома №7 по ул. Дальняя	2023	2024	ПИР	500	421	79	5	переходящий объект
2.13		Строительство блочно-модульных котельных с переводом нагрузок от существующих котельных	2023	2024	ПИР	281	102	179		
2.13.1	КС (РЕГ)	Строительство объекта "Котельная" по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Римского-Корсакова, 50	2023	2024	ПИР	30	0	30	0	переходящий объект
2.13.2	КС (РЕГ)	Строительство объекта "Котельная" по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Дубравная, 18	2023	2024	ПИР	30	0	30	1	переходящий объект
2.13.3	КС (РЕГ)	Строительство объекта "Котельная" по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Путейская 31-А	2023	2024	ПИР	30	30	0	1	переходящий объект
2.13.4	КС (РЕГ)	Строительство объекта "Котельная" по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, Нижегородский район, ул. Радужная, 2-А	2023	2024	ПИР	38	8	30	1	переходящий объект
2.13.5	КС (РЕГ)	Строительство объекта "Котельная" по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ш Анкудиновское, д.24	2023	2024	ПИР	30	30	0	1	переходящий объект
2.13.6	КС (РЕГ)	Строительство объекта "Котельная" по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, кп Зеленый Город, "ДОЛ "Чайка", дом 31Л	2023	2024	ПИР	30	0	30	0	переходящий объект
2.13.7	КС (РЕГ)	Строительство объекта "Котельная" по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, кп Зеленый Город, д/о Зеленый город, дом 19	2023	2024	ПИР	34	5	30	1	переходящий объект
2.13.8	КС (РЕГ)	Строительство объекта "Котельная" по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Зеленый Город кп, школа Мореновская, д.7г	2023	2024	ПИР	30	0	30	0	переходящий объект
2.13.9	КС (РЕГ)	Строительство объекта "Котельная" по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, кп Зеленый Город, д 7, Дом-интернат для престарелых и инвалидов "Зеленый город", пом П2	2023	2024	ПИР	30	30	0	1	переходящий объект
		Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	2023	2047	ПИР+СМР	3 137 693	2 338 446	799 247		
3.1	КС (РЕГ)	Реконструкция объекта: "Производственное здание НТЦ" по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский район, ул. Ветеринарная, д. 5	2023	2024	ПИР+СМР	235 886	268 452	-32 565	90	не завершена
3.2		Техническое перевооружение системы управления котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул Ветеринарная, д.5	2023	2025	ПИР	578	578	0		
3.2	КС (РЕГ)	Оснащение комплексной системой противоаварийной автоматики и защитой системы теплоснабжения НТЦ при возникновении нештатных ситуаций, влияющих на отклонение (изменение) расчетного гидравлического режима работы магистральных тепловых сетей	2023	2024	ПИР	578	578	0	5	переходящий объект
3.3	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Реконструкция котельной по адресу: город Нижний Новгород, улица Углова, 7	2023	2023	ПИР+СМР	377 355	200 024	177 331	90	перенос на 1-2 кв
3.4		Переключение нагрузки с котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пл Максима Горького, д.4а на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	2026	2027	-	0	0,00	0		



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта	ИСТОЧНИК	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Год	Год	Стадия	Показатели выполнения			% технической	Приемка актов выпол-
3.4	КС (РЕГ)	Техническое перевооружение котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пл Максима Горького, д.4а с переводом ее в режим работы автоматизированного ЦТП с переключением объектов на котельную по ул. Ветеринарная, 5	2026	2027	-	0	0,00	0		
3.4	КС (РЕГ)	Реконструкция квартальной теплотрассы отопления и ГВС от котельной пл. Горького, 4а на участке: от ТК-2-1 у д.51 по ул. Новая до д.118а по ул. Ильинская (д/с №248) с установкой элеваторного узла управления в подвальном помещении д.118 по ул. Ильинская (д/с №248)	2026	2027	-	0	0,00	0		
3.4	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления и ГВС от НТЦ, 2 очередь ( ТК-206-15а к7), адрес (местоположение): от ТК-206-15а к7 у д. 105 по ул. Ильинская до ТК-206-15а к9 у д. 55а по ул. Новая	2026	2027	-	0	0,00	0		
3.5		<b>Строительство новых, увеличение пропускной способности существующих теплотрасс от границы раздела с тепловыми сетями ПАО "Т плюс" до ул. Бурнаковская</b>	2023	2024	ПИР	343	314	28		
3.5	КС (РЕГ)	Реконструкция магистральной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь на участке: от т. А в 78 м после ТК-108 у д. 38 по ул. Народная до т. Б в 115 м на Ю от ЮЗ угла д. 1 по ул. Бурнаковская (инв. №000030095); магистральной теплотрассы отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь на участке: от ТК-203а у д. 38 по ул. Народная до т. Б в 115 м на Ю от ЮЗ угла д. 1 по ул. Бурнаковская (инв. №000030096, 000030112)	2023	2024	ПИР	343	314	28	5	переходящий объект
3.6		<b>Оптимизация схемы теплоснабжения потребителей от котельной по ул. Памирская, 11</b>	2023	2023	ПИР+СМР	306 023	280 374	25 649		
3.6.1	КС (РЕГ)	Строительство центрального теплового пункта в районе д. №10-А на ул. Партизанской	2023	2023	ПИР+СМР	48 675	46 351	2 324	100	завершена
3.6.2	КС (РЕГ)	Техническое перевооружение объекта: "Центральный тепловой пункт по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Перекопская, д. 10-А"	2023	2023	СМР	8 442	5 915	2 527	100	перенос на 1-2 кв
3.6.3	КС (РЕГ)	Строительство коммерческого узла учета тепловой энергии и теплоносителя на участке магистральной теплотрассы отопления от котельной ФГУП НПП "Полет" по ул. Заводская, 19 (УТ-1-2)	2023	2023	ПИР+СМР	3 611	3 557	54	100	завершена
3.6.4	КС (РЕГ)	Реконструкция квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул.Памирская, 11 (ТК-11-1) на участке: от ТК-11-5 до д. 7 по ул. Каховская, д. 8 по ул. Памирская, включая монтаж элеваторных узлов управления в ТК-11-5 (инв. № 000057304); переустройство внутренних систем теплоснабжения многоквартирных домов и административных зданий с установкой элеваторных узлов управления по адресам: г. Нижний Новгород, Ленинский район, ул. Памирская, 6, ул. Каховская, 5, ул. Космонавта Комарова, 2в, ул. Композиторская, 18, ул. Композиторская, 18а	2023	2023	СМР	3 311	2 629	682	100	завершена
3.6.5	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления от кот. ул. Академика Баха, 4 (ТК-238), адрес (местоположение): от ТК-238 у д. 1/1 (Д/С № 430) по ул. Даргомыжского до шо в 20 м на ЮЗ от ЦТП-401 на пл. Комсомольская, д. 10/4	2023	2023	СМР	19 776	18 904	873	100	завершена
3.6.6	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство магистральной теплотрассы отопления от кот. АО "НПП "Полет" по ул. Заводская, 19 (ТК-1-11), адрес (местоположение): от ТК-1-11 у д.70 корп.1 по ул. Каширская до ТК-11а в 28м на Ю-В от Ю-В угла д.6 по ул. Памирская	2023	2023	ПИР+СМР	45 802	43 513	2 289	100	завершена
3.6.7	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Реконструкция квартальной теплотрассы отопления и ГВС от котельной по ул. Памирская, 11 на участках: - от УТ-1-22 (УТ-1 суц.) у здания кот. ул. Памирская, 11 до УТ-1-23 (УТ-1а суц.) у здания ул. Памирская, 11 (БНК); - от т. в 60 м на В от С угла д. 10-А по ул. Партизанская до т. в 30 м на В от С угла д. 10-А по ул. Партизанская (инв. № 90557); - от стены здания кот. ул. Памирская, 11 до т. в 30 м на В от С угла д. 10-А по ул. Партизанская (инв. № 90557)	2023	2023	СМР	5 669	3 949	1 720	100	завершена
3.6.8	КС (РЕГ)	Реконструкция квартальной теплотрассы отопления и ГВС от котельной ФГУП НПП "Полет" по ул. Заводская, 19 (ЦТП-404) на участке: от т. в 16 м на Ю-В от Ю-В угла д. 71 по ул. Каширская до ТК-1-11 (нов) у д. 70 корп. 1 по ул. Каширская	2023	2023	СМР	17 307	16 827	480	100	завершена
3.6.9	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Реконструкция теплотрассы отопления и ГВС от т. А (проектируемая ТК) в районе ул. Баумана, 64/1 до ТК-ЦТП 410к1 в районе ж.д. ул. Каширская, 69 в целях переключения тепловой нагрузки по отоплению и ГВС с котельной ул. Памирская, 11 на котельную ФГУП НПП "Полет" на участке: от ТК-1-7 к8 у д. 69 по ул. Каширская до ТК-1-7 к10 у д. 64/1 по ул. Баумана	2023	2023	СМР	61 368	54 406	6 962	100	завершена
3.6.10	КС (РЕГ)	Реконструкция квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. по ул. Памирская, 11 (ЦТП-411) на участке: от д. 10а (ЦТП-411) по ул. Перекопская до ТК-ЦТП411к2 у д. 10а (ЦТП-411) по ул. Перекопская (инв. № 000058743)	2023	2023	СМР	2 451	948	1 503	100	завершена
3.6.11	КС (РЕГ)	Реконструкция квартальной теплотрассы отопления от кот. по ул. Памирская, 11 (ТК-11-1), на участке: от ТК-ЦТП411 к2 у д. 10а (ЦТП-411) по ул. Перекопская до т.вр. в районе УТ-11-6а около д. 6/1 по ул. Перекопская	2023	2023	СМР	9 507	8 346	1 161	100	завершена
3.6.12	КС (РЕГ)	Реконструкция магистральной теплотрассы отопления от кот. по ул.А.Баха, 4 (ТК-3), квартальной теплотрассы отопления от котельной А.Баха (ТК-5), на участке: от ТК-3-3 у д. 8 по ул. Даргомыжского до угла поворота ТТО Ду 350, в 14м на Ю от ЮВ угла д. 6 по ул. Даргомыжского	2023	2023	СМР	6 184	3 677	2 506	100	завершена
3.6.13	КС (РЕГ)	Реконструкция магистральной теплотрассы отопления от котельной ФГУП НПП "Полет" по ул. Заводская, 19 (УТ-1-2) на участках: от УТ-1 у д. 19 по ул. Заводская до ТК-1-7 у д. 65 по ул. Каширская; от УТ-1-3 у д. 17 корп. 1 по ул. Заводская до ТК-1-5 у д. 65 по ул. Каширская; магистральной теплотрассы отопления от котельной ФГУП НПП "Полет" по ул. Заводская, 19 (УТ-1) на участке: от УТ-1 у д. 17 по ул. Заводская до стены д. 17а по ул. Заводская (ЦТП-406); квартальной теплотрассы отопления от котельной ФГУП НПП "Полет" по ул. Заводская, 19 (УТ-1-3) на участке: от УТ-1-3 у д. 19 по ул. Заводская	2023	2023	СМР	44 006	41 806	2 199	100	завершена
3.6.14	КС (РЕГ)	Реконструкция магистральной теплотрассы отопления от кот. по ул. Памирская, 11, на участке: от УТ-8 у д. 11 по ул. Памирская до ТК-11а (нов.) в 28 м на Ю-В от Ю-В угла д. 6 по ул.Памирская (инв. №000030336, 000030337)	2023	2023	СМР	23 028	24 979	-1 952	100	завершена
3.6.15	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Реконструкция квартальной теплотрассы отопления и ГВС от котельной по ул.Памирская, 11, кад. 52:18:000000:26671 на участках: - от УТ-1-22 у здания кот. ул. Памирская, 11 до УТ-1-24 у здания кот. ул. Памирская, 11; - от УТ-1-22 у здания кот. ул. Памирская, 11 до УТ-15 у здания кот. ул. Памирская, 11	2023	2023	ПИР+СМР	1 770	1 209	561	100	завершена
3.6.16	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Реконструкция квартальной теплотрассы отопления и ГВС от котельной по ул. Памирская, 11, кад. 52:18:000000:26671 на участке: от т. в 20 м на С от СВ угла д. 10-А по ул.Партизанская до т. в 15 м на СЗ от С угла д. 10-А по ул. Партизанская	2023	2023	ПИР+СМР	5 116	3 356	1 760	100	завершена
3.7		<b>Реконструкция сетей с целью снижения уровня износа, г. Нижний Новгород</b>	2022	2024	ПИР+СМР	1 497 258	1 029 495	467 763		
3.7.1	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-341-5 у д. 6 по ул. Норвежская до т.вр. в д. №1а (ИТП-1-21) по ул. Эльтонская	2022	2023	ПИР+СМР	3 872	1 451	2 421	100	не завершена
3.7.2	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-416-1 у д. 35 по ул. Невзоровых до ТК-416-2 у д. 28 по ул. Генкиной	2022	2023	ПИР+СМР	20 637	16 571	4 066	100	не завершена
3.7.3	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 5 очередь (ТК-512)", на участке: Теплотрасса отопления от д. 97 по ул. Березовская до д. 91 по ул. Березовская	2022	2023	ПИР+СМР	13 167	11 025	2 142	100	завершена
3.7.4	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-339-7-к1 у ЦТП-138 по ул.	2022	2023	ПИР+СМР	11 463	8 369	3 094	100	завершена

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта	ИСТОЧНИК	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Год	Год	Стадия	Показатели выполнения			% технической	Приемка актов выпол-
		Богородского, 15а до ТК-339-7-к11 у д.№14 по ул. Богородского; от ТК-339-7-к14 у д.№14 по ул. Богородского до д.№14 по ул. Богородского								
3.7.5	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-339-7-к2 у д. №15/2 по ул. Богородского до д.№15/2 по ул. Богородского; от ТК-339-7-к3 у д.№24 по ул. Г.Ивлиева до д.№24 по ул. Г.Ивлиева; от ТК-339-7-к4 у д. №26 по ул. Г.Ивлиева до д. №26 по ул. Г.Ивлиева	2022	2023	ПИР+СМР	6 534	5 911	622	100	завершена
3.7.6	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС", на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-150 по ул. М. Рокоссовского, 15а до ТК-333-2-к1 у д. №18 по бул. 60-летия Октября; от ввода в д. №18 по бул. 60-летия Октября до д. №9/16 по ул. Штеменко; по техподполью д. 20, 22 по бул. 60-летия Октября	2022	2023	ПИР+СМР	13 240	11 543	1 697	100	завершена
3.7.7	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ (ЦТП-135)", на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. №6/2 по ул. Ген.Ивлиева до ТК-348-к3-1 у д.№6/1 по ул. Ген.Ивлиева, до д.№6/1 по ул. Ген.Ивлиева (в сторону д. 10/2 по ул. Ген. Ивлиева)	2022	2023	ПИР+СМР	12 349	8 933	3 416	100	завершена
3.7.8	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-108-6 к9 у д. 35 по ул. Пушкина до д.№35, 37 по ул. Пушкина	2022	2023	ПИР+СМР	5 705	2 992	2 714	100	завершена
3.7.9	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь (ЦТП-303)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-114-1 к4 у д. 22а по ул. С. Акимова до д. 1,3 по ул. Пролетарская, до д. 21 по ул. С. Акимова	2022	2024	ПИР	110	0	110	5	переходящий объект
3.7.10	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь (ЦТП-303)", "Теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-114-1 к8 у д. 35 по ул. С. Есенина до д. 35 по ул. С. Есенина; от ТК-114-1 к8 у д. 35 по ул. С. Есенина до т.вр в 60 м (в сторону д. 46 по ул. С. Есенина) от ввода в д. 44 по ул. С. Есенина. до вывода из д. 40 по ул. С. Есенина; от ТК-114-1 к11 у д. 17 по ул. С. Акимова до д. 17 по ул. С. Акимова; от ШП у д. 18 по ул. С. Акимова до ввода в д. 19 по ул. С. Акимова	2022	2023	ПИР+СМР	22 896	20 736	2 160	100	завершена
3.7.11	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 3 очередь (ТК-341-3)", на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. 6 по ул. Норвежская до ввода в д. 6а по ул. Норвежская	2022	2023	ПИР+СМР	4 797	4 440	357	100	завершена
3.7.12	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (ТК-5 ЭЖК)", на участке: Теплотрасса отопления от вывода из д. 32 по ул. К. Маркса до точки в 134 м от ввода в д. 10 по ул. Волжская набережная в сторону д. 10б по ул. Волжская набережная	2022	2023	ПИР+СМР	12 959	3 937	9 021	95	перенос на 1-2 кв
3.7.13	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (ТК-6 ЭЖК)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-6-ЭЖК у д. 40 по ул. К. Маркса до д. 40 по ул. К. Маркса	2022	2023	ПИР+СМР	8 665	5 386	3 279	85	не завершена
3.7.14	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, (2 очередь ЦТП-305).", на участке: Теплотрасса отопления от вывода из д. 52 по ул. С. Акимова до ввода в д. 53 по ул. С. Акимова; от вывода из д. 53 по ул. С. Акимова до д. 55 по ул. С. Акимова (включая техподполье)	2022	2023	ПИР+СМР	11 122	10 240	882	100	завершена
3.7.15	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 3 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от УТ-339-7 у д.15/1 по ул. Богородского до ЦТП-138 по ул. Богородского, д.15а	2022	2023	ПИР+СМР	16 001	12 858	3 143	100	не завершена
3.7.16	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-306)", на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-306 по ул. Генерала Зимица, 26а до д. 22 по ул. Генерала Зимица, до т.вр. в 59 м от ввода в д. 26 по ул. Генерала Зимица; от ТК-ЦТП306 к12 у д.75 по ул. Генерала Зимица (шк.№51) до д.75 по ул. Генерала Зимица (шк.№51)	2022	2023	ПИР+СМР	13 961	12 029	1 932	100	завершена
3.7.17	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-306)", на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. 3 по ул. Тонкинская до т.вр на д. 10, 12, 14, 16 по ул. Генерала Зимица; от т.вр на д. 14, 16 по ул. Генерала Зимица до д. 16 по ул. Генерала Зимица; от стены д. 3 по ул. Тонкинская до стены д. 10 по ул. Генерала Зимица; от ТК-ЦТП306 к8 у д. 3 по ул. Тонкинская до д. 8 по ул. Генерала Зимица	2022	2023	ПИР+СМР	24 190	19 824	4 367	100	завершена
3.7.18	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-434 у д. 252 по ул. М. Горького до точки в 100 м от ТК-435 у д. 252 по ул. Горького в сторону ТК-436 у д. 250 по ул. Горького	2022	2023	ПИР+СМР	17 693	18 225	-531	90	не завершена
3.7.19	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ (ТК-339-4)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-339-4-к6 у д.№6/1 по ул. Шишкова, до ТК-339-4-к8 у д.№4/1 по ул. Шишкова, до д.№6/1 по ул. Шишкова	2022	2023	ПИР+СМР	11 881	9 283	2 598	100	перенос на 1-2 кв
3.7.20	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления от НТЦ, 4 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-422-6 у д.31 по ул. Республиканская до ЦТП 123 по ул. Республиканская, 25а	2022	2023	ПИР+СМР	10 275	5 534	4 742	55	не завершена
3.7.21	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-222 у д. 21 по ул. Ошарская до ТК-222а у д. 40 по ул. Ошарская	2022	2023	ПИР+СМР	6 774	5 766	1 008	100	завершена
3.7.22	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. №23 по ул. Б.Покровская до д.№22 по ул. Б. Покровская; от вывода из д.№22 по ул. Б. Покровская до ТК-506-11-к5 у д. 22 по ул. Грузинская	2022	2023	ПИР+СМР	10 159	1 213	8 947	10	не завершена
3.7.23	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-705 к 21 у д. 10 по ул. Щербакоева до ТК-705 к23-1 у д. 121а по ул. Коминтерна	2022	2023	ПИР+СМР	19 254	2 368	16 886	35	не завершена
3.7.24	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, (2 очередь ЦТП- 305)" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-305 по ул. Карла Маркса, 18а до д.20 по ул. К. Маркса; от ТК-208-3 к1-2 у д. 12 по ул. Пролетарская до д.10, 14 по ул. Пролетарская	2022	2023	ПИР+СМР	51 317	36 312	15 005	100	перенос на 1-2 кв
3.7.25	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)" на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. 115 по ул. Коминтерна до ТК-705 к17а-1 у д. 166 по ул. Коминтерна	2022	2023	ПИР+СМР	18 440	5 927	12 513	99	перенос на 1-2 кв
3.7.26	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-306)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-ЦТП306 к1 у ЦТП-306 ул. Генерала Зимица, 26а до д. 7а по ул. Тонкинская, до ТК-ЦТП306 к3 у д. 7а по ул. Тонкинская; от ввода в д. 7 по ул. Тонкинская до ввода в д. 22 по ул. Генерала Зимица	2022	2023	ПИР+СМР	26 601	11 144	15 457	40	не завершена
3.7.27	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь ЦТП-301" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-218-7 (к1) у д. 7 по ул. С. Есенина до ТК-119-2 к4 у д. 12 по ул. С. Есенина; от ТК-119-2 к3 у д. 9 по ул. С. Есенина (д/с №47) до д. 9 по ул. С. Есенина (д/с №47) (включая техподполье); от ввода в д. 14 по ул. С. Есенина до ввода в д. 16 по ул. Сергея Есенина	2022	2023	ПИР+СМР	23 275	237	23 038	20	не завершена
3.7.28	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-112 у д.3 по ул. Пролетарская до ТК-113 у д.9 по бул. Мещерский	2022	2023	ПИР+СМР	22916,22265	22806,52375	109,698905	100	завершена
3.7.29	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь ЦТП-301", на участке: Теплотрасса отопления от тех. подполью д. 2 по бул. Мещерский	2022	2023	ПИР+СМР	2887,572903	2244,32086	643,2520428	100	завершена
3.7.30	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-110 у д.2 по ул. Пролетарская до ТК-112 у д.3 по ул. Пролетарская	2022	2023	ПИР+СМР	46 882	46 076	807	100	перенос на 1-2 кв
3.7.31	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления; квартальная теплотрасса отопления; квартальная теплотрасса отопления и ГВС", на участке: Теплотрасса отопления от точки в 48м от ТК-237-4 у д.33 по ул. Нестерова в сторону ТК-237-5 у д. 31 по ул. Нестерова, до ТК-237-6 у д. 26/11 по ул. Ульянова	2022	2023	ПИР+СМР	7673,589278	11036,19415	-3362,604872	100	завершена



## ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

## ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта	ИСТОЧНИК	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Год	Год	Стадия	Показатели выполнения			% технической	Приемка актов выпол-
3.7.32	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-237-11)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-237-11 у д.10 по ул. Нестерова до ТК-237-11-к1 у д. 8 по ул. Нестерова	2022	2023	ПИР+СМР	9758,608504	10050,42824	-291,8197363	100	завершена
3.7.33	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-233-11)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-233-11 у д. 22/4 по ул. Минина до ТК-233-11 к2 у д. 20а по ул. Минина, до д.2 по ул. Семашко	2022	2023	ПИР+СМР	21291,04806	13401,22225	7889,825811	100	завершена
3.7.34	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 3 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от УТ-339-6 у д.11 по ул. Богородского до ЦТП-137 по ул. Богородского, 9а	2022	2023	ПИР+СМР	14740,19235	2710,56828	12029,62407	40	не завершена
3.7.35	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ (ТК-339-4)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-339-4-к4-2 до д.№5/3, №5/4 по ул.Богородского	2022	2023	ПИР+СМР	13 764	208	13 555	40	не завершена
3.7.36	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ (5 очередь ЦТП-321)", на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. 23а по ул. Красных Зорь (д/с № 470) до врезки на эл. узел; от ответвл. на первый эл. узел в тех. подполье д. 23 по ул. Красных Зорь до вывода на д. 27 по ул. Красных Зорь	2022	2023	ПИР+СМР	5 969	3 222	2 747	99	перенос на 1-2 кв
3.7.37	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)", на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. 168 по ул. Коминтерна до вывода из д. 170 по ул. Коминтерна	2022	2023	ПИР+СМР	1 213	41	1 173	0	не завершена
3.7.38	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)", на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. 172 по ул. Коминтерна до т в 29 м от ввода в д. 174 по ул. Коминтерна	2022	2023	ПИР+СМР	1 967	38	1 929	0	не завершена
3.7.39	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, (2 очередь ЦТП-305)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-208-3 к3 у д. 44а по ул. С. Акимова до д. 43 по ул. С. Акимова, д. 8 по ул. К. Маркса	2022	2024	ПИР	182	92	90	0	переходящий объект
3.7.40	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от точки в 42 м от ТК-108-4 у д. 21 по ул. Пушкина до ЦТП-162 по ул. Пушкина, 29б	2022	2023	ПИР+СМР	17 379	6 089	11 290	95	перенос на 1-2 кв
3.7.41	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. №36 по пр.Гагарина до вы-вода из д. №36 по пр. Гагарина	2022	2023	ПИР+СМР	5 114	4 584	530	100	перенос на 1-2 кв
3.7.42	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-339-7-к7 у д.№32/2 по ул. Ген. Ивлиева до д.№6 по ул. Козицкого, до д. №32/4 по ул. Ген. Ивлиева (включая техподполье); от ТК-339-7-к9 у д. №8 по ул. Козицкого до д. №8 по ул. Козицкого	2022	2023	ПИР+СМР	17 898	16 801	1 097	100	перенос на 1-2 кв
3.7.43	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления от НТЦ, 3 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-341-1 у д. 90 по ул. Ванеева до ТК-341-2 у д. 6 по ул. Норвежская	2022	2023	ПИР+СМР	43791,0943	45065,77174	-1274,677438	100	завершена
3.7.44	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 4 очередь (ТК-422-10)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-422-10-к16 у д.9 по ул. Б. Панина до ЦТП-122 по ул. Б.Панина, 9, до ТК-422-10 к1в у д.9/1 по ул. Б.Панина	2022	2023	ПИР+СМР	7381,120823	4540,90072	2840,220103	100	завершена
3.7.45	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-125 у д.4 по ул. Норвежская до ТК-126 у д.4 по ул. Норвежская	2022	2023	ПИР+СМР	22531,04447	26929,47568	-4398,43121	100	перенос на 1-2 кв
3.7.46	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ, 2 очередь (ПАВ-7); (ЦТП-175)", на участке: Теплотрасса отопле-ния от т.вр. в д.№3 по пл. Свободы до ТК-ПАВ-7 к1 у д. 16 по пл. Свободы	2022	2023	ПИР+СМР	8698,599511	8906,00046	-207,4009494	100	завершена
3.7.47	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь ЦТП-301", на участке: Теплотрасса отоп-ления от ввода в д. 6 по ул. С. Есенина до д. 2 по ул. С. Акимова	2022	2023	ПИР+СМР	5345,899226	113,39905	5232,500176	35	не завершена
3.7.48	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-227); квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 2 очередь (ТК-227-2)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-227-1 у д. 7 по пл. Свободы до ТК-227-2-к1а у д. 186 по пл. М.Горького	2022	2024	ПИР	79	75	3	5	переходящий объект
3.7.49	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 4 очередь (ТК-422-10)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-422-10 к1в у д.9/1 по ул. Б.Панина до ЦТП-110 по пер. Гаражный, 3а	2022	2023	ПИР+СМР	15 012	10 979	4 034	70	не завершена
3.7.50	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-412 у д.25/15 по ул. Тверская до УТ-412-к2 у д.15 по ул. Генкиной	2022	2023	ПИР+СМР	16 794	143	16 651	0	не завершена
3.7.51	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ПАВ-2 у д.2 по ул. Пролетарская до ТК-110 у д.2 по ул. Пролетарская	2022	2023	ПИР+СМР	13025,64523	15341,17228	-2315,527051	100	завершена
3.7.52	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (2 очередь ЦТП-304)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-208-2 к1-3 у д. 5 по ул. К. Маркса. до д. 5 по ул. К. Маркса; от ТК-208-2 к1-4 у д. 3 по ул. К. Маркса до д. 3 по ул. К. Маркса; от ввода в д. 41 по ул. С. Акимова до вывода из д. 38 по ул. С. Акимова	2022	2023	ПИР+СМР	9 507	7 657	1 851	95	перенос на 1-2 кв
3.7.53	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-347 у д. 28 по ул. Н. Суловой до ЦТП-147 по ул. Суловой, 18а	2022	2023	ПИР+СМР	23210,30833	22328,41305	881,89528	100	завершена
3.7.54	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-705 к19 у д. 1 по ул. Л. Толстого до точки в 6 м от ввода (эле. узел) в д. № 1 по ул. Культуры	2022	2023	ПИР+СМР	15 541	200	15 342	20	не завершена
3.7.55	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ (ЦТП-139)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-345-к2 у д. №4/2 по ул. Н. Суловой до д. №4/2 по ул. Н. Суловой; от ТК-345-к3 у д. №4/3 по ул. Н.Суловой до д. №4/3 по ул. Н.Суловой; от ТК-345-к4 у д. №6 по ул. Н.Суловой до т. вр. в д. №6 по ул. Н.Суловой; от вывода из д.№6 по ул. Н.Суловой до д. №8/2 по ул. Н.Суловой	2022	2023	ПИР+СМР	6 917	2 472	4 445	90	не завершена
3.7.56	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-113 у д.9 по бул. Мещерский до ТК-114 у д.7 по бул. Мещерский	2022	2023	ПИР+СМР	49984,31289	48738,70511	1245,607784	100	завершена
3.7.57	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ 5 очередь (ТК-506)", на участке: Теплотрасса отоп-ления от ТК-506 у д. 7/5 по ул. Страж Революции до УТ-506-к3 у д. 3 по ул. Страж Революции	2022	2023	ПИР+СМР	12 204	2 270	9 934	15	не завершена
3.7.58	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ (ЦТП-323)", на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-323 по ул. Страж Революции, 15а до ТК-506-3-1 у д. 17 по ул. Страж Революции	2022	2023	ПИР+СМР	7 092	8 169	-1 077	60	не завершена
3.7.59	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-201-13 к5 у д.24 по ул. Красносель-ская до ЦТП- 166 по ул. Красносельская, 2б	2022	2023	ПИР+СМР	17 917	3 508	14 409	10	не завершена
3.7.60	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-705 к32 у д. 173 по ул. Коминтерна до выводов из д. № 179, № 181 по ул. Коминтерна	2022	2023	ПИР+СМР	17 562	4 632	12 930	95	перенос на 1-2 кв
3.7.61	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь (ЦТП-302)" на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д.19 по ул. С. Есенина до ТК-116 к4 у д.17 по ул. С. Есенина; от т. вр. (на д.27 по ул. С. Есенина) в тех. подполье д. 19 по ул. С. Есенина до ввода в д. 27 по ул. С. Есенина; сети по тех. подполью д. 17 по ул. С. Есенина до вывода в сторону д. 13 по ул. С. Есенина	2022	2024	ПИР	168	90	79	5	переходящий объект
3.7.62	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)" на участке: Теплотрасса отоплення от т. в 185 м от УТ-705 к27 у д. 25 по ул. Заводской парк до УТ-705 к28-3 у д. 62 по ул. Станционная	2022	2023	ПИР+СМР	30317,4588	25167,99318	5149,465622	100	не завершена
3.7.63	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-114 по ул. Невзоровых, 1а до д.№80 по ул. Студеная, до д. №1 по ул. Невзоровых	2022	2023	ПИР+СМР	8 268	8 218	50	98	перенос на 1-2 кв

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта	ИСТОЧНИК	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Год	Год	Стадия	Показатели выполнения			% технической	Приемка актов выпол-
3.7.64	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ (ЦТП-136)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-350-2-к7 у д. 12/1 по ул. Адм.Васюнина до ТК-350-2-к8 у д. №13 по ул. Адм.Васюнина, от ввода в д. №13 по ул. Адм.Васюнина до ТК-350-2-к11 у д. №13 по ул. Адм.Васюнина	2022	2023	ПИР+СМР	3 485	2 260	1 225	70	не завершена
3.7.65	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-313)" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-313 по ул. Народная, 38а до ТК-301-1(к1) у ЦТП-313 по ул. Народная, 38а; от ввода в д. 34 по ул. Народная до ввода в д. 36 по ул. Народная	2022	2023	ПИР+СМР	7 411	2 577	4 834	99	перенос на 1-2 кв
3.7.66	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-705 к28 у д. 3 по пер. Проходной до ШО после УТ-705 к31 у д. 173 по ул. Коминтерна	2022	2023	ПИР+СМР	14848,99513	14103,02566	745,9694731	100	не завершена
3.7.67	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-308)", на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. 6 по ул. Тонкинская до ввода в д. 8 по ул. Тонкинская; по техподполью д. 30 по ул.Генерала Зимина	2022	2023	ПИР+СМР	4 047	3 023	1 025	99	перенос на 1-2 кв
3.7.68	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-705 к12 у д. 3 по ул. Васенко до ввода в д. 1,2,3 по ул. Васенко, до ТК-705 к 15 у д. 115 по ул. Коминтерна	2022	2023	ПИР+СМР	20 767	5 276	15 492	95	перенос на 1-2 кв
3.7.69	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 5 очередь (УТ-501-2), (УТ-501-2_к3-2)", на участке: Теплотрасса отопления от УТ-501-2 у д. 246 по ул. Алексеевская до ТК-501-2 к2 у д. № 24в по ул. Алексеевская, до д. № 24г по ул. Алексеевская	2022	2023	ПИР+СМР	14 360	4 942	9 418	30	не завершена
3.7.70	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)", на участке: Теплотрасса отопления от вывода из д. № 179 по ул. Коминтерна до вывода из д. № 199 по ул. Коминтерна, от УТ-705-к 40 у д. 199 по ул. Коминтерна до УТ-705 к43 у д. 57 по ул. Свободы	2022	2023	ПИР+СМР	24906,74077	19254,7118	5652,02897	100	завершена
3.7.71	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-307)" на участке: Теплотрасса отопления от техподполью д. 34 по ул. Гордеевская, от ввода в д. 36 по ул. Гордеевская до т.ар на д. 102 по ул. Гордеевская в техподполье д. 38 по ул. Гордеевская	2022	2023	ПИР+СМР	6 361	2 959	3 403	99	перенос на 1-2 кв
3.7.72	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-106 по ул. Звездинка, 7б до ТК-504-5 к4 у д. 148 по ул. М. Горького	2022	2023	ПИР+СМР	9474,460875	11181,04467	-1706,583795	100	не завершена
3.7.73	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь (ЦТП-302)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-116 к4 у д. 30 по ул. С.Есенина до д. 30 по ул. С. Есенина; от ввода в д. 26 по ул. С.Есенина до д. 5 по ул. С. Акуимова	2022	2023	ПИР+СМР	12 309	6 405	5 904	95	перенос на 1-2 кв
3.7.74	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-320)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-430 к12 у д. 17 по ул. Красных Зорь до д. 19 по ул. Красных Зорь	2022	2023	ПИР+СМР	5638,410473	4192,64307	1445,767403	100	завершена
3.7.75	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-314)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-304-3 к1 у ЦТП-314 по ул. Народная, 48а до ТК-304-3 к4 у д. 50 по ул. Народная	2022	2023	ПИР+СМР	7 730	2 749	4 981	99	перенос на 1-2 кв
3.7.76	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 5 очередь (ТК-509)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-509 у д. 11 по ул. Гвардейцев до ТК-509-к2 у д. 14 по ул. Коминтерна	2022	2023	ПИР+СМР	32 276	18 969	13 307	100	перенос на 1-2 кв
3.7.77	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 5 очередь (ТК-509)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-509-к2 у д. 14 по ул. Коминтерна до УТ-509-к5 у д. 14 по ул. Коминтерна, до д.№18а по ул. Коминтерна	2022	2023	ПИР+СМР	21 465	15 073	6 393	100	перенос на 1-2 кв
3.7.78	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-3-ЭЖК у д.20 по ул. К.Маркса до ТК-4-ЭЖК у д.22 по ул. К.Маркса	2022	2023	ПИР+СМР	116 355	74 537	41 818	100	перенос на 1-2 кв
3.7.79	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь (ЦТП-309)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-220-4 к3 у д. 22 по ул. Керченская до д. 22, 26 по ул. Керченская	2022	2023	ПИР+СМР	6 349	56	6 293	0	не завершена
3.7.80	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления"; "Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 1 очередь (УТ-110-2_к3)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-110-2-к2 у д. 14 по пер. Светлогорский до УТ-110-2-к3-1 у д. 8б по ул. Бекетова, до УТ-110-2-к4 у д. 16 по пер. Светлогорский	2022	2024	ПИР	227	149	79	5	переходящий объект
3.7.81	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-349 у д.4 по ул. Генерала Ивлиева до УТ-350 у д.8 по ул. Генерала Ивлиева	2022	2024	ПИР	268	191	77	5	переходящий объект
3.7.82	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления (перемычка)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-605а у д. 22 по ул. Пушкина до ТК-605а-3 у д. 22 по ул. Пушкина	2023	2023	ПИР+СМР	17 937	15 874	2 063	80	не завершена
3.7.83	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления (перемычка)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-605а-6 у д.18 по ул. Пушкина до ТК-201-2 у д.12 по ул. Пушкина	2023	2024	ПИР	249	170	79	5	переходящий объект
3.7.84	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления"; "Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-201-5б у д. 10 по ул. Кулибина до д.12 по пр. Гагарина	2022	2023	ПИР	27 071	17 575	9 495	100	завершена
3.7.85	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от УТ-201-5в у д. 10 по пр. Гагарина до ш.о. после УТ-201-6а-1 у д.8 по пр. Гагарина	2022	2023	ПИР+СМР	27 875	25 652	2 223	100	завершена
3.7.86	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. НТЦ, 2 очередь (УТ-201-6)" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-201-6 у д.8 по пр. Гагарина до ТК-201-6-к2 у д.6 по пр. Гагарина	2022	2023	ПИР+СМР	13 479	14 636	-1 157	100	завершена
3.7.87	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. НТЦ, 2 очередь (УТ-201-6)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-201-6-к2 у д.6 по пр. Гагарина до УТ-201-6-к4 у д.4 по ул. Кулибина, до д.№6 по ул. Кулибина	2022	2023	ПИР+СМР	8 686	12 847	-4 161	100	завершена
3.7.88	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ш.п. у д. 17а к9 по пр. Гагарина до ввода из д. 13а по пр. Гагарина; от ТК-201-10-к5 у д.13 по пр. Гагарина до д.13 по пр.Гагарина, до д. 8 по ул. Студенческая	2022	2024	ПИР	229	150	79	5	переходящий объект
3.7.89	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления"; "Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-201-12 у д.4 по Окскому съезду до ТК-201-13 у д.4 по Окскому съезду, до УТ-201-13-к1 у д. 78а по ул. М. Ямская	2022	2024	ПИР	233	228	5	5	переходящий объект
3.7.90	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-108 у д. 11 по ул. Артельная до УТ-108-1 у д. 34б по ул. Пушкина	2022	2024	ПИР	339	259	80	5	переходящий объект
3.7.91	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-108-1 у д. 34б по ул. Пушкина до ТК-108-4 у д. 21 по ул. Пушкина	2022	2024	ПИР	231	151	80	5	переходящий объект
3.7.92	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-344 у д. 8 по ул. Елховская до ТК-346 у д.2/1 по ул. Н. Суловой	2022	2023	ПИР+СМР	35 239	18 697	16 542	40	не завершена
3.7.93	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-103 у д.10 по пр. Конный до д.№4б по ул. Артельная	2022	2024	ПИР	247	171	77	5	переходящий объект
3.7.94	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-103-к2 у д.4б по ул. Артельная до ш.о у д.4б по ул. Артельная, от ш.п. у д.4б по ул. Артельная до УТ-103-к3 у д.15 по ул. Артельная	2022	2024	ПИР	161	40	121	5	переходящий объект
3.7.95	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-416-2 у д. 28 по ул. Генкиной до ТК-416-4 у д. 31а по ул. Генкиной	2022	2024	ПИР	216	136	80	5	переходящий объект
3.7.96	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 4 очередь (ТК-422-10)", на участке: Теплотрасса отопления от	2023	2024	ПИР	214	136	79	5	переходящий объект



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта	ИСТОЧНИК	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Год	Год	Стадия	Показатели выполнения			% технической	Приемка актов выпол-
		ТК-422-10 у д.7 по ул. Б. Панина до ЦТП-173 по ул. Б. Панина, 7б								
3.7.97	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 4 очередь (ТК-422-10)", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-429а у д.97 по ул. Белинского до УТ-430 у д.111 по ул. Невзоровых	2022	2024	ПИР	238	1 292	-1 054	5	переходящий объект
3.7.98	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-233-6)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-233-6 у д.25/12а по ул. Б.Печерская до д.№12 по ул. Семашко, до д. 46 к4 по ул. Ульянова	2023	2024	ПИР	204	124	80	5	переходящий объект
3.7.99	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-237-8 у д.9 по ул. Нестерова до УТ-237-8б у д.5а по ул. Б.Печерская	2022	2024	ПИР	218	141	77	5	переходящий объект
3.7.100	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-506-11-к2 у д.14а по ул. Грузинская до ТК-506-11-к3 у д. 23 по ул. Б. Покровская, до д. 166 по ул. Грузинская	2022	2024	ПИР	218	142	77	5	переходящий объект
3.7.101	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь (ЦТП-302)" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-302 по бул. Мещерский, 5а до стены д. 19 по ул. С. Есенина, до т.вр. в техподполье д. 23 по ул. С. Есенина, до д. 15 по ул. С. Есенина	2023	2024	ПИР	232	170	62	5	переходящий объект
3.7.102	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь (ЦТП-303)" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-303 по бул. Мещерский 7а до стены д. 7 по бул. Мещерский, до ТК-114-1 к1 у д. 39 по ул. С. Есенина в сторону ТК-114-1 к1-1 у д. 39 по ул. С. Есенина, до ТК-114-1 у д. 7 по бул. Мещерский в сторону д. 39 по ул. С. Есенина	2022	2024	ПИР	254	182	72	5	переходящий объект
3.7.103	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (2 очередь ЦТП-304)" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-304 по ул. Карла Маркса, 15а до ТК-208-2-к1-1 у д.11 по ул. К.Маркса, от т. вр в 53 м от ввода в д. 11 по ул. К. Маркса до д. 15 по ул. К. Маркса	2023	2024	ПИР	274	193	82	5	переходящий объект
3.7.104	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (2 очередь ЦТП-304)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-208-2 к1 у д.35 по ул. С. Акимова, до д. 35 по ул. С. Акимова (шк. №110), до вывода из д. 4 по ул. Пролетарская, от ввода в д.8 по ул. Пролетарская до д. 6 по ул. Пролетарская	2023	2024	ПИР	362	272	90	5	переходящий объект
3.7.105	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (2 очередь ЦТП-304)" на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. 25 по ул. С. Акимова до т.вр в 21м. от ввода в д. 26 по ул. С. Акимова	2023	2024	ПИР	205	133	72	5	переходящий объект
3.7.106	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-308)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-ЦТП308 к3 у д. 9 по ул. Тонкинская до д.34,39, 41 по ул. Генерала Зимица	2023	2024	ПИР	249	167	82	5	переходящий объект
3.7.107	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-308)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-ЦТП308 к3 у д. 9 по ул. Тонкинская до т.вр. на 2 эл. узел в техподполье д.11, 12 по ул. Тонкинская, до вывода из д. 12 по ул. Тонкинская	2023	2024	ПИР	8 763	356	8 407	5	переходящий объект
3.7.108	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-308)" на участке: Теплотрасса отопления по техподполью д.13,14 по ул. Тонкинская, от д. 15 по ул. Тонкинская до д.16 по ул. Тонкинская	2023	2024	ПИР	209	137	72	5	переходящий объект
3.7.109	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (2 очередь, ЦТП-312)" на участках: Теплотрасса отопления от ЦТП-312 по ул. Мануфактурная,16 до ШО в 4 м от СВ угла д. 11 по ул. Мануфактурная; от ТК-220 к1 у д. 9 по ул. Мануфактурная до д. 2а по ул. Должанская; от отвода на д. 10 по ул. Мануфактурная (в тех. подполье д. 12 по ул. Мануфактурная) до вывода на д.10 по ул. Мануфактурная; от стены д. 1а по ул. Должанская до стены д. 8 по пер. Портовому; сети по техподполью д. 7 по ул. Мануфактурная	2022	2024	ПИР	247	167	80	5	переходящий объект
3.7.110	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-319)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-422-2 к8-1 у д. 85 по ул. Березовская до д. 85 по ул. Березовская; от точки в 12 м от ввода в здание в техподполье д.85а по ул. Березовская до д.31 по ул. Страж Революции; от ТК-422-2-к8 у д.85а по ул. Березовская до вывода из д. 96 по ул. Березовская; транзитный участок в тех. подполье д. 94 по ул. Березовская	2023	2024	ПИР	273	192	81	5	переходящий объект
3.7.111	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)" на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. №7 по ул. Д.Павлова (7_мол.раздаток) до ТК-705 к24-1 у д.13 по ул. Д.Павлова, до вывода из д. №9 по ул. Д. Павлова; от ТК-705-к25 у д. 9 по ул. Д. Павлова до точки врезки в 12 м от ввода в д. №11 по ул. Д. Павлова, от ШП у д. №8 по ул. Д. Павлова до ШО у д. №123 по ул. Коминтерна	2023	2024	ПИР	227	149	79	5	переходящий объект
3.7.112	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-705 к7 у д. 14 по ул. Щербакова до ввода в д. 19 по ул. Щербакова	2022	2024	ПИР	136	59	77	5	переходящий объект
3.7.113	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-705 к9 у д. 17 по ул. Щербакова до ТК-705-к10-2 у д.9 по ул. Васенко, до ТК-705 к12 у д. 3 по ул. Васенко	2022	2024	ПИР	271	194	77	5	переходящий объект
3.7.114	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-705 к17а у д. 168 по ул. Коминтерна до ввода в д. №5 по ул. Ефремова, до ТК-705 к19 у д. 1 по ул. Л. Толстого	2022	2024	ПИР	241	164	77	5	переходящий объект
3.7.115	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-328)" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-328 по ул.Народная, 80-а до д. №80, №82 по ул. Народная	2022	2024	ПИР	199	127	72	5	переходящий объект
3.7.116	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от НТЦ (ЦТП-139)" на участке: Теплотрасса отопления от точки в 16 м от ТК 345-к4 у д.№6 по ул. Н.Сусловой до д. №10/2, от точки вр. на д. 10/3 по ул. Н.Сусловой до д. 10/3 по ул. Н.Сусловой	2023	2024	ПИР	225	146	79	5	переходящий объект
3.7.117	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. НТЦ (ЦТП-153)" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-153 по ул. Рокоссовского, 1а по до ш.о. в 8 м от ТК-336-к2 у д. 3 по ул. М. Рокоссовского, до д.№4 по бул. 60-летия Октября, до т. вр. в д. №1 по ул. М.Рокоссовского; от ТК-336-к3 у д. №8 по бул. 60-летия Октября до д. №8 по бул. 60-летия Октября	2022	2024	ПИР	252	175	77	5	переходящий объект
3.7.118	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-504-5-к13 у д.№142а по ул. Горького до ТК-504-5-к18 у д.№140 по ул. Горького	2023	2024	ПИР	238	159	79	5	переходящий объект
3.7.119	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь ЦТП-301" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-119-2 к7 у д. 3 корп.2 по бул. Мещерский до д. 3 корп.1 по бул. Мещерский; от ЦТП-301 по ул. С. Есенина, 7б до ТК-218-7 (к1) у ЦТП-301 по ул. С. Есенина, 7б, от ТК-119-2-к1-1 у д.7 по ул. Есенина до д. 7 по ул. Есенина	2023	2024	ПИР	220	141	79	5	переходящий объект
3.7.120	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь (ЦТП-302)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-116 к6 у д. 7 по ул. С. Акимова до д. 8, 10 по ул. С. Акимова; до вывода из д. 11 по ул. С. Акимова в сторону ТК-116 к7; до вывода из д. 11 по ул. С.Акимова в сторону ТК-116 к7; от ввода в д. 38 по ул. С. Есенина до 14 по ул. С. Акимова, до вывода из д. 14 по ул. С. Акимова в сторону д. 13 по ул. С. Акимова	2023	2024	ПИР	237	155	82	5	переходящий объект
3.7.121	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, (2 очередь ЦТП-305)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-208-3к1 у д. 12 по ул. К. Маркса до д. 12 по ул. К. Маркса, до д. 44, 44а (включая техподполье д.44а по ул. К.Маркса), до вывода из д. 45 по ул. С. Акимова; от ввода в д. 47 по ул. С. Акимова до д. 49 по ул. С. Акимова	2023	2024	ПИР	250	160	90	5	переходящий объект
3.7.122	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-320)" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-430 к1 у д. 14 по ул. Красных Зорь до д.13, 13а по ул. Красных Зорь, по техподполью д. 11 по ул. Крас-	2022	2024	ПИР	242	154	88	5	переходящий объект



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта	ИСТОЧНИК	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Год	Год	Стадия	Показатели выполнения			% технической	Приемка актов выпол-
		ных Зорь (транзитный участок)								
3.7.123	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-320)" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-320 по ул. Красных зорь, 15а до врезки на эл. узлы в тех. подполье д. 17 по ул. Красных Зорь	2022	2024	ПИР	262	172	89	5	переходящий объект
3.7.124	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ (ЦТП-323)" на участке: Теплотрасса отопления ТК-506-3-1а у д. 9 по ул. Буревестника до ГЭУ в техподполье д. 9 по ул. Буревестника; от т. вр. в 3 м от ввода в д. 9 по ул. Буревестника до ГЭУ в д. 23 по ул. Страж Революции	2022	2024	ПИР	214	137	77	5	переходящий объект
3.7.125	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ (ЦТП-323)" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-506-3-2 у д. 23 по ул. Страж Революции до ШО у д. 27 по ул. Страж Революции; от ввода в д. 29 по ул. Страж Революции до ГЭУ	2022	2024	ПИР	227	150	77	5	переходящий объект
3.7.126	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 6 очередь" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-603 у д. 14 по бул. Мира до ТК-604 у д. 14 по бул. Мира	2023	2024	ПИР	251	172	79	5	переходящий объект
3.7.127	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-322а у д. 25а по Московскому шоссе до точки в 30 м от ТК-322а в сторону ТК-322 у д. 25а по Московскому шоссе	2023	2024	ПИР	194	122	72	5	переходящий объект
3.7.128	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-402 у д. 41а по ул. Коминтерна до УТ-402-2 у д. 41а по ул. Коминтерна	2023	2024	ПИР	228	150	79	5	переходящий объект
3.7.129	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ТК-428)" на участке: Теплотрасса отопления от вывода из д. №7 по ул. Люкина до УТ-430-кб у д. №7 по ул. Люкина	2022	2024	ПИР	229	152	77	5	переходящий объект
3.7.130	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь"; "Квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 3 очередь (ТК-341-3)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-341-3 у д.6 по ул. Норвежская до ТК-341-4 у д. 6/3 по ул. Норвежская, до ТК-341-3 к1 у д. 19 по ул. Плетневская; от точки в 26 м от ТК-341-3-к2 у д. 15 по ул. Плетневская в сторону ТК-341-3-к3 у д. 2 по ул. Плетневская до ТК-341-3-к3 у д. 2 по ул. Плетневская	2023	2024	ПИР	227	149	79	5	переходящий объект
3.7.131	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 3 очередь" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-339-6 у д.11 по ул. Богородского до УТ-339-7 у д.15/1 по ул. Богородского	2022	2024	ПИР	171	80	91	5	переходящий объект
3.7.132	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-202-1 у д.1 по ул. Тимирязева до УТ-202-1-к1 у д.29а по ул. Тимирязева	2023	2024	ПИР	214	142	72	5	переходящий объект
3.7.133	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления", "Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-420-4 у д. 39а по ул. Невзоровых до ТК-420-6 у д. 70 по ул. Ошарская до д.№ 72/32 по ул. Ошарская	2022	2024	ПИР	221	144	77	5	переходящий объект
3.7.134	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления; квартальная теплотрасса отопления; квартальная теплотрасса отопления и ГВС" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-237-3 у д.16 по ул. Ковалихинская до д.№34 по ул. Нестерова корпус 1,2 (больница №5), до точки в 46 м от УТ-237-3-к1-1а у д.34 корпус 3 по ул. Нестерова в сторону УТ-237-3-к2 у д.34 (хоз. корпус) по ул. Нестерова	2022	2024	ПИР	197	844	-647	5	переходящий объект
3.7.135	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 2 очередь (ТК-237-8в)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-237-8в у д. 41 по ул. Пискунова до д.№47/1 по ул. Пискунова, до ш.о. у д.41 по ул. Пискунова	2022	2024	ПИР	204	128	77	5	переходящий объект
3.7.136	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-506-1 у д. 24 по ул. Звездинка до ТК-506-5 у д. 32 по ул. Большая Покровская	2023	2024	ПИР	267	190	77	5	переходящий объект
3.7.137	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-231-к3 у д.№56 по ул. Володарского до д.№56 по ул. Володарского; от ТК-231-к4 у д.№42 по ул. Варварская до точки в 20 м от ТК-231-к4 у д.№42 по ул. Варварская в сторону д. № 42 по ул. Варварская	2023	2024	ПИР	262	183	79	5	переходящий объект
3.7.138	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС", на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-127 по ул. Трудовая, 6а до д. 14 по ул. Трудовая, до УТ-436-3-к4 у д. 726 по ул. Ковалихинская, от ш.о. у д. 726 по ул. Ковалихинская после УТ-436-3-к4 у д. 726 по ул. Ковалихинская до д. №64 по ул. Ковалихинская	2022	2024	ПИР	259	180	79	5	переходящий объект
3.7.139	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от т. в 10 м от ТК-108-6-к14 у д.32 по пр. Гагарина до д. №30, 32 по пр. Гагарина	2022	2024	ПИР	219	143	77	5	переходящий объект
3.7.140	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, (2 очередь ЦТП-305)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-208-3 кб у д. 57 по ул. С. Акимова до д.59 по ул. С. Акимова, до вывода из д. 5а по ул. Волжская наб.; от ввода в д. 5 по ул. Волж. наб. до т. вр. на д. 60 по ул. Волж. наб.; от ввода в д. 7 по ул. Волж. наб. по тех. подполью д.7 по ул. Волж. наб. до стены д. 7а по ул. Волж. наб.	2023	2024	ПИР	170	100	70	5	переходящий объект
3.7.141	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от кот. фабрики "Рекорд" по ул. Гордеевская, 61в"; "Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-318)" на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. 28 по ул. Гордеевская до т. в 46 м от ввода в д. 28 по ул. Гордеевская, от ТК-324 кб-10 у д. 75 по ул. Гордеевская до ТК-324 кб-11 у д. 75 по ул. Гордеевская, от ТК-324 кб-5 у д. 61а по ул. Гордеевская до д. 5а по ул. Гордеевская, от УТ-324 кб-6 у д. 5 по ул. Гордеевская до д. 55 по ул. Гордеевская, от УТ-324 кб-8 у д. 7 по ул. Гордеевская до УТ-324 кб-9 у д. 1 Московское шоссе	2023	2024	ПИР	280	190	90	5	переходящий объект
3.7.142	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (2 очередь, ЦТП-312)" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-312 по ул. Мануфактурная, 16 до УТ-220к 12-1 у ЦТП-312, до ШО у д. 20 по ул. Мануфактурная; от д. 20 по ул. Мануфактурная до УТ-220 к14 у д. 20 по ул. Мануфактурная	2022	2024	ПИР	124	47	77	5	переходящий объект
3.7.143	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (2 очередь, ЦТП-312)" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-220 к14 у д. 20 по ул. Мануфактурная до УТ-220 к15 у д. 26 по ул. Должанская	2022	2024	ПИР	210	133	77	5	переходящий объект
3.7.144	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (2 очередь, ЦТП-312)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-220 к19-1 у д. 12 по ул. Керченская (гараж) до ТК-220 к19-3 у ЦТП-310 по ул. Керченская, 9	2022	2024	ПИР	217	140	77	5	переходящий объект
3.7.145	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-319)" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-319 по ул. Березовская, 75а до д. 75 по ул. Березовская, до УТ-422-2 к4 у д. 83 по ул. Березовская	2022	2024	ПИР	282	199	83	5	переходящий объект
3.7.146	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-319)" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-422-2 к4 у д. 83 по ул. Березовская до д. 83 по ул. Березовская, до ТК-422-2 к8 у д. 85а по ул. Березовская	2022	2024	ПИР	223	127	95	5	переходящий объект
3.7.147	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-320)" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-320 по ул. Красных зорь, 15а до д.6 по ул. Лубянская	2022	2024	ПИР	211	134	77	5	переходящий объект
3.7.148	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-320)" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-430 к1а у д. 6 по ул. Лубянская до ТК-430 к1-1 у д. 14 по ул. Красных Зорь	2022	2024	ПИР	283	195	88	5	переходящий объект
3.7.149	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)", "Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-324 по ул. Заводской парк, 18 до УТ-705 к46 у д. 23а по ул. Заводской парк, до т. в 19 м от УТ-705 к27 у д. 25 по ул. Заводской парк, до УТ-705 к2	2023	2024	ПИР	232	153	79	5	переходящий объект

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта	ИСТОЧНИК	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Год	Год	Стадия	Показатели выполнения			% технической	Приемка актов выпол-
		у д. 21 по ул. Заводской парк								
3.7.150	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-705 к2 у д. 21 по ул. Заводской парк до ш.о. у д. 48 по ул. Станционная, от ТК-705-к5 у д.3 по ул. Д. Павлова до ввода в д. 3 по ул. Д.Павлова	2023	2024	ПИР	175	96	79	5	переходящий объект
3.7.151	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)" на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д.3 по ул. Д.Павлова до точки в 19 м от ввода в д.5 по ул. Д.Павлова в сторону д.6 по ул. Д.Павлова	2023	2024	ПИР	154	75	79	5	переходящий объект
3.7.152	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-325)" на участке: Теплотрасса отопления от ЦТП-325 по Сормовское шоссе, 15-6 до вывода из д.19 по Сормовскому шоссе	2023	2024	ПИР	223	149	74	5	переходящий объект
3.7.153	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 6 очередь" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-608 у д. 2 по ул. Ветеринарная до ввода в д. 2 по ул. Ветеринарная	2022	2023	ПИР+СМР	4 682	3 591	1 091	100	завершена
3.7.154	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ш.п. после ТК-608 у д. 2 по ул. Ветеринарная до ш.о. после УТ-610 у д. 20 по пр.Гагарина	2022	2023	ПИР+СМР	22 435	453	21 982	10	не завершена
3.7.155	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления от НТЦ, 2 очередь; квартальная теплотрасса отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-245-1)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-240 у д. 1 по пл. Октябрьская до ТК-240-2 у д. 1 по пл. Октябрьская	2022	2023	ПИР+СМР	6364,763396	6365,84991	-1,08651448	100	завершена
3.7.156	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления", на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. 10/25 по ул. Варварская до д. 14 по ул. Варварская	2022	2023	ПИР+СМР	3 189	503	2 686	100	перенос на 1-2 кв
3.7.157	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ввода в д. 4 по ул. Варварская до т.вр. на ГЭУ по ул. Пискунова 18, 18а, 18б, 18д, 20а, ул. Варварская 3а	2022	2023	ПИР+СМР	1 481	857	624	100	перенос на 1-2 кв
3.7.158	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь ЦТП-301", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-119-1 (к8) у д.9а по ул. С. Есенина (д/с №65) до д. 9а по ул.С.Есенина (д/с №65)	2022	2023	ПИР+СМР	3 601	160	3 441	70	не завершена
3.7.159	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 3 очередь (ЦТП-311)" на участке: Теплотрасса отопления по техподполью д. 56 по ул. Гордеевская	2022	2023	ПИР+СМР	2 369	1 220	1 149	99	перенос на 1-2 кв
3.7.160	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (2 очередь, ЦТП-312)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-220 к23 у д. 46 по ул. Стрелка (админ.п) до ТК-220 к24 у д. 4 по ул. Стрелка	2023	2023	ПИР+СМР	2 575	371	2 204	20	не завершена
3.7.161	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-346-к6-1 у ЦТП-159 по ул. А.Васюнина, д. 5/3 до ТК-346 к12 у д. 5/2 по ул. А. Васюнина	2023	2023	ПИР+СМР	2 411	1 463	948	99	перенос на 1-2 кв
3.7.162	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ (2 очередь, ЦТП-312)" на участке: Теплотрасса отопления от ТК-220 к30 у д. 14 по ул. Стрелка до д. 14 по ул. Стрелка	2023	2023	ПИР+СМР	2 232	1 422	810	95	перенос на 1-2 кв
3.7.163	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-319)" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-422-2 к12 у д. 88 по ул. Березовская до УТ-10а у д. 88 по ул.Березовская	2023	2023	ПИР+СМР	3 111	49	3 062	99	перенос на 1-2 кв
3.7.164	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-320)" на участке: Теплотрасса отопления от УТ-430 к10 у д. 17 по ул.Красных Зорь до ГЭУ на д. 19, 21, 32 по ул. Героя Давыдова, до УТ-430 к10-8 у д.17 по ул. Героя Давыдова	2023	2023	ПИР+СМР	3 495	2 072	1 423	99	перенос на 1-2 кв
3.7.165	КС (РЕГ)	"Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324)" на участке: Теплотрасса отопления от ш.о. после УТ-705 к31 у д. 173 по ул.Коминтерна до ТК-705 к32 у д. 173 по ул.Коминтерна	2023	2023	ПИР+СМР	4909,761217	5473,91957	-564,1583531	100	не завершена
3.7.166	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-214 у д.5 по бул. Мещерский до ТК-215 у д.3 по бул. Мещерский	2022	2023	ПИР+СМР	2410,967052	3995,66627	-1584,6992 18	100	завершена
3.7.167	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-215 у д.3 по бул. Мещерский до ТК-216 у д. 3 по бул. Мещерский	2022	2023	ПИР+СМР	4322,935283	6013,80969	-1690,874407	100	завершена
3.7.168	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-213 у д.5 по бул. Мещерский до ТК-214 у д. 5 по бул. Мещерский	2022	2023	ПИР+СМР	3622,979675	5205,51585	-1582,536175	100	завершена
3.7.169	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-220 у д.2 по ул. Бетанкура до ЦТП-312 по ул. Мануфактурная, 16	2022	2023	ПИР+СМР	33976,8373	30390,10309	3586,73421	100	завершена
3.7.170	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-211 у д.10б по бул. Мещерский до ТК-212 у д. 5 по бул. Мещерский	2022	2023	СМР	3539,027553	5722,28771	-2183,260157	100	завершена
3.7.171	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-209 у д.6 по ул. Пролетарская до ТК-2 ЭЖК у д.6 по ул. Пролетарская	2022	2023	СМР	590,4934867	682,3569	-91,86341333	100	завершена
3.7.172	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-210 у д.9 по бул. Мещерский до ТК-211 у д.10б по бул. Мещерский	2022	2023	СМР	2951,314663	7063,66389	-4112,349227	100	завершена
3.7.173	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-209 у д.9 по бул. Мещерский до ТК-210 у д.7 по бул. Мещерский	2022	2023	СМР	1461,092668	3299,13304	-1838,040372	100	завершена
3.7.174	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-218-2 у д. 4а по ул. С. Есенина до ТК-218-5 (к1-3) у д.4 по ул. С. Есенина	2022	2023	СМР	1203,81511	881,1818	322,63331	100	завершена
ВВОД 2022	-	"Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь", на участке: Теплотрасса отопления от ТК-601 у д.6 по ул. Бетанкура до ТК-218-2 у д. 4а по ул. С. Есенина	-	2023	-	0	0	0		
<b>3.8</b>		<b>Техническое перевооружение, модернизация узлов учета тепловой энергии на котельных и ЦТП</b>	<b>2023</b>	<b>2047</b>	-	<b>0</b>	<b>79,12148</b>	<b>-79,12148</b>		
3.8.1	КС (РЕГ)	Монтаж узла учета тепловой энергии и теплоносителя на магистральных тепловых сетях котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ). Участок около ТК 110 у дома №18 на ул. Шорина в сторону ул. Пушкина	2024	2024	-	0	19,78037	-19,78037		
3.8.2	КС (РЕГ)	Монтаж узла учета тепловой энергии и теплоносителя на магистральных тепловых сетях котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ). Участок между ТК-112 и УТ-113 у д.№13 на ул. Шорина	2024	2024	-	0	19,78037	-19,78037		
3.8.3	КС (РЕГ)	Монтаж узла учета тепловой энергии и теплоносителя на магистральных тепловых сетях котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ). Участок ТК-339-1 у д.№1 на пл. Советской	2024	2024	-	0	19,78	-20		
3.8.4	КС (РЕГ)	Монтаж узла учета тепловой энергии и теплоносителя на магистральных тепловых сетях котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ). Участок ТК-341 у д.№90 на ул.Советская	2024	2024	-	0	19,78	-20		
3.8.5	КС (РЕГ)	Монтаж узла учета тепловой энергии и теплоносителя на магистральных тепловых сетях котельной ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ). Участок между ТК-422а у д.№64 к. 1 в сторону ТК-422б у д.№51 на ул.Невзоровых	2024	2024	-	0	0,00	0		



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта	ИСТОЧНИК	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Год 2023	Год 2033	Стадия	Показатели выполнения			% технической	Приемка актов выпол-
<b>3.9</b>		<b>Строительство, техническое перевооружение, модернизация объектов теплоснабжения в части электротехнического оборудования</b>	<b>2023</b>	<b>2033</b>	<b>ПИР+СМР</b>	<b>12 089</b>	<b>10 925</b>	<b>1 164</b>		
3.9.1	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство наружных электрических сетей БМК по адресу: ул. Чкалова, 37-А	2023	2023	ПИР+СМР	488	314	174	100	завершена
3.9.2	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Монтаж дизель-генераторной установки в котельной по адресу: Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, сельский поселок Новинки, ул. Полевая, дом 2в	2023	2023	ПИР+СМР	2 453	2 453	0	100	завершена
3.9.3	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Монтаж дизель-генераторной установки в котельной по адресу: г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, 12-А	2023	2023	ПИР+СМР	4393,135333	3946,30246	446,8328733	100	завершена
3.9.4	КС (РЕГ)	Монтаж дизель-генераторной установки в котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Вольская, д.15а	2023	2023	ПИР+СМР	2087,114938	1954,2348	132,8801375	100	завершена
3.9.5	КС (РЕГ)	Монтаж дизель-генераторной установки в котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, 47А	2023	2023	ПИР+СМР	2211,984275	1843,83622	368,148055	100	завершена
3.9.6	КС (РЕГ)	Модернизация объекта: "Высоковольтные ячейки" РУ-6кВ ТП- 613 I СШ котельной ул. Ветеринарная, 5 (инв. №000045205)	2023	2024	ПИР	161	145	16	5	переходящий объект
3.9.7	КС (РЕГ)	Модернизация объекта: "Сухие силовые трансформаторы" в котельной по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Союзный, д. 43	2023	2024	ПИР	111	103	8	5	переходящий объект
3.9.8	КС (РЕГ)	Модернизация объекта: "Высоковольтные ячейки" РУ-6кВ ТП- 613 II СШ котельной ул. Ветеринарная, 5	2023	2024	ПИР	184	166	18	5	переходящий объект
<b>3.10</b>		<b>Реконструкция тепловых сетей, не относящихся к участку сети от существующих тепловых сетей до точек подключения объектов заявителей</b>	<b>2023</b>	<b>2032</b>	<b>ПИР+СМР</b>	<b>180 033</b>	<b>124 871</b>	<b>55 163</b>		
3.10.1	КС (РЕГ)	Реконструкция квартальной теплотрассы отопления на участке: от УТ-110-2 к1 у д. 39б по ул. Пушкина до ТК-110-2 к2 у д. 8б по ул. Бекетова (инв. №000056656)	2023	2023	СМР	25 754	10 427	15 326	50	не завершена
3.10.3	КС (РЕГ)	Реконструкция магистральной теплотрассы отопления на участке: от ТК-604 у д. 4 по ул. Ветеринарная до ТК-605 у д. 26а по ул. Пушкина (инв. №000030240)	2023	2024	ПИР	249	265	-16	5	переходящий объект
3.10.5	КС (РЕГ)	Реконструкция теплотрассы отопления в рамках строительства стадиона "Стрелка" в городе Нижнем Новгороде с монтажом оборудования насосной подкачивающей станции в 120 м на СЗ от стадиона "Нижний Новгород", ул. Бетанкура, 1а	2023	2024	СМР	121 462	86 902	34 560	90	не завершена
3.10.6	КС (РЕГ)	Реконструкция магистральной теплотрассы отопления на участке: от ТК-201-7 у д. 5 по пр. Гагарина до ТК-201-8 у д. 7-А по пр. Гагарина (инв. №000030051)	2023	2023	СМР	11 530	10 417	1 113	100	завершена
3.10.7	КС (РЕГ)	Реконструкция квартальной теплотрассы ГВС от Сормовской ТЭЦ (5 очередь ЦТП-321) на участке: от точки врезки на узел ввода № 6 в д. 23 по ул. Красных Зорь до стены (в сторону д. 27 по ул. Красных Зорь) (инв. № 000054994)	2023	2023	СМР	408	0	408	0	приостановлено (перенос сроков подключения)
3.10.8	КС (РЕГ)	Реконструкция квартальной теплотрассы отопления и ГВС от котельной по пр. Союзный, 43 на участке: от д. 13 по ул. Ефима Рубинчика до д. 12 по ул. Чайковского (инв. № 000057024)	2023	2023	СМР	477	504	-27	100	завершена
3.10.9	КС (РЕГ)	Реконструкция квартальной теплотрассы отопления от БМК по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ярославская, 13а на участке: от ТК-10 у д. 10 по ул. Соревнования до ТК-12 у д. 4а по ул. Соревнования	2024	2024	-	54	66	-12	5	переходящий объект
3.10.10	КС (РЕГ)	Реконструкция квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-237-11) на участке: от ТК-237-11 к3 у д. 2 по ул. Нестерова до ТК-237-11 к4 у д. 8а по ул. Верхне-Волжской набережная (инв. № 000056765)	2023	2023	СМР	1 430	680	751	100	завершена
3.10.11	КС (РЕГ)	Реконструкция квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. ул. Батумская, 7б на участке: от т. вр. в д. 12 по ул. Пятигорская до т. в 19 м на ЮЗ от СЗ ула д. 1 по ул. Пятигорская (инв. №000055903, №000054557)	2023	2023	СМР	11 143	9 388	1 755	100	завершена
3.10.12	КС (РЕГ)	Реконструкция квартальной теплотрассы отопления от НТЦ (ЦТП-127) на участке: от шо у д. 14 по ул. Трудовая до точки в 57 м на С-В от С-3 угла д. 47 по ул. Ульянова	2023	2023	СМР	2 967	2 814	153	100	завершена
3.10.13	КС (РЕГ)	Реконструкция квартальной теплотрассы отопления и ГВС от котельной пер. Бойновский, 9д, кад. 52:18:000000:13268 на участке: от т. в 22 м на ЮЗ от ЮВ угла д. 7 по ул. Тургенева до ТК-14 у д. 7 по ул. Тургенева	2023	2023	ПИР+СМР	4 483	3 379	1 104	100	завершена
3.10.14	КС (РЕГ)	Реконструкция квартальной теплотрассы отопления и ГВС от БМК "Лесная школа" по Анкудиновскому шоссе, 24 (ТК-3) на участке: от ТК-3 у д. 32 по Анкудиновскому шоссе до д. 26а по Анкудиновскому шоссе	2023	2024	ПИР	77	29	48	5	переходящий объект
искл	-	Замена тепловых сетей на участках подземной прокладки общей протяженностью 960 п.м. (от д/с до ШО; от точки А у д/с до точки Б у здания Администрации, от точки Б у здания Администрации до точки В около ДК; от точки В у ДК до ШО; от ж.д. № 23 до ШО; от ж.д. № 17 до точки Г у ж.д. № 4; от точки Г у ж.д. № 4 до точки Д у ж.д. № 15)	-	-	-	0	0,00	0		
<b>3.11</b>	<b>ПРОЧИЕ (РЕГ)</b>	<b>Реконструкция котельной по адресу: г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, 12-А</b>	<b>2023</b>	<b>2023</b>	<b>ПИР+СМР</b>	<b>171 462</b>	<b>115 137</b>	<b>56 325</b>	<b>90</b>	<b>перенос на 1-2 кв</b>
<b>3.13</b>	<b>КС (РЕГ)</b>	<b>Реконструкция объекта: "Котельная" по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Тихорецкая, д. 3-В</b>	<b>2023</b>	<b>2030</b>	<b>ПИР</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>переходящий объект</b>
<b>3.14</b>		<b>Строительство новых тепловых сетей, реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей в целях снижения уровня износа объектов системы централизованного теплоснабжения</b>	<b>2023</b>	<b>2047</b>	<b>ПИР+СМР</b>	<b>277 610</b>	<b>223 129</b>	<b>54 481</b>		
3.14.1	КС (РЕГ)	Магистральная теплотрасса отопления от НТЦ, 2 очередь (ТК-227); квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 2 очередь (ТК-227-2), на участке: от ТК-228 у д. 7 пл. Свободы до ПАВ-2 у д. 51 по ул. Ковалихинская (инв. № 000030022)	2023	2023	СМР	140772,4046	110476,6624	30295,74224	100	завершена
3.14.2	КС (РЕГ)	Сооружение-квартальная теплотрасса отопления от кот. по ул. Станиславского, 3 на участках: - от стены кот. ул. Станиславского, 3 (нов.) до здания Станиславского, 3 лит. ВВ1 (сущ.) (инв. №000002176); - от стены кот. ул. Станиславского, 3 (нов.) до т. вр. в 10 м на 3 от Ю угла здания ул. Станиславского, 3 лит. ВВ1 (сущ.)	2023	2023	СМР	14054,56206	11864,36181	2190,200248	100	завершена
3.14.3	КС (РЕГ)	Квартальная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 3 очередь (ТК-339-3) на участках: от ТК-339-3 к3 у д. 2б по ул. Васюнина до стены д. 1 по пл. Советская; от ТК-339-3 к3а (нов.) у д. 2б по ул. Васюнина до стены д. 1 по пл. Советская (инв. №005009315)	2023	2023	СМР	2571,34733	2591,77699	-20,42966	100	завершена
3.14.4	КС (РЕГ)	- Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной по ул. Базарная, 6, на участке: от д. 244 по ул. Коминтерна до д. 246 по ул. Коминтерна - Квартальная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 7 очередь (ЦТП-324) на участке: от УТ-705 к29 у д.167 по ул. Коминтерна до ТК-36 у д.13 пр. Союзный - Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул.Базарная, 6 (ТК-3-4) по адресу (местоположение): от ТК-3-4 у д. 246 по ул. Коминтерна до т. вр. в 10 м на ЮВ от ЮЗ угла д. 248 по ул. Коминтерна	2023	2023	ПИР+СМР	5 942	4 526	1 416	100	завершена
3.14.5	КС (РЕГ)	Квартальная теплотрасса отопления от кот. (ФГУП 170РЗ) по ул. Медицинская, д.2 (ТК-1) на участке: от ТК-2-9 у д.14б по ул.Медицинская до ТК-2-6 у д.4 по ул.Медицинская; Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от кот. д. 60/22 по пр. Гагарина, на участке: от УТ-1 у д. 60/22 по пр. Гагарина до ТК-1-2 у д. 16/1 по ул. Медицинская	2023	2024	ПИР+СМР	1 629	1 181	448	5	переходящий объект
3.14.6	КС (РЕГ)	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по ул. Гастелло, д. 1а, на участках: от д. 1а (кот.) по ул. Гастелло до д. 4 по ул. Дежнева, д. 1 по ул. Кошелева; от т. в 17 м на 3 от С-В угла д. 3 по ул. Дежнева до т. в 3 м на 3 от С-В угла д. 5 по ул. Дежнева; от УТ-2 ГВС у д. 5 по ул. Дежнева до д. 6 (д/с№272) по ул. Гастелло (инв. №000058971; 000056225;	2023	2024	СМР	18170,69613	10588,25222	7582,443908	100	завершена

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта	ИСТОЧНИК	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Год	Год	Стадия	Показатели выполнения			% технической	Приемка актов выпол-
		000056220; 000056221; 000056223; 000058971); Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Гастелло, д. 1а. На участках: от т. в 17 м на 3 от С-В угла д. 3 по ул. Дежнева до т. в 3 м на 3 от С-В угла д. 5 по ул. Дежнева; от УТ-19 у д. 3 по ул. Дежнева до д. 6 (д/с №272) по ул. Гастелло (инв. № 000056232; 000056234; 000056955)								
3.14.7	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Квартальная теплотрасса ГВС от котельной по Московскому шоссе, 15а (УТ-3), адрес (местоположение): от УТ-3 у д. 19 по Московскому шоссе до ТК-ЦТП306 к5 у д. 5 по ул. Тонкинская	2023	2023	ПИР+СМР	10670,09326	13017,29624	-2347,202976	100	завершена
3.14.8	КС (РЕГ)	Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Премудрова, 12а (ТК-3) на участке: от т. в 23 м на ЮВ от СВ угла д. 12/10 по ул. Кировская до шо в 29 м на СВ от ЮЗ угла д. 9 по ул. Кировская	2023	2023	ПИР+СМР	4 386	4 385	0	100	завершена
3.14.9	КС (РЕГ)	Сооружение Квартальная теплотрасса отопления, на участке: от ТК-206-4 к1 у д. 20 по ул. Короленко до точки в 20 м на ЮЗ от СЗ угла д. 12 по ул. Короленко	2023	2023	ПИР+СМР	12 772	11 153	1 619	100	завершена
3.14.10	КС (РЕГ)	Магистральная теплотрасса отопления от кот. НТЦ, 2 очередь на участке: от ТК-206 у д. 63/1 по ул. Студеная до ТК-208 у д. 52 к1 по ул. Студеная	2023	2024	ПИР+СМР	2 422	2 283	139	5	переходящий объект
3.14.11	КС (РЕГ)	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС на участке: от ЦТП-147 по ул. Суслевой, 18а до ТК-347-1 (к2) у д. 24 по ул. Суслевой	2023	2023	ПИР+СМР	4 259	3 066	1 193	100	завершена
3.14.12	КС (РЕГ)	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС на участке: от д. 6 по ул. Козицкого до д. 32/4 по ул. Г. Ивлиева	2023	2023	ПИР+СМР	3 902	3 273	629	100	перенос на 1-2 кв
3.14.13	КС (РЕГ)	Квартальная теплотрасса ГВС, на участке: от ТК-339-7-к10 (нов.) у д. 6 по ул. Козицкого до ТК-339-7-к7 у д. 32/2 по ул. Генерала Ивлиева	2023	2024	ПИР+СМР	8 269	4 827	3 443	100	перенос на 1-2 кв
3.14.14	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Теплотрасса на участках: от кот. ул. Полевая, 2в (п. Новинки) до д. 1а по ул. Полевая, д. 6 (школа №88), 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 27, 27а (д/с №207) по ул. Центральная, д. 2, 6 по ул. Студгородок	2023	2024	ПИР+СМР	37 547	31 008	6 540	100	перенос на 1-2 кв
3.14.15	КС (РЕГ)	Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь на участке: в границах здания ПАВ-1 в 65 м на ЮВ от д. 39 по ул. Коминтерна	2023	2024	ПИР	49	29	20	5	переходящий объект
3.14.16	КС (РЕГ)	Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь на участке: здание ПАВ-2 (ПАВ №8 по ул. Сергея Акимова пересечение с ул. Куйбышева) (инв. № 000030025, 000030097)	2023	2024	ПИР	27	0	26	5	переходящий объект
3.14.17	КС (РЕГ)	Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 2 очередь на участке: Теплотрасса отопления от ТК-212 до ТК-213 у д. 5 по бульвару Мещерский	2023	2023	СМР	1 978	2 198	-220	100	завершена
3.14.18	КС (РЕГ)	Квартальная теплотрасса отопления на участке: от ТК-609 (нов) до точки в 35 м на Ю от СВ угла д. 18 по пр. Гагарина (инв. №000055552)	2023	2024	ПИР	218	54	164	5	переходящий объект
3.14.19	КС (РЕГ)	Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 1 очередь, на участке: от ТК-114 у д. 7 по бул. Мещерский до т. в 10 м в сторону ТК-115	2023	2023	ПИР+СМР	7 971	6 608	1 362	100	перенос на 1-2 кв
3.14.20	КС (РЕГ)	"Магистральная теплотрасса отопления" на участке: от т. в 6 м на Ю от ЮЗ угла д. 8 по пр. Гагарина до ТК-201-ба2 у д. 8 по пр. Гагарина	2024	2024	-	0	0,00	0		
искл	-	Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от котельной Мед. Академия, пр. Гагарина, 70-а на участке: от ТК-7 у д. 4 по ул. Крылова до УТ-7-3а у д. 7а по ул. Медицинская (инв. №000058267, №59145, №000056484)	-	-	-	0	0,00	0		
искл	-	Квартальная теплотрасса отопления от т. в ж. д. №78 по ул. Ошарская до УТ-416-5 к2-2 в районе ж. д. №61 по ул. Ошарская	-	-	-	0	0,00	0		
искл	-	"Магистральная теплотрасса отопления". На участке от точки в 30 м на Ю-В от Ю-В угла д. 1 по ул. Тимирязева до точки в 13 м на 3 от Ю-З угла д. 12 по ул. Пушкина	-	-	-	0	0,00	0		
<b>3.15</b>		<b>Переключение потребителей с котельной по адресу ул. 3-я Ямская, 7 на котельную ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)</b>	<b>2023</b>	<b>2023</b>	<b>СМР</b>	<b>15 007</b>	<b>10 886</b>	<b>4 121</b>		
3.15	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Техническое перевооружение котельной ул. 3-я Ямская, 7 с переводом ее в режим работы автоматизированного ЦТП с переключением объектов на котельную по ул. Ветеринарная, 5 (НТЦ)	2023	2023	СМР	14 879	10 784	4 095	100	перенос на 1-2 кв
3.15	КС (РЕГ)	Реконструкция сооружения - квартальной теплотрассы отопления и ГВС от кот. по ул. 3-я Ямская, 7, на участке: от д. 7 (ЦТП-184), ул. 3-я Ямская до д. 9 (д/с №135) по ул. Б. Перекрестная	2023	2024	ПИР	128	102	26	0	переходящий объект
<b>3.16</b>		<b>Техническое перевооружение котельной по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Бойновский, 9д</b>	<b>2023</b>	<b>2036</b>	<b>ПИР</b>	<b>1 883</b>	<b>1 661</b>	<b>221</b>		
3.16	КС (РЕГ)	Техническое перевооружение котельной по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Бойновский, 9д	2023	2036	ПИР	1 551	1 622	-71	5	переходящий объект
3.16	КС (РЕГ)	Реконструкция квартальной теплотрассы отопления и ГВС от котельной пер. Бойновский, 9д на участке: от ТК-14 до д. 7 по ул. Тургенева, включая монтаж элеваторных узлов управления в ТК-14	2023	2024	ПИР	84	40	44	5	переходящий объект
3.16	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Переустройство системы отопления потребителей от котельной пер. Бойновский, 9д путем установки элеваторных узлов управления по адресам: ул. Тургенева, 24, 24б, 28, ул. Тургенева, 26, ул. Б. Печерская, 93 общежитие, ул. Б. Печерская, 93 МВД, ул. Тургенева, 19а/11	2023	2024	ПИР	248	0	248	0	переходящий объект
<b>3.17</b>		<b>Переустройство систем теплоснабжения путем установки оборудования индивидуальных тепловых пунктов в многоквартирных жилых домах г. Нижнего Новгорода</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>ПИР+СМР</b>	<b>28 169</b>	<b>43 877</b>	<b>-15 708</b>		
3.17	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Переустройство систем теплоснабжения путем установки оборудования индивидуальных тепловых пунктов в многоквартирных жилых домах г. Нижнего Новгорода по адресам: Волжская набережная, 5, ул. Генерала Зимины, 39, ул. Карла Маркса, 22, ул. Пролетарская, 5, ул. Пролетарская, 7, ул. Генерала Зимины, 12	2023	2024	ПИР+СМР	28 169	43 877	-15 708	75	не завершена
<b>3.18</b>		<b>Переключение потребителей с котельной №3 НАЗ "Сокол" на котельную №1 НАЗ "Сокол", сети централизованного теплоснабжения от СормТЭЦ</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>ПИР+СМР</b>	<b>19 028</b>	<b>20 696</b>	<b>-1 667</b>		
3.18	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Переустройство систем теплоснабжения путем установки оборудования индивидуальных тепловых пунктов в МБДОУ "Детский сад №318" по адресу: ул. Рябцева, 17, МБДОУ "Детский сад №73" по адресу: ул. Рябцева, 21, многоквартирных жилых домах г. Нижнего Новгорода по адресам: ул. Рябцева, 1А, 12	2023	2024	ПИР+СМР	11 337	2 292	9 046	50	переходящий объект
3.18	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Переустройство внутренних систем теплоснабжения многоквартирных домов и административных зданий с установкой элеваторных узлов управления для обеспечения технической возможности переключения потребителей котельной "Сокол-3" на сети централизованного теплоснабжения от Сормовской ТЭЦ	2023	2024	ПИР+СМР	6 953	5 444	1 509	75	переходящий объект
3.18	КС (РЕГ)	Реконструкция объектов: - "Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь", на участке: от т. в. в д. 15 по ул. Красных Зорь до отв. в д. 15 по ул. Красных Зорь (кадастровый №52:18:0000000:10155); - "Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-320)", на участке: от ТК-430 у д. 6 по ул. Лубянская до отв. в д. 15 по ул. Красных Зорь (кадастровый №52:18:0000000:12636); - "Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-320)", на участке: от ТК-430 у д. 6 по ул. Лубянская до ТК-431 к1 у д. 13а по ул. Давыдова; от ТК-431 до ш. п. у д. 13а по ул. Давыдова; от стены д. 13а по ул. Давыдова до ш. п. у д. 13а по ул. Давыдова (кадастровый №52:18:0000000:12548); - "Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ТК-428)", на участке: от ТК-428 у д. 14а по ул. Красных Зорь до УТ-430 к4 у д. 11 по ул. Красных Зорь; от вывода из д. 11 по ул. Красных Зорь до д. 11а по ул.	2023	2024	ПИР	576	12 882	-12 305	5	переходящий объект



№ пункта	ИСТОЧНИК	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Год	Год	Стадия	Показатели выполнения			% технической	Приемка актов выпол-	
		Красных Зорь (кадастровый №52:18:0000000:12615); - "Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Красных Зорь, 4а", на участке: от отв. на д. 8 по ул. Орлова до стены д. 11а по ул. Красных Зорь (кадастровый №52:18:0000000:13287); - "Квартальная теплотрасса отопления от котельной АО "НАЗ" Сокол" 3", на участке: от ТК-431 к1 у д. 13а по ул. Давыдова до отв. в д. 34 по ул. Рябцева (кадастровый №52:18:0000000:12570); - "Магистральная теплотрасса отопления от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь" (кадастровый №52:18:0000000:10155), на участке: от ТК-430 у д.6 по ул. Лубянская до д. 15а по ул. Красных Зорь (ЦТП-320); - "Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Люкина, 6а" (кадастровый №52:18:0000000:12538), на участках: от УТ-430 к18 у д. 7 по ул. Красных Зорь до стены д. 7 (ввод 2), до стены д. 8 по ул. Красных Зорь, от УТ-430 к18-1 (нов.) у д.7 по ул. Красных Зорь до УТ-430 к18-1 (сущ.) у д. 7 по ул. Красных Зорь, от ТК-430 к16 до д.7 (ввод 2) по ул. Красных Зорь, от ТК-430 к15 у д. 8 по ул. Красных Зорь до д. 8 по ул. Красных Зорь; - "Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-320)" (кадастровый №52:18:0000000:12548), на участках: от УТ-430 к10-5-1 у д. 28 по ул. Давыдова до наружной стены д. 30 по ул. Давыдова; от УТ-430 к10-5-2 у д. 28 по ул. Давыдова до наружной стены д. 18 по ул. Давыдова; от стены д. 15а по ул. Красных Зорь (ЦТП-320) до т. в 37 м на 3 от ЮЗ угла д. 15а по ул. Красных Зорь (ЦТП-320); - "Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ТК-428)" (кадастровый №52:18:0000000:12615), на участке: от УТ-430 к3е у д. 11 по ул. Красных Зорь до ТК-430 к4 у д. 11 по ул. Красных Зорь; - "Квартальная теплотрасса отопления и ГВС от Сормовской ТЭЦ, 4 очередь (ЦТП-320)" (кадастровый №52:18:0000000:12636), на участке: от стены д. 15а по ул. Красных Зорь (ЦТП-320) до ТК-430 у д. 6 по ул. Лубянская; от ТК-430 у д. 6 по ул. Лубянская до стены д. 15 по ул. Красных Зорь; - "Квартальная теплотрасса отопления от котельной по ул. Красных Зорь, 4а" (кадастровый №52:18:0000000:13287), на участке: от УТ-25-2 у д. 5 по ул. Лубянская до стены д. 4 по ул. Лубянская; - "Квартальная теплотрасса отопления от СТЭЦ" (кадастровый №52:18:0000000:15310), на участке: от ТК-430 к17 (нов.) у д. 7 по ул. Красных Зорь до ТК-430 к16 у д. 7 по ул. Красных Зорь									
3.18	КС (РЕГ)	Реконструкция квартальной теплотрассы отопления от котельной ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (ТК-4), на участке: от ш. у д. 5 по ул. Чаадаева до т. в. в 5 м от ш. у д. 5а по ул. Чаадаева	2023	2024	ПИР	68	32	37	5	переходящий объект	
3.18	КС (РЕГ)	Реконструкция квартальной теплотрассы отопления от кот. ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (УТ-1А) на участке: - от ТК-2-3 (нов.) у д. 2 по ул. Чаадаева до т. в. в 15 м от наружной стены д. 2а по ул. Чаадаева (сп. зал); до ТК-2-5 у д. 2а по ул. Чаадаева (ш. №66); квартальной теплотрассы ГВС от кот. ОАО НАЗ "Сокол" №1 по ул. Чаадаева (ЦТП-ОАО НАЗ "Сокол" №1, УТ-1)" на участке: - от ТК-2-3 (нов.) у д. 2 по ул. Чаадаева до д. 2а по ул. Чаадаева (сп. зал)	2023	2024	ПИР	93	47	46	5	переходящий объект	
3.19		<b>Переключение жилого дома по ул. Ошарская, 78 с котельной ОАО МЗ "РИЛС" на котельную по ул. Ветеринарная, 5 (ЦТП-142)</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>ПИР</b>	<b>297</b>	<b>122</b>	<b>175</b>	<b>5</b>		
3.19	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 4 очередь (ЦТП-142), адрес (местоположение): от ТК-416-5 к2-3 у д.63 по ул. Ошарская до д.78 по ул. Ошарская	2023	2024	ПИР	297	122	175	5	переходящий объект	
3.19	КС (РЕГ)	Реконструкция сооружения-квартальной теплотрассы отопления от НТЦ, 4 очередь (ЦТП-142), на участке: от т. в. у д.61 по ул. Ошарская до ш. у д.63 по ул. Ошарская	2023	2024	ПИР	0	0,00	0			
3.21		<b>Техническое перевооружение узлов учета газа на котельных</b>	<b>2023</b>	<b>2047</b>	<b>СМР</b>	<b>14 618</b>	<b>7 774</b>	<b>6 844</b>			
3.21.1	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Техническое перевооружение узла коммерческого учета расхода газа блочно-модульной котельной ул. Тепличная, 8А	2023	2023	СМР	894	894	0	100	завершена	
3.21.2	КС (РЕГ)	Техническое перевооружение узла коммерческого учета расхода газа блочно-модульной котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Радужная, дом 2а	2023	2023	СМР	887	896	-9	100	завершена	
3.21.3	КС (РЕГ)	Техническое перевооружение узла коммерческого учета расхода газа блочно-модульной котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Дубравная, дом 18	2023	2023	СМР	765	773	-8	100	завершена	
3.21.4	КС (РЕГ)	Техническое перевооружение узла коммерческого учета расхода газа на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, наб Верхневолжская, д.7д	2023	2023	СМР	743	750	-7	100	завершена	
3.21.5	КС (РЕГ)	Техническое перевооружение узла учета газа котельной, расположенной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Воровского, д. 3, пом п. 25, п. 26	2023	2023	ПИР+СМР	2348,956082	981,36803	1367,588052	100	завершена	
3.21.6	КС (РЕГ)	Техническое перевооружение узла учета газа котельной, расположенной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Донецкая, д 9а	2023	2023	ПИР+СМР	3260	1364,20136	1895,79864	100	завершена	
3.21.7	КС (РЕГ)	Техническое перевооружение узла учета газа котельной, расположенной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ш Московское, д.219 а	2023	2023	ПИР+СМР	2860	1211,63025	1648,36975	100	завершена	
3.21.8	КС (РЕГ)	Техническое перевооружение узла учета газа котельной, расположенной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер Звенигородский, дом 8А	2023	2023	ПИР+СМР	2860	904,06932	1955,93068	100	завершена	
		<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения</b>	<b>2023</b>	<b>2047</b>	<b>ПИР+СМР</b>	<b>64 011</b>	<b>50 866</b>	<b>13 146</b>			
4.1		<b>Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на котельных и ЦТП</b>	<b>2023</b>	<b>2027</b>	<b>ПИР+СМР</b>	<b>33 772</b>	<b>24 603</b>	<b>9 169</b>			
4.1.1	КС (РЕГ)	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на котельной пер. Плотничный, 11А	2023	2023	СМР	2 345	2 348	-3	100	завершена	
4.1.2	КС (РЕГ)	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на котельной ул. Иванова, 14д, пом. П1	2023	2023	ПИР+СМР	2 579	3 824	-1 245	100	перенос на 1-2 кв	
4.1.3	КС (РЕГ)	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на котельной пр. Гагарина, 60, корп 22	2023	2023	ПИР+СМР	2 602	570	2 032	100	перенос на 1-2 кв	
4.1.4	КС (РЕГ)	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на котельной ул. Геройская, 11А	2023	2023	ПИР+СМР	981	288	693	100	перенос на 1-2 кв	
4.1.5	КС (РЕГ)	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Василия Иванова, д 36б	2023	2023	ПИР+СМР	2 884	2 418	465	100	перенос на 1-2 кв	
4.1.6	КС (РЕГ)	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул.Радистов, д.24	2023	2023	ПИР+СМР	2 472	1 849	624	100	перенос на 1-2 кв	
4.1.7	КС (РЕГ)	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пр.Гагарина, д.70 А	2023	2023	ПИР+СМР	3 366	2 494	872	100	перенос на 1-2 кв	
4.1.8	КС (РЕГ)	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер Звенигородский, дом 8А	2023	2023	ПИР+СМР	2 724	1 526	1 199	100	перенос на 1-2 кв	
4.1.9	КС (РЕГ)	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул Баренца, д. 9А	2023	2023	ПИР+СМР	3 364	3 045	320	100	перенос на 1-2 кв	
4.1.10	КС (РЕГ)	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул Октябрьской Революции д.66В	2023	2023	ПИР+СМР	2 916	1 555	1 362	100	перенос на 1-2 кв	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта	ИСТОЧНИК	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Год	Год	Стадия	Показатели выполнения			% технической	Приемка актов выпол-
4.1.11	КС (РЕГ)	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на ЦТП-508 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, д. 18, пом.П1	2023	2023	ПИР+СМР	1 594	1 246	348	100	перенос на 1-2 кв
4.1.12	КС (РЕГ)	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на ЦТП-504 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, пр-кт. Кораблестроителей, д. 32Б	2023	2023	ПИР+СМР	1 702	1 584	118	100	перенос на 1-2 кв
4.1.14	КС (РЕГ)	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на ЦТП-509 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, 14а	2023	2023	ПИР+СМР	2 146	1 806	340	100	перенос на 1-2 кв
4.1.15	КС (РЕГ)	Мероприятия по обеспечению водно-химического режима на ЦТП-501 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Василия Иванова, д. 14В	2023	2023	ПИР+СМР	2 097	51	2 046	100	перенос на 1-2 кв
<b>4.2</b>		<b>Техническое перевооружение, модернизация теплоэнергетического оборудования на объектах АО "Теплоэнерго"</b>	<b>2023</b>	<b>2027</b>	<b>ПИР+СМР</b>	<b>18 530</b>	<b>20 209</b>	<b>-1 679</b>		
4.2.1	КС (РЕГ)	Модернизация объекта: "Насос ГВС" в ЦТП-147 по адресу: г. Н. Новгород, ул. Н. Суловой, 18а	2023	2024	ПИР	55	51	4	5	переходящий объект
4.2.2	КС (РЕГ)	Модернизация объекта: "Насос ГВС" в ЦТП-107 по адресу: г. Н.Новгород, ул. Невзоровых, 107	2023	2024	ПИР	71	71	0	5	переходящий объект
4.2.3	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Модернизация объекта: "Насос ГВС ст. №1, №2" в ЦТП-706 по адресу: г. Н.Новгород, ул. Эпронская, 10	2023	2024	ПИР	93	93	0	5	переходящий объект
4.2.4	КС (РЕГ)	Модернизация объекта: "Насос ГВС ст. №1" в ЦТП-703 по адресу: г. Н.Новгород, ул. Кащенко, 23	2023	2024	ПИР	65	65	0	5	переходящий объект
4.2.5	КС (РЕГ)	Модернизация объекта: "Насос ГВС" в ЦТП-135 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. имени Генерала Ивлиева И.Д., д. 2А	2023	2024	ПИР	55	51	4	5	переходящий объект
4.2.6	КС (РЕГ)	Модернизация насоса ГВС №3 "Д200/90" путем замены частотных преобразователей в котельной по адресу: ул. 40 лет Победы, 15	2023	2023	ПИР+СМР	1 717	49	1 669	5	не завершена
4.2.7	КС (РЕГ)	Модернизация насоса ГВС №3 "Д200/90" путем замены частотных преобразователей в котельной по адресу: ул. Голованова, 25а	2023	2023	ПИР+СМР	1 717	49	1 669	5	не завершена
4.2.8	КС (РЕГ)	Модернизация объекта: "Пластинчатые теплообменники ГВС" в ЦТП-127 по адресу: ул. Трудовая, 6-А	2023	2023	ПИР+СМР	2 100	4 821	-2 722	100	перенос на 1-2 кв
4.2.9	КС (РЕГ)	Модернизация объекта: "Сетевой насос К150-125-315" в котельной по адресу: ул. Знаменская, 5-Б	2023	2024	ПИР	121	121	0	5	переходящий объект
4.2.10	КС (РЕГ)	Модернизация объекта: "Соляной насос" (2 шт) в котельной по адресу: ул. Академика Баха, 4	2023	2024	ПИР+СМР	3 953	6 267	-2 315	70	переходящий объект
4.2.11	КС (РЕГ)	Модернизация объекта: "Паровой котел водоподогреватель" в ЦТП-322 по адресу: ул. Левинка, 51	2023	2024	ПИР	112	112	0	5	переходящий объект
4.2.12	КС (РЕГ)	Модернизация объекта: "Насос ГВС" в ЦТП-324 по адресу: ул. Заводской парк, 18	2023	2024	ПИР	81	81	0	5	переходящий объект
4.2.13	КС (РЕГ)	Техническое перевооружение газораспределительного устройства (ГРУ) котельной ул. Коперника, 1а	2023	2024	ПИР	391	391	0	5	переходящий объект
4.2.14	КС (РЕГ)	Модернизация системы защиты тепловых сетей от превышения температуры теплоносителя выше 115°С неавтоматизированных отопительных котельных: ул. Ветеринарная, д.5, ул. Академика Баха, д.4, пр-кт Союзный, д.43, пом.П2, пр.Гагарина, д.70 А, пр-кт Гагарина, д.178Б, ул. Ванеева, д.209 Б	2023	2023	ПИР	8 000	7 988	12	5	переходящий объект
искл	-	Техническое перевооружение узла коммерческого учета расхода газа блочно-модульной котельной ул. Меднолитейная, 1Б	-	-	-	0	0,00	0		
искл	-	Техническое перевооружение узла коммерческого учета расхода газа блочно-модульной котельной ул. Тепличная, 8А	-	-	-	0	0,00	0		
искл	-	Техническое перевооружение узла коммерческого учета расхода газа блочно-модульной котельной ул. Радужная, 2А	-	-	-	0	0,00	0		
искл	-	Техническое перевооружение узла коммерческого учета расхода газа блочно-модульной котельной ул. Дубравная, 18	-	-	-	0	0,00	0		
искл	-	Техническое перевооружение узла коммерческого учета расхода газа блочно-модульной котельной ул. Верхне-Волжская набережная, 7Д	-	-	-	0	0,00	0		
искл	-	Техническое перевооружение котельной, расположенной по адресу: г. Н.Новгород, пр. Гагарина, 70, в части замены дымососа ДН-12,5 котла №1	-	-	-	0	0,00	0		
искл	-	Техническое перевооружение ЦТП-127, расположенного по адресу: г. Н.Новгород, ул. Трудовая, 6а, в части замены ВВП ГВС №1 Ридан НН41-01/041-01063	-	-	-	0	0,00	0		
<b>4.5</b>		<b>Строительство новых, реконструкция или техническое перевооружение существующих объектов АО "Теплоэнерго"</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>		
искл	-	Строительство объекта: Административно-производственное здание со складами и бытовыми помещениями", расположенное по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ветеринарная, 5а	-	-	-	0	0,00	0		
искл	-	Создание современного производственно-складского комплекса ул. Федосеевко, 46	-	-	-	0	0,00	0		
искл	-	Техническое перевооружение, строительство объектов на территории производственно-складской базы, по адресу: Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Коминтерна, 41А, лит.В	-	-	-	0	0,00	0		
искл	-	Приобретение спецтехники и автотранспорта	-	-	-	0	0,00	0		
4.6	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Модернизация ЦТП по адресу: Казанское шоссе, рядом с домом № 10	2023	2023	СМР	11 709	6 053	5 656	100	перенос на 1-2 кв
		<b>Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры</b>	<b>2023</b>	<b>2027</b>	<b>ПИР+СМР</b>	<b>70 717</b>	<b>48 314</b>	<b>22 403</b>		
<b>6.1</b>		<b>Монтаж автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на объектах АО "Теплоэнерго"</b>	<b>2023</b>	<b>2027</b>	<b>ПИР+СМР</b>	<b>8 869</b>	<b>8 858</b>	<b>12</b>		
6.1.1	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-174 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Белинского, дом 102а	2023	2023	СМР	243	243	0	100	завершена
6.1.2	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-173 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Бориса Панина, д. 76	2023	2023	СМР	273	273	0	100	завершена
6.1.3	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д. 60, корп 22	2023	2023	СМР	546	546	0	100	завершена
6.1.4	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул.Военных Комиссаров, д.9	2023	2023	СМР	485	485	0	100	завершена
6.1.5	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пр.Гагарина, д.70 А	2023	2023	СМР	557	557	0	100	завершена
6.1.6	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-157 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Горловская, д. 2, пом П3	2023	2023	СМР	202	202	0	100	завершена
6.1.7	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-168 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Маршала Малиновского, дом 7а	2023	2023	СМР	277	277	0	100	завершена
6.1.8	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-134 по адресу: ул.	2023	2023	СМР	133	133	0	100	завершена



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта	ИСТОЧНИК	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Год	Год	Стадия	Показатели выполнения			% технической	Приемка актов выпол-
		Грузинская, д.12								
6.1.9	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-176 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул.Славянская, 10	2023	2023	СМР	175	175	0	100	завершена
6.1.10	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-155 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, Артельная ул, д.11А	2023	2023	СМР	241	241	0	100	завершена
6.1.11	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул Путьская, д.31а	2023	2023	ПИР+СМР	169	169	0	100	завершена
6.1.12	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул Вольская, д.15а	2023	2023	ПИР+СМР	203	202	0	100	завершена
6.1.13	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул Ивана Романова, д 3а	2023	2023	ПИР+СМР	361	360	1	100	завершена
6.1.14	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ш Московское, дом 15а	2023	2023	ПИР+СМР	658	656	2	100	завершена
6.1.15	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул Баранова, д 11	2023	2023	ПИР+СМР	986	984	2	100	завершена
6.1.16	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: ул. Дубравная, 18	2023	2023	ПИР+СМР	169	169	0	100	завершена
6.1.17	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул Николая Гастелло, д.1а	2023	2023	ПИР+СМР	462	461	1	100	завершена
6.1.18	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул Римского-Корсакова, д.50	2023	2023	ПИР+СМР	169	169	0	100	завершена
6.1.19	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ш Московское, д.219 а	2023	2023	ПИР+СМР	231	231	1	100	завершена
6.1.20	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул Бориса Панина, д. 19Б	2023	2023	ПИР+СМР	179	178	0	100	завершена
6.1.21	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул Республиканская, д. 47А	2023	2023	ПИР+СМР	209	209	1	100	завершена
6.1.22	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул Радужная, дом 2а	2023	2023	ПИР+СМР	169	169	0	100	завершена
6.1.23	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, наб Верхневолжская, д.70	2023	2023	ПИР+СМР	133	132	0	100	завершена
6.1.24	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-707 по адресу: ул. Казанское шоссе 10-а	2023	2023	ПИР+СМР	231	231	0	100	завершена
6.1.25	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул Маршала Голованова, д 25а	2023	2023	ПИР+СМР	683	681	2	100	завершена
6.1.26	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, проспект Ленина, дом 5А	2023	2024	ПИР	49	49	0	5	переходящий объект
6.1.27	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул Ф.Энгельса, д.1В	2023	2024	ПИР	40	40	0	0	переходящий объект
6.1.28	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: ул.Терешковой, 7	2023	2024	ПИР	45	45	0	0	переходящий объект
6.1.29	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-123 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Республиканская, дом 25А	2023	2024	ПИР	33	33	0	0	переходящий объект
6.1.30	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-151 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул имени Генерала Ивлиева И.Д., д 37а	2023	2024	ПИР	23	23	0	0	переходящий объект
6.1.31	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-152 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, б-р 60 лет Октября, дом 12а	2023	2024	ПИР	21	21	0	0	переходящий объект
6.1.32	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-153 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Маршала Рокоссовского, дом 1 а	2023	2024	ПИР	22	22	0	0	переходящий объект
6.1.33	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-164 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ваньева, д 110Г	2023	2024	ПИР	27	27	0	0	переходящий объект
6.1.34	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-167 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ваньева, д 116а	2023	2024	ПИР	27	27	0	0	переходящий объект
6.1.35	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-104 по адресу: ул. 1-я Оранжевая, 37-а	2023	2024	ПИР	18	18	0	0	переходящий объект
6.1.36	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-171 по адресу: ул. Мельникова-Печерского, 8	2023	2024	ПИР	16	16	0	0	переходящий объект
6.1.37	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-113 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ковалихинская, д 49б	2023	2024	ПИР	21	21	0	0	переходящий объект
6.1.38	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул Таллинская, дом 15б	2023	2024	ПИР	47	47	0	0	переходящий объект
6.1.39	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ИТП-4-01 по адресу: ул. Менделеева, 5-б	2023	2024	ПИР	13	13	0	0	переходящий объект
6.1.40	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул.Красных Зорь, д.4а	2023	2024	ПИР	39	39	0	0	переходящий объект
6.1.41	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул Василия Иванова, д 36б	2023	2024	ПИР	43	43	0	0	переходящий объект
6.1.42	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пр-кт Героев, д.13	2023	2024	ПИР	20	20	0	0	переходящий объект
6.1.43	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул Баренца, д. 9А	2023	2024	ПИР	52	52	0	0	переходящий объект



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта	ИСТОЧНИК	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Год	Год	Стадия	Показатели выполнения			% технической	Приемка актов выпол-
6.1.44	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Базарная, д. 6	2023	2024	ПИР	54	54	0	0	переходящий объект
6.1.45	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гаугеля, д. 25	2023	2024	ПИР	38	38	0	0	переходящий объект
6.1.46	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-307 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Гордеевская, д. 34а, пом. П2	2023	2024	ПИР	22	22	0	0	переходящий объект
6.1.47	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-309 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Керченская, д. 20а	2023	2024	ПИР	21	21	0	0	переходящий объект
6.1.48	КС (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на ЦТП-318 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Генерала Зимины, д. 24А	2023	2024	ПИР	21	21	0	0	переходящий объект
6.1.49	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: Гребешковский откос, 7	2023	2024	ПИР	14	14	0	0	переходящий объект
искл	-	Монтаж системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией на котельной по адресу: ул. Рождественская, 24	-	-	-	0	0,00	0		
<b>6.2</b>		<b>Монтаж охранной сигнализации на объектах АО "Теплоэнерго"</b>	<b>2023</b>	<b>2027</b>	<b>ПИР+СМР</b>	<b>2 914</b>	<b>2 908</b>	<b>7</b>		
6.2.1	КС (РЕГ)	Монтаж системы охранной сигнализации на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Маршала Голованова, д. 25а	2023	2023	ПИР+СМР	416	415	1	100	завершена
6.2.2	КС (РЕГ)	Монтаж системы охранной сигнализации на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Баранова, д. 11	2023	2023	ПИР+СМР	591	589	1	100	завершена
6.2.3	КС (РЕГ)	Монтаж системы охранной сигнализации на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, наб. Верхневолжская, д. 7д	2023	2023	ПИР+СМР	113	113	0	100	завершена
6.2.4	КС (РЕГ)	Монтаж системы охранной сигнализации на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Николая Гастелло, д. 1а	2023	2023	ПИР+СМР	295	295	1	100	завершена
6.2.5	КС (РЕГ)	Монтаж системы охранной сигнализации на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ивана Романова, д. 3а	2023	2023	ПИР+СМР	238	237	1	100	завершена
6.2.6	КС (РЕГ)	Монтаж системы охранной сигнализации на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Вольская, д. 15а	2023	2023	ПИР+СМР	148	147	0	100	завершена
6.2.7	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Монтаж системы охранной сигнализации на ЦТП-707 по адресу: ул. Казанское шоссе 10-а	2023	2023	ПИР+СМР	163	163	0	100	завершена
6.2.8	КС (РЕГ)	Монтаж системы охранной сигнализации на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ш. Московское, дом 15а	2023	2023	ПИР+СМР	403	402	1	100	завершена
6.2.9	КС (РЕГ)	Монтаж системы охранной сигнализации в административном здании и ЦТП-124 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 35А	2023	2023	ПИР+СМР	113	113	0	100	завершена
6.2.10	КС (РЕГ)	Монтаж системы охранной сигнализации на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, проспект Ленина, дом 5А	2023	2023	ПИР+СМР	433	432	1	100	завершена
искл	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Монтаж системы охранной сигнализации на котельной по адресу: г.Н.Новгород, ул. Рождественская, 24 (Почтовый съезд)	-	-	-	0	0,00	0		
<b>6.3</b>		<b>Монтаж системы контроля и управления доступом, монтаж систем видеонаблюдения на объектах АО "Теплоэнерго"</b>	<b>2023</b>	<b>2023</b>	<b>ПИР+СМР</b>	<b>4 544</b>	<b>4 899</b>	<b>-354</b>		
6.3.1	КС (РЕГ)	Монтаж системы контроля и управления доступом в административном здании по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 35А	2023	2023	ПИР+СМР	182	182	0	100	завершена
6.3.2	КС (РЕГ)	Монтаж системы видеонаблюдения и системы контроля доступом на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пр-кт Союзный, д. 43, пом. П2	2023	2023	ПИР+СМР	756	877	-121	100	завершена
6.3.3	КС (РЕГ)	Монтаж системы контроля и управления доступом на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Баранова, д. 11	2023	2023	ПИР+СМР	182	182	0	100	завершена
6.3.4	КС (РЕГ)	Монтаж системы контроля и управления доступом на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коперника, д. 1А	2023	2023	ПИР+СМР	182	169	13	100	завершена
6.3.5	КС (РЕГ)	Монтаж системы контроля и управления доступом на котельной по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Премудрова, 12а	2023	2023	ПИР+СМР	182	194	-12	100	завершена
6.3.6	КС (РЕГ)	Монтаж системы контроля и управления доступом на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, просп. Гагарина, д. 25е	2023	2023	ПИР+СМР	182	182	0	100	завершена
6.3.7	КС (РЕГ)	Монтаж системы видеонаблюдения и системы контроля доступом на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Баренца, д. 9А	2023	2023	ПИР+СМР	878	1 006	-128	100	завершена
6.3.8	КС (РЕГ)	Монтаж системы видеонаблюдения и системы контроля доступом на котельной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Планетная, д. 8 В	2023	2023	ПИР+СМР	620	728	-108	100	завершена
6.3.9	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Монтаж системы видеонаблюдения на складской площадке по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко, 46	2023	2024	ПИР	38	38	0	5	переходящий объект
6.3.10	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Монтаж системы видеонаблюдения на складской площадке по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Лесной городок, д. 6в	2023	2023	ПИР+СМР	616	616	0	100	завершена
6.3.11	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Монтаж системы видеонаблюдения на складской площадке по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул. Левинка, д. 51	2023	2023	ПИР+СМР	727	727	0	100	завершена
<b>6.4</b>		<b>Монтаж и настройка систем диспетчеризации и обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры на объектах АО "Теплоэнерго"</b>	<b>2023</b>	<b>2027</b>	<b>ПИР+СМР</b>	<b>32 986</b>	<b>30 105</b>	<b>2 882</b>		
6.4.1	КС (РЕГ)	Центральный узел системы диспетчеризации по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Ветеринарная, 5а	2023	2027	ПИР+СМР	24 409	22 320	2 088	73	переходящий объект
6.4.2	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Дополнительный узел коммутации системы диспетчеризации по адресу: г.Нижний Новгород, бульвар Мира, 14	2023	2023	ПИР+СМР	1 640	1 597	43	100	перенос на 1-2 кв
6.4.3	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Диспетчеризация объекта "Котельная" по адресу: город Нижний Новгород, ул. Станиславского, 3	2023	2023	ПИР+СМР	52	37	15	100	перенос на 1-2 кв
6.4.4	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Диспетчеризация объекта "Блочно-модульная котельная" по адресу: г.Нижний Новгород, Нижегородский р-н, к. п. Зеленый город, "Санаторий Нижегородский"	2023	2023	ПИР+СМР	52	2	49	90	перенос на 1-2 кв
6.4.5	КС (РЕГ)	Диспетчеризация объекта "Блочно-модульная котельная" по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Ярославская, 13а	2024	2024	-	2	2	0	92	перенос на 1-2 кв
6.4.6	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Диспетчеризация объекта "Котельная" по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Дальняя, 1/29В	2023	2023	ПИР+СМР	52	2	49	5	переходящий объект
6.4.7	КС (РЕГ)	Диспетчеризация объекта центрального теплового пункта в районе д. №10-А на ул. Партизанской	2023	2023	ПИР+СМР	52	2	50	92	перенос на 1-2 кв
6.4.8	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Диспетчеризация реконструируемого объекта "Котельная" по адресу: г.Нижний Новгород, Казанское шоссе, 12-А	2023	2023	ПИР+СМР	52	2	49	70	перенос на 1-2 кв
6.4.9	КС (РЕГ)	Диспетчеризация реконструируемого объекта ЦТП-411 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Ниж-	2023	2023	ПИР+СМР	52	2	50	92	перенос на 1-2 кв

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта	ИСТОЧНИК	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Год	Год	Стадия	Показатели выполнения			% технической	Приемка актов выпол-
		ний Новгород, ул Перекопская, д.10А								
6.4.10	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Диспетчеризация объекта центрального теплового пункта по адресу: г.Нижний Новгород, ул.3-я Ямская, 7 (перевод из режима котельной в режим работы автоматизированного ЦТП)	2023	2023	ПИР+СМР	868	835	33	100	перенос на 1-2 кв
6.4.11	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Диспетчеризация объекта "Блочно-модульная котельная" по адресу: г.Нижний Новгород, Канавинский район, в 65 метрах на северо-запад от дома №48 на ул.Украинская	2024	2024	-	2	2	0	5	переходящий объект
6.4.12	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Диспетчеризация реконструируемой котельной по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Углова, 7	2023	2023	ПИР+СМР	52	2	49	70	перенос на 1-2 кв
6.4.13	КС (РЕГ)	Диспетчеризация объекта ЦТП-501 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Василия Иванова, д 14В	2023	2023	ПИР+СМР	858	804	54	92	перенос на 1-2 кв
6.4.14	КС (РЕГ)	Диспетчеризация объекта ЦТП-502 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул.Баренца, д.9Б	2023	2023	ПИР+СМР	910	857	53	83	перенос на 1-2 кв
6.4.15	КС (РЕГ)	Диспетчеризация объекта ЦТП-505 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул.Федосеенко, д.13а	2023	2023	ПИР+СМР	891	838	53	83	перенос на 1-2 кв
6.4.16	КС (РЕГ)	Диспетчеризация объекта: "Котельная" по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул Вольская, д.15а	2023	2023	ПИР+СМР	911	871	41	83	перенос на 1-2 кв
6.4.17	КС (РЕГ)	Диспетчеризация объекта: "Котельная" по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул.Военных Комиссаров, д.9	2023	2023	ПИР+СМР	1 015	986	29	83	перенос на 1-2 кв
6.4.18	КС (РЕГ)	Диспетчеризация объекта: "Котельная" по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул Маршала Голованова, д 25а	2023	2023	ПИР+СМР	963	932	31	83	перенос на 1-2 кв
6.4.19	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Диспетчеризация ЦТП по адресу: г. Нижний Новгород, Нижегородский район, Казанское шоссе, рядом с домом №10	2023	2023	ПИР+СМР	52	2	49	90	перенос на 1-2 кв
6.4.20	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Диспетчеризация объекта: "Котельная" по адресу: п. Новинки, ул. Дорожная, 5/1	2023	2023	ПИР+СМР	52	2	49	5	перенос на 1-2 кв
6.4.21	КС (РЕГ)	Диспетчеризация объекта: "Котельная" по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пер Бойновский, д.9д	2023	2023	ПИР+СМР	52	2	50	92	перенос на 1-2 кв
6.4.35	КС (РЕГ)	Диспетчеризация объекта: ЦТП-109 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Волгодарского, д 3а	2023	2024	ПИР	0	0,00	0		
6.4.135	КС (РЕГ)	Диспетчеризация объекта: ЦТП-167 по адресу: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, ул Ванеева, д 116а	2023	2024	ПИР	0	0,00	0		
<b>6.5</b>		<b>Монтаж строительных конструкций (ограждений) с целью введения инженерной укрепленности объектов АО "Теплоэнерго" в соответствии с требованиями законодательства и НТД</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>ПИР+СМР</b>	<b>21 403</b>	<b>1 545</b>	<b>19 857</b>		
6.5.1	КС (РЕГ)	Монтаж строительных конструкций (ограждений) с целью введения инженерной укрепленности котельной в соответствии с требованиями законодательства и НТД по адресу: г. Нижний Новгород, ул.Премудрова, 12а	2023	2023	СМР	1 069	1 079	-10	100	завершена
6.5.2	КС (РЕГ)	Монтаж строительных конструкций (ограждений) с целью введения инженерной укрепленности котельной в соответствии с требованиями законодательства и НТД по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пр-кт Союзный, д 43, пом.П2	2023	2023	ПИР+СМР	3 880	287	3 592	5	не завершена
6.5.3	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Монтаж строительных конструкций (ограждений) с целью введения инженерной укрепленности котельной в соответствии с требованиями законодательства и НТД по адресу: г. Нижний Новгород, ул.Углова, 7	2023	2024	ПИР+СМР	6 752	179	6 572	5	не завершена
6.5.4	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Монтаж строительных конструкций (ограждений) с целью введения инженерной укрепленности котельной в соответствии с требованиями законодательства и НТД по адресу: г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, 12а (Росгвардия)	2023	2024	ПИР+СМР	9 703	0	9 703	0	не завершена
		<b>Группа 7. Прочие мероприятия программы технического перевооружения и реконструкции АО "Теплоэнерго"</b>	<b>2023</b>	<b>2027</b>	<b>ПИР+СМР</b>	<b>229 930</b>	<b>210 056</b>	<b>19 874</b>		
<b>7.1</b>		<b>Строительство новых, реконструкция или техническое перевооружение существующих зданий, производственно-складских комплексов АО "Теплоэнерго"</b>	<b>2023</b>	<b>2025</b>	<b>ПИР+СМР</b>	<b>115 095</b>	<b>95 031</b>	<b>20 064</b>		
7.1.1	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Строительство объекта: Административно-производственное здание со складами и бытовыми помещениями", расположенное по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ветеринарная, 5а	2023	2024	СМР	112 063	92 178	19 885	25	не завершена
7.1.3	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Техническое перевооружение, строительство объектов на территории производственно-складской базы, по адресу: Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Коминтерна, 41А, лит.В	2023	2024	ПИР	3 032	2 853	179	5	переходящий объект
<b>7.2</b>		<b>Приобретение спецтехники и автотранспорта</b>	<b>2023</b>	<b>2047</b>	<b>ПРИОБРЕТЕНИЕ</b>	<b>57 647</b>	<b>57 625</b>	<b>23</b>		
7.2.1	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Бочки (Вакуумные машины)	2023	2047	ПРИОБРЕТЕНИЕ	3 718	3 718	0	100	завершена
7.2.2	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Самосвалы	2023	2047	ПРИОБРЕТЕНИЕ	9 422	9 422	0	100	завершена
7.2.4	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Дизельгенераторы	2023	2045	ПРИОБРЕТЕНИЕ	508	508	0	100	завершена
7.2.5	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Аварийно-ремонтный технический комплекс	2023	2047	ПРИОБРЕТЕНИЕ	9 577	9 577	0	100	завершена
7.2.6	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Перевозка баллонов (газ)	2023	2041	ПРИОБРЕТЕНИЕ	3 565	3 565	0	100	завершена
7.2.11	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Гидростанции	2023	2047	ПРИОБРЕТЕНИЕ	7 835	7 835	0	100	завершена
7.2.16	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Экскаваторы-погрузчики	2023	2047	ПРИОБРЕТЕНИЕ	8 586	8 586	0	100	завершена
7.2.18	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Тракторы	2023	2045	ПРИОБРЕТЕНИЕ	3 622	3 622	0	100	завершена
7.2.21	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Автомобили легковые	2023	2023	ПРИОБРЕТЕНИЕ	10 816	10 793	23	100	завершена
<b>7.3</b>		<b>Приобретение оборудования, не входящего в сметы строок</b>	<b>2023</b>	<b>2023</b>	<b>ПРИОБРЕТЕНИЕ</b>	<b>57 187</b>	<b>57 400</b>	<b>-213</b>		
7.3.1	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Телевизор 75" Samsung QE75Q60BAUXCE, QLED, 4K Ultra HD	2023	2023	ПРИОБРЕТЕНИЕ	115	115	0	100	завершена
7.3.2	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Шкаф вытяжной 1200 ШВЛкв из ЛДСП (керамика KS-12) с водой	2023	2023	ПРИОБРЕТЕНИЕ	145	145	0	100	завершена
7.3.3	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Кондиционер настенный Lessar LS-H36KPA2/LU-H36KPA2 (помещение серверной на котельной ул. Ветеринарная, 5а (НТЦ))	2023	2023	ПРИОБРЕТЕНИЕ	287	287	0	100	завершена
7.3.4	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Насос Wilo MVI 9504/2-3/16/E/3-380-50-2 (арт.9169753) (2 шт.)	2023	2023	ПРИОБ-	1 067	1 067	1	100	завершена

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта	ИСТОЧНИК	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Год	Год	Стадия	Показатели выполнения			% технической	Приемка актов выпол-
7.3.5	ПРОЧИЕ (РЕГ)	МФУ лазерный Kyocera ECOSYS M4132idn (1 шт, ч/б)	2023	2023	РЕТЕНИЕ					
					ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	208	208	0	100	завершена
7.3.6	ПРОЧИЕ (РЕГ)	МФУ лазерный Kyocera ECOSYS M8130cidn (1 шт, цветной)	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	282	282	0	100	завершена
7.3.7	ПРОЧИЕ (РЕГ)	МФУ лазерный Kyocera ECOSYS M4132idn (1 шт, ч/б)	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	208	208	0	100	завершена
7.3.8	ПРОЧИЕ (РЕГ)	МФУ лазерный Kyocera ECOSYS M8130cidn (1 шт, цветной)	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	282	282	0	100	завершена
7.3.9	ПРОЧИЕ (РЕГ)	МФУ лазерный Kyocera ECOSYS M4132idn (1 шт, ч/б)	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	208	208	0	100	завершена
7.3.10	ПРОЧИЕ (РЕГ)	МФУ лазерный Kyocera ECOSYS M4132idn (1 шт, ч/б)	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	208	208	0	100	завершена
7.3.11	ПРОЧИЕ (РЕГ)	МФУ лазерный Kyocera ECOSYS M4132idn (1 шт, ч/б)	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	208	208	0	100	завершена
7.3.12	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Хост сервер для виртуальных машин (серверная платформа RP6212DSP-PB35-4GL-1200HS (2*Socket P, Intel C621/ Intel C624, 24*DDR4 RDIMM, 12x3.5" HDD, 2x10GbE LAN)/ накопитель HDD WD Ultrastar DC HC330 10TB SAS/SSD 240 Gb/ контроллер LSI MegaRAID SAS 9361-16i/Flash Cache Protection Module LSI CVPM02)	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	1 053	1 053	0	100	завершена
7.3.13	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Хост сервер для виртуальных машин (серверная платформа RP6224DSP-PB25-4GL-1200HS (2*Socket P, Intel C621/ Intel C624, 24*DDR4 RDIMM, 24x2.5" HDD, 2x10GbE LAN)/ накопитель Seagate ST2400MM0129 2.4Tb SAS 10K 2.5"/SSD 240 Gb/ контроллер LSI MegaRAID SAS 9361-24i/Flash Cache Protection Module LSI CVPM02/ контроллер LSI MegaRAID SAS 9361-4i/Flash Cache Protection Module LSI CVPM02)	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	1 468	1 468	0	100	завершена
7.3.14	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Хост сервер SQL (серверная платформа RP6224DSP-PB25-4GL-1200HS (2*Socket P, Intel C621/ Intel C624, 24*DDR4 RDIMM, 24x2.5" HDD, 2x10GbE LAN)/ накопитель SSD Intel D3-S4610 960 Gb/SSD 240 Gb/ контроллер LSI MegaRAID SAS 9361-24i/Flash Cache Protection Module LSI CVPM02)	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	1 230	1 230	0	100	завершена
7.3.15	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Коммутатор Zyxel XS3800-28	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	389	389	0	100	завершена
7.3.16	ПРОЧИЕ (РЕГ)	ПАК ViPNet Coordinator IG10 (промышленное исполнение) - 2 шт	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	287	287	0	100	завершена
7.3.17	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Средство криптографической защиты информации (СКЗИ) ПАК ViPNet Coordinator HW1000 4.x	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	333	333	0	100	завершена
7.3.18	ПРОЧИЕ (РЕГ)	ПАК ViPNet Coordinator HW100 С 4.x (+unlim)	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	157	157	0	100	завершена
7.3.19	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Фотооборудование (Sony Alpha ILCE-7RM4A+комплектующие)	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	377	377	0	100	завершена
7.3.20	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Виброанализатор СД-23 в полном комплекте	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	1 700	1 700	0	100	завершена
7.3.21	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Расходомер-счетчик ультразвуковой портативный ВЗЛЕТ ПРц расширенное исполнение с дополнительными ПЭА Н-212	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	608	608	0	100	завершена
7.3.22	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Анализатор растворенного кислорода МАРК-409/Т1 с гидрпанелью ГП-409/Т2	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	123	123	0	100	завершена
7.3.23	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Насос КММ-Х 40-25-160/2-5-Кп-У2 с эл.двигателем АИР 80В2У3	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	131	112	19	100	завершена
7.3.24	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Насос 1Д 315-71 с эл.двигателем N=110кВт; n=3000об/мин (3 шт)	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	680	680	0	100	завершена
7.3.25	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Насос Д 200-36 с эл.двигателем N=37 кВт, n= 1500 об/мин	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	197	197	0	100	завершена
7.3.26	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Насос НКУ- 90М с эл.двигателем N=22 кВт, n= 1500 об/мин	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	352	352	0	100	завершена
7.3.27	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Насос Д 315-71 с эл.двигателем N=110 кВт, n= 3000 об/мин	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	230	230	0	100	завершена
7.3.28	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Насос К-200-150-315 с эл.двигателем N= 45 кВт; n=1500 об/мин (2 шт)	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	262	262	0	100	завершена
7.3.29	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Насос Д 320-50 с эл.двигателем N=75кВт, n= 1500 об/мин	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	132	132	0	100	завершена
7.3.30	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Насосный агрегат СД 160/45 (37*1500)	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	198	198	0	100	завершена
7.3.31	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Дымосос ДН-10 прав вращения с электродвигателем ЭД 30кВт, 1000 об/мин	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	213	213	0	100	завершена
7.3.32	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Вентилятор ВД-8 прав вращения с электродвигателем ЭД 15кВт, 1000 об/мин	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	121	121	0	100	завершена
7.3.33	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Насос ЦНСГ 60-198 55кВт (насос центробежный с э/д 55кВт 3000 об/мин)	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	194	194	0	100	завершена
7.3.34	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Насос Д 200-36 агрегат АИР 200М4 с эл.двигателем N=37кВт, n= 1500 об/мин	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	195	195	0	100	завершена
7.3.35	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Насос Wilo BL 80/160-15/2-IE3	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	169	169	0	100	завершена
7.3.36	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Генератор бензиновый АБ 7/4-Т400/230 ВМ8-Б/ВЕПРЬ	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	138	138	0	100	завершена
7.3.37	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Комплект гидравлического инструмента 25-110 мм	2023	2023	ПРИОБ-РЕТЕНИЕ	582	582	0	100	завершена



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ пункта	ИСТОЧНИК	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Год	Год	Стадия	Показатели выполнения			% технической	Приемка актов выпол-
7.3.38	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Комплект гидравлического инструмента для монтажа труб ТВЭЛ-ПЭКС 125-140-160мм	2023	2023	ПРИБО- РЕТЕНИЕ	619	619	0	100	завершена
7.3.39	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Насос погружной НПС-120-170-20-СТ	2023	2023	ПРИБО- РЕТЕНИЕ	1 001	1 001	0	100	завершена
7.3.40	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Насос погружной НП-80-20-СТ	2023	2023	ПРИБО- РЕТЕНИЕ	966	966	0	100	завершена
7.3.41	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Переоборудование базы ЛУИДОР-225009, куз. А31R23N0066677, VIN:Х96А31R23N0945107 в ЛУИДОР-225009 АВТОБУС, VIN:Z7C225009N0013349, куз. А31R23N0066677	2023	2023	ПРИБО- РЕТЕНИЕ	157	157	0	100	завершена
7.3.42	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Поставка газоанализатора ГАНК-4 (АР)	2023	2023	ПРИБО- РЕТЕНИЕ	736	736	0	100	завершена
7.3.43	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Поставка станка для расточки тормозных барабанов и тормозных накладок ТТН-420 ТИТАН	2023	2023	ПРИБО- РЕТЕНИЕ	537	537	0	100	завершена
7.3.44	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Приобретение в собственность котельных, включая имущество технологически связанное с котельными	2023	2023	ПРИБО- РЕТЕНИЕ	38 439	38 439	0	100	завершена
7.3.45	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Насос IL 65/220-3/4	2023	2023	ПРИБО- РЕТЕНИЕ	0	110,57	-111	100	
7.3.46	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Насос IL 32/170-5,5/2	2023	2023	ПРИБО- РЕТЕНИЕ	0	122,11	-122	100	
искл	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Дымосос ДН-12,5 с электродвигателем ЭД 45 кВт, 1000 об/мин	2023	2023	ПРИБО- РЕТЕНИЕ	0	0,00	0		
искл	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Насос К 150-125-315 с эл.двигателем N=30квт, n= 1500 об/мин (4 шт)	2023	2023	ПРИБО- РЕТЕНИЕ	0	0,00	0		
искл	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Промывочная установка НПЦ - 200 М	2023	2023	ПРИБО- РЕТЕНИЕ	0	0,00	0		
искл	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Насос Д200-90 с эл.двигателем N=90квт, n= 3000 об/мин	2023	2023	ПРИБО- РЕТЕНИЕ	0	0,00	0		
искл	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Насос Grundfos NB 40-125/139 AAF2AESBAQEKW1 с электродвигателем GMA 2 112 MA-2 B5 - 4кВт	2023	2023	ПРИБО- РЕТЕНИЕ	0	0,00	0		
искл	ПРОЧИЕ (РЕГ)	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический "Флюорат-02-5М"	-	-	-	0	0,00	0		

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

**Таблица 6.2 – Сведения о реализации инвестиционной программы ООО «Теплосети» в сфере теплоснабжения за 2023 год**

№ п/п	Объект	Срок выполнения работ	Затраты, руб. без НДС	Метраж, м
<b>В рамках реконструкции объектов в целях обеспечения надежности работы, повышения качества оказываемых услуг</b>				
1	Реконструкция теплотрассы 43 квартала от ж.д. пр.Молодежный, 70 до ж.д. пр.Ильича, 59	октябрь- ноябрь	6 528,34	291,12
2	Реконструкция теплотрассы от д.13А ул.Сов.Армии до н.о.у ТНС-1	октябрь- ноябрь	12 403,91	428,71
3	Реконструкция теплотрассы ГВС на ТНС-26 от ТК 1С.88 ул.Краснодонцев, 3 до ТК 1С.119 бул.Коноваленко, 2	октябрь- ноябрь	15 797,44	382,04
4	Реконструкция теплотрассы ул.Политбойцов, 7 - Строкина, 14	октябрь- ноябрь	24 198,42	1 058,23
5	Реконструкция теплотрассы от ж.д. ул.6 микрорайон 17А до ж.д. ул.6 микрорайон 23	октябрь- ноябрь	13 662,45	552,30
	<b>Итого</b>		<b>72 590,56</b>	<b>2 712,40</b>
<b>В рамках реализации мероприятий по строительству новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей</b>				
1	Строительство и реконструкция тепловых сетей и сооружений на них для повышения эффективности функционирования системы горячего водоснабжения Автозаводского района Нижнего Новгорода ТНС-12	июль-сентябрь	27 085,43	2749,96
2	Строительство и реконструкция тепловых сетей и сооружений на них для повышения эффективности функционирования системы горячего водоснабжения Автозаводского района Нижнего Новгорода ТНС-6	июль-август	17 971,48	3418,17
3	Реконструкция теплотрассы ГВС ул. Космическая 48 (ТСЖ№320)-от тепловой камеры у жилого дома ул. Космическая 48 до жилого дома и по подвалу ул. Космическая 48 (ТСЖ№320), теплотрассы ГВС ул. Космическая 46 (ТСЖ№325)-от врезки в подвале жилого дома ул. Космическая 48 до жилого дома и по подвалу ул. Космическая 46 (ТСЖ-325).	июль-сентябрь	2 039,76	270,03
	<b>Итого</b>		<b>47 096,66</b>	<b>6 438,16</b>
	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе</b>		<b>119 687,23</b>	<b>9 150,56</b>

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)

ГЛАВА 8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

**Таблица 6.3 – Объемы замены тепловых сетей АО «Теплоэнерго»**

№ п/п	Наименование	Факт 2018 г.	Факт 2019г.	Факт 2020г.	Факт 2021г.	План 2022г.	Факт 2022г.	Факт 2023г.
1	Капитальный ремонт (км)	9,9	22,0	35,3	27,1	17,4	16,4	37,3
2	Текущий ремонт (км)	33,2	43,7	52,4	54,9	56,5	58,1	51,9
3	Реконструкция / новое строительство (км)	13,9	26,0	30,4	21,2	18,5	18,2	39,9
	<b>ИТОГО, км</b>	<b>57,0</b>	<b>91,7</b>	<b>118,1</b>	<b>103,2</b>	<b>92,4</b>	<b>92,7</b>	<b>129,9</b>
	<b>ИТОГО, %</b>	<b>3,3%</b>	<b>5,4%</b>	<b>6,9%</b>	<b>6,0%</b>	<b>5,4%</b>	<b>5,4%</b>	<b>7,60%</b>

**Таблица 6.4 – Объемы замены тепловых сетей ООО «Теплосети»**

№ п/п	Наименование	Факт 2018 г.	Факт 2019г.	Факт 2020г.	Факт 2021г.	План 2022г.	Факт 2022г.	План 2023г.	Факт 2023г.
1	Капитальный ремонт (км)	0,404	4,413	2,260	3,904	2,500	2,010	7,65	7,80
2	Текущий ремонт (км)	5,707	10,126	9,487	10,333	10,0	10,492	10,5	10,95
3	Реконструкция / новое строительство (км)	1,650	0,928	5,732	7,467	5,557	4,928	3,90	3,85
	<b>ИТОГО, км</b>	<b>7,761</b>	<b>15,467</b>	<b>17,479</b>	<b>21,704</b>	<b>18,057</b>	<b>17,43</b>	22,05	22,60